



**Miljø- og
Ligestillingsministeriet**
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af Ny bygning til påfyldning af alumina ved L2

For:

Topsoe A/S



MILJØGODKENDELSE af Ny bygning til påfyldning af alu- mina ved L2

For: Topsoe A/S

Adresse: Heimdalsvej 4-6, 3600 Frederikssund
Matrikel nr.: 15a, 16a, 15aæ, 15aø, Ude Sundby, Frederikssund Jorder
CVR-nummer: 41853816
P-nummer: 1.003.065.230
Listepunkt nummer: 4.2
J. nummer: 2025-110917

Godkendelsen omfatter:

Godkendelse af ny bygning på vestsiden af bygning L2. Bygningen skal bruges til fyldning af containere med alumina. Samtidig opdateres vilkår vedr. kontrol af HEPA-filtre efter seneste revision af luftvejledningen. Vilkår C25 i WGC-revurdering af 4. september 2024 udgår og erstattes af vilkår C4 i nærværende miljøgodkendelse.

Dato: 17. december 2025

Godkendt: Jette Overgaard Pedersen

Annonceres den 17. december 2025.

Klagefristen udløber den 14. januar 2026.

Søgsmålsfristen udløber den 17. juni 2026.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Indretning og drift	4
C	Luftforurening	4
3.	Vurdering og begrundelse	8
3.1	Begrundelse for afgørelse	8
3.2	Vurdering	9
A	Generelle forhold	10
B	Indretning og drift	10
C	Luftforurening	11
D	Lugt	13
E	Spildevand, overfladevand m.v.	13
F	Støj	14
G	Affald	15
H	Jord og grundvand	15
I	Indberetning/rapportering	15
J	Driftsforstyrrelser og uheld	15
K	Risiko/forebyggelse af større uheld	16
L	Bedst tilgængelige teknik	16
M	Ophør	19
3.3	Udtalelser/høringssvar	19
4.	Forholdet til loven	21
4.1	Lovgrundlag	21
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	22
4.3	Tilsyn med virksomheden	23
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	23
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	25

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Topsoe A/S, Heimdalsvej 4 – 6, Frederikssund har den 4. november 2025 ansøgt om etablering af ny bygning til påfyldning af alumina ved L2. Ansøgningen omfatter opførsel af ny bygning på vestsiden af bygning L2. Bygningen skal bruges til optimeret fyldning af containere med alumina (på pulverform). Alumina består af aluminiumoxidhydroxid, og kan være med eller uden bor. Der er tale om en eksisterende aktivitet, som flyttes fra bygning P2 til den nye bygning.

Samtidig har virksomheden søgt om dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejdet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2. Der er ikke meddelt dispensation, da miljøgodkendelsen er givet kort efter projektet er ansøgt.

Luft og lugt

Eksisterende luftstrøm flyttes fra afkast A_P2 til eget afkast. Projektet indebærer en udsugning på 1.800 Nm³/h. Der opsættes HEPA-filter på udsugningen, hvilket sikrer en høj rensesgrad. Emissionen af indholdsstofferne i alumina ligger langt under de vejledende emissionsgrænser for stofferne. Der vil ske en minimal merudledning af støv, idet den udsugede luftmængde øges fra 800 til 1.800 Nm³/h. Gældende støvemissionsgrænse vil blive overholdt.

Herudover mindskes udledningen af diffust støv som følge af bedre indkapsling (fyldning foregår ved hjælp af et vakuumsystem og i en lukket bygning).

Emissionen vil være lugtfri.

Støj

Nye støjklender omfatter nyt afkast, transportblæser og vakuumpumpe. Afkastet støjdamperes. Det ansøgte projekt vil bidrage til et lavere støjniveau i enkelte referencepunkter. De øvrige støjklender placeres indendørs og vil ikke bidrage til øget støj til omgivelserne.

Det skal bemærkes, at Topsoe A/S, i referencepunktet på Linderupvej 33, har lempede støjgrænser. Det ansøgte projekt forhindrer ikke, at virksomheden på sigt kan sænke støjbelastningen, således de vejledende støjgrænser kan overholdes. Virksomheden kan med det ansøgte projekt overholde de gældende støjvilkår.

Til- og frakørsel

Den interne transportvej reduceres med ca. 50 m. Der ændres ikke på den eksterne transportvej for transport af container til og fra P2/L2.

Det forventes at fyldningsgraden af containerne øges med 20%, fra ca. 15 tons til 18 tons. Dette forventes at medføre en reduktion af kørsel med alumina containere ud af fabrikken med 81 transporter per år.

Der vil ligeledes ske en reduktion i antallet af interne kørsler med tomme og fyldte containere.

Spildevand

Vandforbrug og spildevandsmængde reduceres i forbindelse med ny fyldeproces, da der ikke anvendes vand til rengøring af containere efter fyldning, som det er tilfældet ved den nuværende proces.

Udledningen af overfladevand påvirkes ikke.

Affald

Det ansøgte genererer ikke affald. Opsamlet støv i filtre genanvendes.

Jord og grundvand / BTR

Risikoen for jord- og grundvandsforurening vurderes ikke at blive påvirket af fyldning af containere med alumina.

Der er tidligere i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelser iht CWW udarbejdet en basistilstandsrapport (BTR) for hele virksomheden. Yderligere er der udarbejdet en supplerende BTR for et projekt i afdeling P3.

Virksomheden har i deres ansøgning redegjort for stofferne, der indgår i det ansøgte. Miljøstyrelsen har på baggrund heraf truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport for det ansøgte projekt. Afgørelsen er vedlagt som bilag E.

Natur og vandområder

Topsoe A/S ligger tæt på Natura 2000-område nr. 136 og flere naturområder med beskyttet natur. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke bevirker en øget påvirkning af Natura 2000-området, andre naturområder eller arter. Ligeledes sker der ikke en påvirkning af overfladevandområder.

Risikomæssige forhold

Det ansøgte giver ikke anledning til ændring af de risikomæssige forhold.

Miljøvurdering

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Topsoe A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

BAT/BREF

Det vurderes, at anlægget kan driftes uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen. Herudover vurderes det, at det ansøgte kan drives i overensstemmelse med BAT.

Miljøstyrelsen meddeler hermed miljøgodkendelse til det ansøgte projekt.

Ansøgningen er vedlagt som bilag A.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed ny bygning til påfyldning af alumina ved L2.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

A3 Virksomheden skal ved meddelelse af denne afgørelse opdatere miljøledelsessystemet, så det også omfatter det ansøgte projekt.

Anlægget i bygning P2^{1/4} til fyldning af containere med alumina skal indføres i virksomhedens eksisterende miljøledelsessystem og skal opfylde BAT 1 i BAT-konklusion om spildevands- og luftrensning og styringssystemer i den kemiske sektor (CWW) og om fælles systemer til håndtering og behandling af spildgasser i den kemiske sektor (WGC).

A4 Virksomheden skal underrette tilsynsmyndigheden, når godkendelsen er taget i brug. Underretning med angivelse af datoen og ibrugtagning af

miljøgodkendelsen skal ske skriftligt seneste 5 dage efter, at godkendelsen er taget i brug.

B Indretning og drift

B1 Porte, døre og vinduer skal være lukket under påfyldning af containere.

C Luftforurening

Afkasthøjder og luftmængder

C1 Afkasthøjder og luftmængder skal overholde de værdier, der er anført nedenfor (ændringer er angivet med *kursiv* skrift):

Afkast nr.	Afkast fra	Min. afkast-højde (m)	Max. luft-mængde (Nm ³ /time)
Procesafkast			
A_Nord	Afd. F, K1, K2, M	46	125.000
	Delstrøm, produktion af TK-katalysatorer i afd. K2	-	18.000
	DeNOx-anlæg	-	12.350
	Delstrøm, tørring i Niro 1	-	8.300
A_P1	Afdeling P1	21,5	38.000
	Delstrøm, nikkelafslag, transportsystem og centralstøvsuger	-	5.200
A_P1_T	Afd. P1, fra DeNOx og Ter-tiNOx-anlæg	21,5	10.000
A_P2	Afdeling P2	17	74.600
	Delstrøm fra tørring	-	19.500
A_P2¼	Bygning P2¼	1**/19	1.800
A_P3	Rør P310b.sk (LNMO prod.)	44	12.000
A_P4	Afdeling P4	25	43.000
A_P4_S	Afdeling P4	17	8.600
A_P4_K	Afdeling P4	14	10.200
A_P6	Afdeling P6	20	45.300
A_M	Bygning M	15	122.000
A_M_R	Bygning M	13	900
A_M_C	Bygning M	13	600
A_M_S	Afdeling M	13	53
A_Q7 ***	Bygning Q	1**/7	65.000
A_C	Bygning C	1**/8	1.000
A_C_P	Bygning C	12	15.000
A_F	Afd. F	1**/13	1.000

Fyringsanlæg			
A_Q_E	Bygning Q7	1**/7	-
A_P6_E	Afdeling P6	17	-
A_O_E	Bygning O	15	-
A_P2_A_E	Afdeling P2	15	-
A_P2_B_E	Afdeling P2	15	-

* Med *kursiv skrift* er angivet nye og ændrede værdier i forbindelse med det ansøgte projekt.

** Højde over tagryg.

*** Der er tale om 2 afkast beliggende umiddelbart op ad hinanden, med tilsammen 65.000 Nm³/h. Afkasthøjden er ens for begge afkast.

Afkasthøjder måles over terræn.

Emissionsbegrænsning

C2 For støvholdige luftstrømme gælder:

- a) Støvholdige luftstrømme fra produktionen skal passere et filteranlæg i fuld funktionsdygtig stand, før de må ledes ud til atmosfæren. Virksomheden må hverken idriftsætte eller anvende støvende anlæg, hvis tilknyttede filtre ikke er i fuld funktionsdygtig stand.
- b) Følgende procesluftstrømme skal være forsynet med HEPA-filter

(kursiv tekst angiver krav fastsat i forbindelse med det ansøgte projekt):

- Produktionsudviklingscentret (ledes til afkast A_C_P)
- QC-laboratoriet (ledes til afkast A_Q7)
- Luft fra bygning C (ledes til afkast A_C)
- Håndtering af råvarer og hjælpestoffer (ledes til afkast A_F)
- Fremstilling af nikkelpulver (ledes til afkast A_M_R og A_M_C)
- Nikkelholdige delstrøm i afd. P1 (udleder til A_P1)
- Delstrøm fra produktion af LMNO i afd. P3, udledes via afkast A_P3 (rør 310b.sk)
- Delstrømme fra i afd. P2, dog ikke fra spraytørring
- *Luft fra bygning P2¼ (ledes til afkast A_P2¼)*
- Delstrøm fra tørring i Niro 1 (ledes til A_Nord)
- Delstrøm fra afd. K2 fra linje K11/4 (ledes til A_Nord)

- c) Kun for hovedgruppe 1-stoffer:
 - i. Afkast/luftstrømme skal være forsynede med dobbeltfilter før udledning til det fri (gælder ikke for afkast A_P4_S og A_P4_K, og luftstrømme fra tørring i afd. P2).
 - ii. Før- og slutfiltre, undtaget HEPA-filtre, skal være forsynet med filtervagt (kontinueret støvdetektion eller tilsvarende efter accept fra tilsynsmyndigheden).

Kontrol af renseudstyr

- C3 HEPA-filter på afkast fra bygning P2¹/₄, A_P2¹/₄ skal kontrolleres før idriftsættelse af fyldning af containere.

Virksomheden skal senest 10 arbejdsdage efter ibrugtagning af nymonteret absolutfilter have gennemført en kontrol af filteret.

Kontrol med absolutfilteret skal ske efter metode anført afsnit B.6.4 i DS/EN ISO 14664-3:2019 samt Miljøstyrelsens anbefalede tilføjelser og præciseringer til metoden, som angivet i Luftvejledningen (p.t. afsnit 8.5).

Lækagen skal beregnes efter metode anført i Luftvejledningen.

Kontrollen anses som bestået, hvis lækagen i hvert målepunkt er mindre end eller lig med 0,05 %.

Hvis lækagen i et eller flere målepunkter er større end 0,05 %, skal absolutfilteret udskiftes og/eller pakninger tætnes eller udskiftes. Den efterfølgende kontrol af (det nye) filter skal være afsluttet inden for 10 arbejdsdage.

Resultatet af kontroller skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 uge efter kontrollen er gennemført.

Dokumentation for kontrol af HEPA-filtre inkl. filtercertifikat skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens forlangende. Dokumentationen skal være tilgængelig i hele filtrets levetid, dog mindst 5 år.

Dokumentation for test opgjort pr. kalenderår skal for alle afkast indrapporteres i den årlige rapport, jf. vilkår C29 i WGC-revurdering af 4. september 2024.

- C4 Kontrol af HEPA-filtre

HEPA-filter på afkast skal kontrolleres mindst én gang om året, og der må højst være 12 måneder mellem 2 kontroller.

HEPA-filtre på afkast skal endvidere kontrolleres, når filteret har været afmonteret, udskiftet eller på anden måde justeret eller repareret, senest 10 arbejdsdage efter ibrugtagning.

Dette gælder også, hvis der er udført anlæg- og reparationsarbejder i umiddelbar nærhed af filteret, som kan give anledning til beskadigelse af filteret eller tilhørende rørføringer/samlinger.

Kontrol med absolutfilteret skal ske efter metode anført afsnit B.6.4 i DS/EN ISO 14664-3:2019 samt Miljøstyrelsens anbefalede tilføjelser og præciseringer til metoden, som angivet i Luftvejledningen (p.t. afsnit 8.5).

Lækagen skal beregnes efter metode anført i Luftvejledningen.

Kontrollen anses som bestået, hvis lækagen i hvert målepunkt er mindre end eller lig med 0,05 %.

Hvis lækagen i et eller flere målepunkter er større end 0,05 %, skal absolutfilteret udskiftes og/eller pakninger tætnes eller udskiftes. Den efterfølgende kontrol af (det nye) filter skal være afsluttet inden for 10 arbejdsdage.

Tilsynsmyndigheden skal underrettes straks, hvis acceptkriteriet overskrides ved en kontrol, herunder om lækage %.

Dokumentation for kontrol af HEPA-filtre inkl. filtercertifikat skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens forlangende. Dokumentationen skal være tilgængelig i hele filtrets levetid, dog mindst 5 år.

Dokumentation for test opgjort pr. kalenderår skal for alle afkast indrapporteres i den årlige rapport, jf. vilkår C29 i WGC-revurdering af 4. september 2024.

Bemærk: Dette vilkår erstatter vilkår C25 i WGC-revurdering af 4. september 2024, som hermed udgår.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har redegjort for, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi.

Det vurderes desuden, at produktionen kan drives på stedet, uden at det indebærer en forringelse af vandområder, naturtyper og levesteder for arter i de nærliggende naturbeskyttelsesområder.

Det ansøgte projekt omfatter opførsel af ny bygning på vestsiden af bygning L2. Bygningen skal bruges til optimeret fyldning af containere med alumina (på pulverform). Alumina består af aluminiumoxidhydroxid, og kan være med eller uden bor. Der er tale om en eksisterende aktivitet, som flyttes fra bygning P2 til bygning P2^{1/4}.

Begrundelse:

Emissionen vil være lugtfri og der genereres ikke affald. Opsamlet støv i filtre genanvendes.

Vandforbrug og spildevandsmængde reduceres i forbindelse med ny fyldeproces, da der ikke anvendes vand til rengøring af containere efter fyldning, som det er tilfældet ved den nuværende proces. Den nye bygning placeres centralt på virksomhedens område.

Eksisterende vilkår i virksomhedens revurdering af 18. august 2022 for opbevaring og håndtering af råvarer, hjælpestoffer og affald sikrer, at risikoen for forurening af jord og grundvand minimeres. Der er ingen drikkevandsinteresser i området.

Virksomheden ligger langt fra de gældende støjgrænseværdier jf. vilkår F1 i Revurdering af 18. august 2022 i de referencepunkterne, hvor støjen stiger med 0,1 dB(A) på baggrund af aktiviteter ifm. det ansøgte projekt. I referencepunkt Ref. 1 Linderupvej, hvor der i dag er givet lempede støjvilkår viser støjberegninger, at støjbelastningen på nat vil blive reduceret. Dette skyldes, at bygning P2^{1/4} har en afskærmende og reflekterende effekt på eksisterende støjklender i området. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil være til hindre for, at støjgrænser kan skærpes på sigt til de vejledende grænseværdier.

Luftstrømmen fra afkast A_ P2^{1/4} ledes gennem HEPA-filter (absolutfilter), hvilket sikrer meget lav emission. Koncentrationer af metaller i den rensede luft vil ligge langt under de vejledende emissionsgrænser, og udledningen vil ikke bidrage til en mærkbar øgning af immissionen. Samtidig giver projektet en forbedring for så vidt angår diffus emission, idet øget indkapsling ved fyldning af containere betyder mindre diffus emission.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at den samlede støvemission ikke øges i forbindelse med det ansøgte projekt.

Der sker ikke en øget eller ændret udledning af overfladevand. Vandet udledes til Græse Å, som udmunder i Roskilde Fjord. Det ansøgte kan derfor ikke påvirke det nærliggende Natura 2000-område 136, bilag IV-arter, fugle, § 3-områder eller Roskilde Fjord.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Planforhold

Virksomheden er omfattet af Frederikssund Kommunes lokalplan nr. 23 ”Erhvervsområde ved Linderupvej/Heimdalsvej”, vedtaget den 12. oktober 1993. Området er i lokalplanen fastlagt til erhvervsformål med liberalt erhverv, administration, industri, håndværks- og lagervirksomhed. Virksomheden er også omfattet af Frederikssund kommuneplan 2021-2033 rammenummer E 1,1.

Virksomheden har ansøgt Frederikssund Kommune om dispensation fra lokalplanens rammer på grund af bygningens højde.

Virksomhedens beliggenhed, inkl. det ansøgte projekt, fremgår af bilag B.

Grundvand

Virksomheden er beliggende i et område uden drikkevandsinteresser.

Naturbeskyttelse og overfladevand

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at ændring af afkast og forøgelse af den samlede støvemission i forbindelse med det ansøgte projekt ikke vil være væsentlig, hvorfor påvirkning af terrestrisk natur og overfladevande er uændret. Støv med indhold af alumina og bor er vurderet i WGC-revurdering af 4. september 2024.

Det fremgår af ansøgningen af 4. november 2025, at området hvor bygning P2^{1/4} opføres er befæstet med asfalt. Det samlede areal hvorfra der afledes overfladevand er derfor uændret med det ansøgte projekt.

Natura 2000-områder

Virksomheden er beliggende tæt på Natura 2000-områder 136, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov og beskyttet natur. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan påvirke udpegede naturtyper i Natura 2000 områder, og derfor ikke skal vurderes ift. Natura 2000-reglerne. Projektet giver ikke anledning til øget luftemissioner eller nye udledninger af overfladevand, der kan påvirke naturtyper i områderne.

Bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter og derfor ikke skal vurderes ift. reglerne om bilag IV-arter. Projektet placeres på virksomhedens område.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderes det, at den potentielle påvirkning af de beskyttede naturtyper vil være ikke-væsentlig og, at projektet ikke vil medføre en

væsentlig negativ påvirkning af habitatnaturtyper eller økosystemer. Det vurderes ligeledes, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af arter og fugle på udpegningsgrundlaget, som lever i de pågældende naturtyper og økosystemer.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

Vilkår A3

Med vedtagelse af EU's direktiv vedrørende Industrielle Emissioner (IE-direktivet, IED) er miljøkrav i BAT-konklusioner bindende for bilag 1-virksomheder, som således skal have indarbejdet disse nye BAT-krav i deres miljøgodkendelse.

For Topsoe A/S gælder, at virksomheden er omfattet af både offentliggjorte CWW og WGC BAT-konklusioner. Dette betyder, at virksomhedens miljøledelsessystem skal leve op til både BAT 1 i CWW og BAT 1 i WGC.

Med vilkår A3 sikres, at der sker en opdatering af miljøledelsessystemet inden for en fastsat tidsfrist, så det også omfatter det ansøgte projekt.

Vilkår A4

Vilkåret om underretning af tilsynsmyndigheden, når godkendelsen er taget i brug, er fastsat af hensyn til tilsynsmyndighedens muligheder for at føre et hensigtsmæssigt tilsyn med virksomheden, herunder krav til virksomhedens egenkontrol og tilsyn med fristen for udnyttelse af miljøgodkendelsen.

B Indretning og drift

Topsoe har oplyst, at bygning P2^{1/4} til fyldning af containere med alumina etableres på vestsiden af L2. Placering af bygningen fremgår af ansøgningens bilag A.

Fyldning af containere med alumina er ikke en ny aktivitet, men foregår i dag inde i bygning P2 under lagersiloerne. Virksomheden ønsker at flytte containeren til separat bygning, så transport af containere i arbejdsområdet i bygning P2 undgås. Fyldning af containere vil fremover foregå i lukket bygning og alumina transporteres fra lagersilo til containere fyldning via lukket transportrør. Det forventes, at fyldningsgraden af containere øges med 20 % med det nye fyldesystem. Transportsystemet vil være et vakuum system, der sikrer støvfri overførsel.

Containere fyldes primært i dagtimerne, der kan dog ske fyldning hele døgnet som på eksisterende fyldeanlæg.

Vilkår B1

For at forebygge diffust støv er der fastsat krav om, at påfyldning af containere kun må ske når porte, døre og vinduer er lukket.

Vilkåret er stillet i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, nr. 11.

C Luftforurening

Indledning

Udover vilkårene stillet i denne miljøgodkendelse, er det ansøgte projekt omfattet af en række vilkår for luftforurening i WGC-revurdering af 4. september 2024. De berørte luftvilkår er begrundet og vurderet. For at bevare overblikket, er overskrifter og nye/ændrede vilkår angivet med samme overskrifter, som er benyttet i WGC-revurdering af 4. september 2024.

Afkasthøjder og luftmængder

Vilkår C1

Der er fastsat vilkår for maksimal luftmængde fra afkast A_P2^{1/4} af hensyn til virksomhedens samlede massestrøm (B-værdi) og deposition af støv med indhold af metaller.

Spredningsfaktoren for støv i afkast A_P2^{1/4} er beregnet til 0,06 m³/s, hvilket er langt under 250 m³/s. På baggrund heraf er der jf. Luftvejledningen stillet krav om, at afkastet fra bygning P2^{1/4} skal føres minimum 1 m lodret over tag, tagryg eller den nærmeste højeste tagkonstruktion relevant for spredningen. Placering af afkast fremgår af ansøgningens bilag B.

Miljøstyrelsen har stillet krav om, at luftmængden i afkast A_P2 skal reduceres med 800 Nm³/h fra 75.400 til 74.600 Nm³/h, som følge af at aktiviteten med fyldning af containere i bygning P2 er flyttet til ny fyldestation i bygning P2^{1/4}.

Emissionsbegrænsning

Vilkår C2

Det er en forudsætning for, at der ikke skal fastsættes emissionsgrænser for støv i henhold til WGC BAT 14, at der er installeret HEPA-filter på afkast A_P2^{1/4}. På baggrund heraf er vilkår C9 i WGC-revurdering af 4. september 2024 udvidet til også at omfatte afkast A_P2^{1/4} fra bygning P2^{1/4}, hvor fyldning af containere pågår.

Kontrol af renseudstyr

Vilkår C3

Kontrol af HEPA-filtre

For at sikre, at der ikke emitteres støv fra afkast A_P2¼ i tilfælde af en utæthed opstået ved installation af filtre, er der stillet krav om, at der skal gennemføres lækagekontrol på HEPA-filtre før idriftsættelse af fyldestationen.

Efter idriftsættelse af anlægget skal HEPA-filtre i afkast fra A_P2¼ kontrolleres for lækage regelmæssigt jf. vilkår C4.

Tilsynsmyndigheden skal underrettes senest en uge efter kontrollen, hvis acceptkriteriet overskrides ved en kontrol.

Vilkåret er fastsat i overensstemmelse med afsnit 8.5 i den pt. gældende luftvejledning.

Vilkår C4

Vilkår for kontrol af HEPA-filtre er fastsat i vilkår C25 WGC-revurdering af 4. september 2024 i henhold til luftvejledningen, supplement nr. 5 af 24. oktober 2006. Nævnte supplement blev med den nye luftvejledning af november 2024 ophævet. Dette vilkår er derfor en tilpasning af WGC-revurdering vilkår C25, så det er i overensstemmelse med den pt. gældende luftvejledning.

Risikoen for, at absolutfiltre bliver utætte opstår ved montering af et nyt filter og ved beskadigelse af filteret eller tilhørende rørføringer/samlinger. Det er derfor præciseret, at vilkåret om kontrol også gælder for anlægs- og reparationsarbejde i umiddelbar nærhed af filteret.

Miljøstyrelsen skal straks underrettes, hvis en test viser, at filtret er defekt. Da filtrene anvendes til rensning af luftstrømme med indhold af særligt farlige stoffer (hovedgruppe 1 stoffer).

Vilkår C25 i WGC-revurdering af 4. september erstattes af det forhåndenværende vilkår.

Øvrige forhold

Diffust støv

Projektet er en forbedring for så vidt angår diffus emission, idet øget indkapsling betyder mindre emission, i overensstemmelse med CWW BAT-konklusionerne. De diffuse udslip er reguleret ved krav til virksomhedens indretning og drift, jf. vilkår B1. Vilkår C1 i WGC-revurdering af 4. september 2024 skal til enhver tid overholdes.

Emissionsgrænser

I processtrømmen vil der være støv af alumina. Alumina består af aluminiumoxid-hydroxid, og kan være med eller uden bor. Alumina hører til hovedgruppe 2 klasse III stoffer, mens bor hører til hovedgruppe 1 stoffer jf. Luftvejledningen.

Virksomheden har oplyst, at luftstrømmen fra fyldestationen i bygning P2^{1/4} ledes igennem et pulverfilter efterfulgt af et forfilter før det ledes via HEPA-filter og ud i omgivelserne (anvendelse af bedst anvendelig teknik jf. WGC BAT 14). HEPA-filteret har en rensegrad på 99,97%, og emissionen af støv efter filteret vil være under 0,01 mg/m³.

Den høje rensegrad på den filtrerede luft betyder, at emissionen af indholdsstoffer i alumina ligger langt under de vejledende emissionsgrænser for stofferne. Der er derfor ikke fastsat emissionsgrænser for stoffer der udledes fra afkast A_P2^{1/4}.

Luftmængden øges fra 800 til 1.800 Nm³/h ved flytning af aktiviteten med fyldning af containere. Som følge af en høj rensegrad anses merudledningen dog for absolut minimal. Samtidig giver projektet en forbedring for så vidt angår diffus emission, idet øget indkapsling ved fyldning af containere betyder mindre diffus emission.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at den samlede støvemission ikke øges i forbindelse med det ansøgte projekt.

Immissionskoncentration

Fastsatte krav om overholdelse af B-værdier for støv, aluminium og bor er også gældende for det ansøgte projekt jf. vilkår C11 i WGC-revurdering af 4. september 2024.

Kontrol af støvfiltre

Virksomheden har oplyst, at luftstrømmen fra fyldestationen ledes igennem et pulverfilter efterfulgt af et forfilter før det ledes via HEPA-filter og ud i omgivelserne. For disse støvfiltre (absolutfiltre undtagen) gælder, at virksomheden skal udføre vedligehold og kontrol med luftrenseforanstaltninger og tilhørende udstyr for at sikre, at rensningen til enhver tid fungerer optimalt jf. vilkår C26 i WGC-revurdering af 4. september 2024.

Der skal føres logbog over gennemførte kontroller, udførte reparationer og nødvendigt vedligehold på støvfiltrene. Logbogen skal opbevares i 5 år og skal til enhver tid være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Indberetning

Resultater af kontrol af lækage af absolutfiltre skal indberettes til tilsynsmyndigheden 1 gang årligt senest 1. maj jf. vilkår C29 i WGC-revurdering af 4. september 2024.

D Lugt

Emissionen vil være lugtfri. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Virksomheden har oplyst, at den eksisterende proces med påfyldning af alumina til container ikke er støvfri, og efter hver påfyldning spules containeren udvendigt, før den køres ud af produktionen. Der forbruges derfor ca. 50 liter vand ved en

spuling, og der er cirka 500 fyldninger om året, hvilket giver en samlet mængde af spildevand på 25 m³.

Ved den nye proces er fyldningen støvfri og eventuel rengøring vil ske ved støvsugning. Mængden af spildevand vil derfor blive reduceret. Der søges ikke om tilladelse til at aflede spildevand.

Arealet hvor bygning P2^{1/4} opføres, er i dag befæstet med asfalt. Der søges ikke om tilladelse til at aflede overfladevand.

F Støj

Det ansøgte projekt omfatter et nyt afkast, transportblæser og en vakuumpumpe. Der monteres en støjdamper på afkastet, der er ført 1 m over tag. Transportblæser og vakuumpumpe anbringes indendørs i en lydisoleret boks.

I forbindelse med det ansøgte projekt har Topsoe A/S fået udført en støjberegning, hvori de nye støjklender er medtaget. Beregningen viser, at virksomhedens støjbidrag i samtlige referencepunkter, med undtagelse af referencepunkt R7 (sti langs Roskilde Fjord) vil bibringe mindre ændringer, jf. tabel 4 i bilag A.

Det fremgår af tabel 4 i bilag A, at støjbidraget i nogle referencepunkter vil øges med 0,1 dB(A), mens det i de øvrige referencepunkter vil mindskes med 0,1 til 1,1 dB(A). Ændringen i støjbidragene skyldes, at den nye bygning afskærmer referencepunkterne på Frejasvej og Linderupvej for flere procesafkast på taget af primært bygning P2.

Virksomheden er i referencepunkterne, hvor støjen stiger med 0,1 dB(A) ifm. det ansøgte projekt, langt fra de gældende støjgrænseværdier jf. vilkår F1 i Revurdering af 18. august 2022. I de referencepunkter, hvor støjen reduceres er virksomheden tættere på de gældende støjgrænseværdier. På baggrund heraf er det Miljøstyrelsens vurdering, at det samlede støjbillede fra Topsoe A/S ikke ændres væsentlig med det ansøgte.

Virksomheden har lempede støjgrænser ved referencepunktet på Linderupvej 33. Det er Miljøstyrelsens vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil være til hindre for, at støjgrænser kan skærpes på sigt til de vejledende grænseværdier.

De nye støjklender er omfattet af vilkår F1 – F10 og F13 - F14 i revurdering af 18. august 2022, hermed skal relevante fortegnelser m.m. opdateres med de nye støjklender.

Til- og frakørsel

Virksomheden har oplyst, at den interne transportvej reduceres med ca. 50 meter. Der ændres ikke på den eksterne transportvej for transport af containere til og fra P2/L2.

Det forventes at fyldningsgraden af containerne øges med 20%, fra ca. 15 tons til 18 tons. Dette forventes at medføre en reduktion af kørsel med alumina containere ud af fabrikken med 81 transporter per år.

Der vil ligeledes ske en reduktion i antallet af interne kørsler med tomme og fyldte containere.

G Affald

Processen vil ikke generere affald. Filterstøv opsamles og genanvendes hvis muligt, eller bortskaffes som affald.

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/Miljøstyrelsens anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

H Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Virksomheden har oplyst, at der vil blive støbt betonfundamentsplade med rand-fundament under hele den nye bygning, der vil udgøre en tæt fast belægning.

For at undgå forurening af jord og grundvand skal der 1 gang årlig gennemføres visuel inspektion af indendørs belægning i bygning P2¼ efter forudgående rengøring (f.eks. fejning) jf. vilkår H3 i CWW-revurdering af 18. august 2022.

Spild og indberetning af spild skal håndteres i henhold til vilkår H6 og H7 i CWW-revurdering af 18. august 2022.

Der er i 2019 gennemført BTR for hele fabriksområdet, hvor der er udtaget jord og grundvandsprøver.

I bygning P2¼ håndteres udelukkende alumina med eller uden bor. BTR-undersøgelsen fra 2019 omfatter stofferne aluminium og bor. Prøvetagningspunkterne BT13, BT4 og BT5 vurderes derfor at dække området, hvor bygning P2¼ ønskes opført. Miljøstyrelsen vurderer, at eksisterende BTR-undersøgelse er dækkende for dette projekt, og der ikke skal udarbejdes en supplerende BTR.

Der er i forbindelse med CWW-revurdering af 18. august 2022 fastsat vilkår om monitoring, samt krav til prøvetagning og borer på hele virksomheden. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke er behov for at ændre i kravet om monitoring (vilkår H8 i CWW-revurdering) i forbindelse med det ansøgte projekt, da der allerede er krav om måling for alumina og bor i borerne nærliggende bygning P2¼.

I Indberetning/rapportering

Relevante forhold i det ansøgte projekt skal indgå som en del af den nuværende årsindberetning jf. vilkår I1 – I2 i CWW-revurdering af 18. august 2022.

J Driftsforstyrrelser og uheld

Miljøstyrelsen vurderer ikke, at driftsforstyrrelser eller uheld vil medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift. Sker der udslip af alumina i

forbindelse med påfyldning af container, vil det ikke ledes til omgivelserne da bygningen er lukket. Udslippet vil blive i bygningen, hvor det vil blive støvsuget op.

K Risiko/forebyggelse af større uheld

Der er foretaget en høring af risikomyndighederne, som ikke har haft bemærkninger til det ansøgte.

Miljøstyrelsen vurderer på det foreliggende grundlag, at bygningen til fyldning af alumina containere kan opføres og driftes, uden at det compromitterer risikoen eller risikobilledet generelt ved bygning L2.

L Bedst tilgængelige teknik

Topsoe A/S er omfattet af nedenstående BAT-konklusioner:

- CWW: Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer i den kemiske sektor offentliggjort den 9. juni 2016.
- WGC: Spildgasser i den kemiske sektor offentliggjort den 6. december 2022.

Miljøstyrelsens vurderer på baggrunde af nedenstående gennemgang af de omfattede BAT-konklusioner, at projektet lever op til BAT.

CWW - BAT-konklusioner

BAT 1: Der er indført et certificeret ISO 14001 miljøledelsessystem i overensstemmelse med BAT 1. I revurdering af 4. september 2024 er der meddelt vilkår om indførsel af et miljøledelsessystem, som lever op til BAT 1. Der er i vilkår L1 i førnævnte revurdering stillet krav om vedligeholdelse af miljøledelsessystemet, så det omfatter punkt i-xiv i CWW BAT 1, med undtagelse af punkt ix) om benchmarking. Med vilkår L1 vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke er behov for at fastsætte yderligere vilkår i relation til CWW BAT 1.

BAT 2: Procesflow vil blive beskrevet i afdeling P2's miljøtekniske beskrivelse.

BAT 3-4: Der dannes ikke spildevand ved processen. BAT konklusionerne er derfor ikke relevante for det ansøgte projekt.

BAT 5: Ikke relevant, der er ingen VOC-emissioner fra projektet.

BAT 6: Ikke relevant, projektet giver ikke anledning til lugtemissioner.

BAT 7: Der vil være en reduktion i vandforbrug og generering af spildevand der ledes til inddampning, da den nye proces for fyldning er støvfri, og der ikke vil være rengøring ved spuling.

BAT 8-12: Der dannes ikke spildevand ved processen. BAT konklusionerne er derfor ikke relevante for det ansøgte projekt.

BAT 13: Projektet vil ikke generere affald. BAT konklusionen er derfor ikke relevant for det ansøgte projekt.

BAT 14: Der dannes ikke spildevand ved processen. BAT konklusionen er derfor ikke relevant for det ansøgte projekt.

BAT 15-16: Ikke relevant, ingen røggas fra det ansøgte projekt.

BAT 17-18: Ikke relevant, der sker ingen afbrænding i forbindelse med det ansøgte projekt.

BAT 19: Ikke relevant, der forekommer ingen VOC-emissioner fra projektet.

BAT 20-21: Ikke relevant, projektet giver ikke anledning til lugtemissioner.

BAT 22: Transport af alumina-containerer til og fra P2 er en del af eksisterende støjkortlægning. Ved at øge fyldningsgraden af container, forventes en reduktion på 81 transporter om året. Bygningens placering vil medføre et mindre fald i støjniveauet i flere referencepunkter. Støjbelastning vil øges i nogle referencepunkter med 0,1 dB(A). Der henvises til afsnit 3.2.2 F for yderligere vurdering.

BAT 23: For at forebygge og reducere støjende emissioner, placeres støjende udstyr, herunder vakuum-pumpe og transportblæser i bygningen. Afkast støjdæmpes ligeledes. Der henvises til afsnit 3.2.2 F for yderligere vurdering.

WGC - BAT-konklusioner

BAT 1-2: Virksomheden har certificeret miljøledelsessystem ISO 14001 siden 2006, og har således procedurer og instrukser, der opfylder BAT-krav herfor. Den miljøtekniske beskrivelse for produktionen, har beskrivelse og oversigter, der opfylder pkt. xxi-xxv. Procedure 12.21 i miljøledelsessystemet sikrer miljøtekniske beskrivelser opdateres ved ændringer.

Der er udarbejdet kemiske APV (arbejdspladsvurdering) og APB (arbejdspladsbrugsanvisning) for produktionen og alle håndterede stoffer.

Der er tidligere meddelt vilkår om indførelse af et miljøledelsessystem, som lever op til BAT 1 i revurdering af 4. september 2024. Der er i vilkår L1 i førnævnte revurdering stillet krav om vedligeholdelse af miljøsystemet, så det omfatter punkt i-xxv i WGC BAT 1, dog undtaget:

- Punkt xvi) i om benchmarking
- Punkt xxii) i om OTNOC-håndteringsplan
- Punkt xxiv) i om diffuse VOC-emissioner til luft

Med dette vilkår vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke er behov for at fastsætte yderligere vilkår i relation til WGC BAT 1 og 2.

BAT 3: Det vurderes ikke, at driftsforstyrrelser eller uheld vil medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift. Sker der udslip af alumina i forbindelse med påfyldning af container, vil det ikke ledes til omgivelserne da bygningen er lukket. Udslippet vil blive i bygningen, hvor det vil blive støvsuget op.

Der gennemføres regelmæssig lækagetest på HEPA-filtre og eventuelle fejl og utætheder udbedres.

BAT 4: Anlægget er designet med minimalt forbrug af energi og vand.

BAT 5: Der forefindes kun ét procesafkast fra bygningen.

BAT 6: Er omfattet af virksomhedens vedligeholdelsesplan.

BAT 7: De vigtigste procesparametre overvåges. Tryk og flow overvåges i forbindelse med fylde processen.

BAT 8: Det er en forudsætning for at der ikke skal fastsættes emissionsgrænser for støv i henhold til WGC BAT 14, at der er installeret HEPA-filter på afkast A_P2^{1/4}. Miljøstyrelsen finder derfor, at der ikke er behov for at fastsætte krav om overvågning af emissioner.

BAT 9-12: er ikke relevante, idet røggassen ikke indeholder organiske forbindelser, chlor eller chlorerede forbindelser.

BAT 13: Støv fra erstatningsluft i forbindelse med containerfyldning filtreres i pulverfiltre og efterfølgende forfilter og HEPA-filter. Filterstøv opsamles og genanvendes hvis muligt, eller bortskaffes som affald.

BAT 14: Foreskriver anvendelse af en række teknikker til at reducere emissioner til luft af støv. Der anvendes absolutfilter, HEPA H13 før udledning. Tilhørende BAT-AEL kan overholdes med god margin.

Miljøstyrelsen finder på baggrund af fodnote 2 ikke grund til at fastsætte en emissionsgrænse for støv fra afkastet. Bor er et CMR-stof, men luftstrømmen har så lille et indhold af bor, at den laveste værdi for støv givet i BAT-AEL ikke overskrides.

BAT 15: se BAT 13.

BAT 16: Der udledes ikke NO_x, SO_x eller CO fra termisk behandling, BAT konklusionen er derfor ikke relevant.

BAT 17: Ikke relevant, da der ikke anvendes SCR eller SNCR til reduktion af NO_x-emission i forbindelse med det ansøgte projekt.

BAT 18: Ikke relevant, der sker ingen udledning af stoffer omfattet af BAT 18 i forbindelse med det ansøgte projekt.

BAT 19-25: Ikke relevant, omhandler VOC, TVOC.

BAT 26-32: Ikke relevant, omhandler PVC.

BAT 33-35: Ikke relevant, omhandler viskose.

BAT 36: Ikke relevant, omhandler procesovne og varmeanlæg.

M Ophør

Vilkår M1 og M2 i CWW-Revurdering af miljøgodkendelser af 18.08.2022 gælder også for det ansøgte projekt. Der er dermed ikke behov for at fastsætte yderligere vilkår.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Frederikssund Kommunes skriver i høringssvar af 28. november 2025 følgende:

Plan

Vi mangler oplysninger i skemaets punkt 11 om, hvordan projektet relaterer sig til kommuneplanramme E 1.1 og lokalplan 23.

Miljøstyrelsen vurderer at det ansøgte projekt etableres på virksomhedens område, og der er tale om flytning af en aktivitet, der allerede foregår på virksomheden i dag. Virksomheden skal i ansøgningsskemaets punkt 11 angive hvilket planforhold det ansøgte projekt er omfattet af og vedhæfte kortbilag, hvilket virksomheden lever op til, se også punkt 3.2.1. vedr. planforhold og beliggende.

Spildevand

Ingen bemærkninger.

Vej og Trafik

Ingen bemærkninger.

Natur (Natura2000, bilag IV-arter, rødlistede arter)

Natura2000

Virksomheden ligger op til Natura 2000 område: Natura 2000 område nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov. Natura 2000 områdets habitatnaturtyper og udpegningsarter må ikke kunne påvirkes væsentligt af projektet.

Det ansøgte etableres på arealer, hvor der hidtil har været befæstede arealer og der bygges ikke væsentligt højere og ikke tættere på Natura 2000 området (eller på § 3 søen) end hidtil. Vi vurderer derfor, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura 2000 området, eller naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området.

Det er dog myndighed for afgørelsen, altså Miljøstyrelsen, som jævnfør habitatbestemmelserne, er ansvarlig for, at der før der træffes afgørelse, foretages en vurdering af, om det ansøgte eventuelt kan påvirke Natura 2000 områdets arter og/eller naturtyper.

Bilag IV

Der er registreret stor vandsalamander i søen mod syd. Medarbejdere har oplyst, at de har observeret arten i 2020. Der kan evt. også være andre bilag IV arter i området. Det er myndighed for afgørelsen, der skal foretage en vurdering

af, om det ansøgte kan skade yngle- og rasteområder for bilag IV arter inden der træffes afgørelse.

Jord

Den planlagte bygning påtænkes opført udenfor forureningskortlagt område, og der kræves derfor ikke en § 8-tilladelse efter jordforureningsloven. Hvis der i forbindelse med byggeprojektet konstateres tegn på jordforurening ved misfarvning eller lugt, skal arbejdet straks standes og Frederikssund Kommunes miljømyndighed kontaktes.

Såfremt der skal flyttet jord bort fra ejendommen ifm. opførelse af bygningen, skal jordflytningen anmeldelse til Frederikssund Kommune via www.jordweb.dk, og jorden skal til godkendt modtageanlæg.

Byggesag

Den nye bygning vil umiddelbart kræve byggetilladelse, som skal sendes til os via www.bygogmiljoe.dk. Byggeriet må ikke påbegyndes uden byggetilladelse. Som Miljøstyrelsen også selv er opmærksom på, er ejendommen omfattet af lokalplan 23. Vi vil i forbindelse med byggeansøgningen skulle forholde os til bygningen i forhold til lokalplanen. Det er på det foreliggende grundlag ikke muligt for os, at tage stilling til, hvad bygningen ellers måtte kræve, uden at vi har modtaget en konkret ansøgning.

Grund- og drikkevand

Ingen kommentarer.

Vandløb

Ingen kommentarer.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 14. november 2025. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Miljøstyrelsen har den 10. december 2025 sendt udkast til afgørelsen i høring hos virksomheden. Virksomheden har den 16. december 2025 meddelt, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af listepunkt 4.2 Fremstilling af uorganiske kemikalier på bilag 1 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er den 26. september 2019 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

I forbindelse med miljøgodkendelse til produktion af batterimateriale LNMO i afd. P3 af 22. september 2023, traf Miljøstyrelsen den 6. december 2022 afgørelse om, at projektet var omfattet af kravet om udarbejdelse af en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsen.

Topsoe A/S har den 20. april 2023 udarbejdet den supplerende basistilstandsrapport. Denne rapport er et supplement til basistilstandsrapporten for hele virksomheden.

Basistilstandsrapporten er sammen med den supplerende basistilstandsrapport dækkende for det ansøgte projekt.

Miljøstyrelsen har den 17. december 2025 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport, jf. bilag E. Afgørelsen kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT-konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ([”direktivet for industrielle emissioner”](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Der henvises til afsnit 3.2.2 L om BAT.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

4.1.6 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Det ansøgte vurderes ikke at påvirke risikoforholdene.

4.1.7 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Topsoe A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

4.1.8 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

1. Revurderingsafgørelse af 18.08.2022 (CWW BREF)
2. Miljøgodkendelse til brændselsskift og brandslukningsanlæg af 03.10.2022
3. Miljøgodkendelse til SOEC brintelektrolyseanlæg af 24.11.2022
4. Miljøgodkendelse til produktion af TK-katalysatorer i afdeling P1 af 08.12.2022
5. Miljøgodkendelse til øget produktion af TertiNOx og CKM i afd. K1 of F af 23.03.2023

6. Miljøgodkendelse til produktion af 400 tons TK-katalysatorer i K2 af 14.06.2023
7. Miljøgodkendelse til oplag af kaliumnitratopløsning på eksisterende oplagspladser ved P6, P3, D og vandrens af 07.09.2023
8. Miljøgodkendelse til produktion af 20 tons batterimateriale LNMO i P3 af 22.09.2023
9. Miljøgodkendelse til etablering af anlæg til reduktion af lattergas af 30.10.2023
10. Påbud om vilkårsændring af 07.12.2023 af vilkår B1 og E1 i godkendelse til produktion af batterimateriale LNMO i bygning P3 af 22.09.2023
11. Påbud om ændring af egenkontrol for indberetning af 13.05.2024
12. Miljøgodkendelse til øget produktion af batterimateriale, LNMO i byg. P3 af 15.05.2024
13. Revurderingsafgørelse af 04.09.2024 (WGC BREF)
14. Påbud af 09.09.2024 om ændring af flere vilkår i CWW-revurderingsafgørelsen
15. Miljøgodkendelse til øget produktion af batterimateriale LNMO og NAB i afd. F af 28.10.2024
16. Miljøgodkendelse til eReact af 29.10.2024
17. Miljøgodkendelse til øget produktion af TK-katalysator i afdeling P4 af 11.04.2025
18. Miljøgodkendelse af SOEC brintelektrolyse demonstrationsanlæg af 23. juli 2025
19. Miljøgodkendelse af etablering af anlæg i bygn. R5 til rensning af overfladevand af 11. september 2025
20. Midlertidig miljøgodkendelse til testproduktion af ny katalysatorvariant i afd. P4 af 7. oktober 2025
21. Miljøgodkendelse, udnyttelse af kapaciteten på Cu-linjen i K2 af 24. november 2025

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af osmosedrænvand og industrielt belastet overfladevand.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk. 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med Mit-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 14. januar 2026.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Dette gælder mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Frederikssund Kommune
Danmarks Naturfredningsforening
Styrelsen for Patientsikkerhed
Friluftsrådet

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)

Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgning om etablering af ny bygning til påfyldning af alumina ved L2

- A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.	Topsoe A/S Nymøllevej 55 2800 Lyngby Tlf: + 45 4527 2000 www.topsoe.dk
2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	Topsoe A/S Heimdalsvej 4-6 3600 Frederikssund Tlf: + 45 4527 2900 Fax: +45 4527 2989 Matrikelnummer: 15a Ude Sundby, Frederikssund jorder CVR-nummer: 41853816 P-nummer: 1.003.065.230
3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	
4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.	Morten Lützhøft-Madsen Heimdalsvej 4-6 3600 Frederikssund Direkte: +45 53393335 e-mail: miljoe_frs@topsoe.dk

- B. Oplysninger om virksomhedens art	
5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.	Listepunkt: 4.2
6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	Topsoe ønsker at opføre en ny bygning på vestsiden af L2. Bygningen skal bruges til fyldning af containere med alumina. Placering af bygningen ses på bilag A. Fyldning af container med alumina er ikke en ny aktivitet, men foregår i dag inde i bygning P2 under lagersiloerne. Transportsystemet er i dag et overtrykssystem, hvor alumina fyldes i container ved brug af en 'fylde kanon'. Det ønskes at flytte containeren til separat bygning, så transport af containere i arbejdsområdet i bygning P2 undgås. Ligeledes kan fyldeprocessen i dag give støvgener, der med det nye set-up vil blive elimineret. I den nye bygning vil der blive placeret en 'container-vipper' der kan vippe containeren til lodret position. Det forventes, at fyldningsgraden af containeren øges med 20 % ved at vippe containerne. Transportsystemet vil være et vakuum system, der sikrer støvfri overførsel. Luft fra fyldeprocessen ledes gennem HEPA H13 filter før udledning via eget afkast på tag.
7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer	Topsoe er omfattet af miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer. Bygningen kan opføres uden at ændre på risikoforholdene på virksomheden.
8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Det ansøgte projekt er ikke midlertidigt.
- C. Oplysninger om etablering	
9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og /eller ændringer.	Ansøgte projekt kræver, at der opføres en ny bygning på vestsiden af lagerbygning L2. I bilag B kan ses design af bygning med mål. Bygning vil være 20 m lang og 9,6 m bred. Højden vil være 18,5 m fra laveste punkt og 17,1 m fra højeste punkt, da terrænet skråner i området.
10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.	Etableringen af den nye bygning ønskes opstartet januar 2026 Bygningen ønskes at blive taget i brug august 2026. Der ansøges om tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde (jf. §33, stk. 2 iht. Miljøbeskyttelsesloven).

- D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed og driftstid	
11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.	Oversigtsplan over virksomhedens placering ses på bilag C Området er omfattet af Frederikssund kommuneplan 2021-2033, rammenummer E 1.1, samt Frederikssund kommunes lokalplan nr. 23.
12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjklender, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	Der sker ikke ændringer i driftstid.
13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Den interne transportvej reduceres med ca. 50 meter. Der ændres ikke på den eksterne transportvej for transport af container til og fra P2/L2. Det forventes at fyldningsgraden af containerne øges med 20%, fra ca. 15 tons til 18 tons. Dette forventes at medføre en reduktion af kørsel med alumina containere ud af fabrikken med 81 transporter per år. Der vil ligeledes ske en reduktion i antallet af interne kørsler med tomme og fyldte containere.

- E. Tegninger over virksomhedens indretning	
14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende: – Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. – Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. – Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette. – Placering af skorstene og andre luftafkast. – Placering af støj- og vibrationskilder.	Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen ses på bilag A, hvor placering af den nye bygning er markeret med rødt. Placering af luftafkast ses på bilag B.

– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet – Befæstede arealer. – Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring. – Interne transportveje. Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.	
- F. Beskrivelse af virksomhedens produktion	
15) Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.	Produktionskapacitet samt forbrug af råvare ændres ikke.
16) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.	I den nye bygning placeres en 'container vipper' som kan rejse containeren op i lodret position under fyldning. 'Container vipperen' boltres fast i underlaget. Funktionen fremgår af bilag B Bygningen vil være lukket og forsynet med en rulleport, der kun åbnes ved afsætning og afhentning af container. Processen vil være følgende: Port åbnes for trailertrækker, der kører ind fra nordsiden med tom container. Container placeres på container vipper og trailertrækkeren kører, hvorefter porten lukkes. Inner-liner monteres inde i container, og container vippes op i lodret position. Fylde studs monteres på alumina fyldehoved, som har en oppustelig bælg, der gør forbindelsen støvtæt. Inner-linieren pustes op inden påfyldning af alumina påbegyndes. Produktet løber i et inderrør og fortrængningsluft løber retur i et yderrør. Aluminaet transporteres fra lagersilo til container fyldning gennem et vakuum transportsystem, der sikrer en støvfri overførsel. Transportrøret kommer ud af bygning P2 og føres på rørbro vinkelret ind på den nye bygning i 9 meters højde. Flow af alumina vil være 7 ton/time. Luftstrømmen vil maksimalt være 1800 m³/h og ledes til nyt, eget afkast 1 meter over tag. Før udledning, vil luftstrømmen først ledes gennem et pulverfilter efterfulgt af et for-filter og til sidst et HEPA H13 filter. Luftstrømmen er ikke ny, men flyttes fra afkast A_P2 til eget afkast.

	Ved den nye proces er fyldningen støvfri. Sker der udslip af alumina, vil dette blive støvsuget op med støvsuger, hvor der installeres HEPA 13 filter. Der genereres ikke affald i processen.
17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).	Der er ingen ændringer i.f.t. energianlæg, da energibehovet ikke øges. Det eksisterende anlæg har tilstrækkelig kapacitet.
18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.	Det vurderes ikke, at driftsforstyrrelser eller uheld vil medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift. Sker der udslip af alumina i forbindelse med påfyldning af container, vil det ikke ledes til omgivelserne da bygningen er lukket. Udslippet vil blive i bygningen, hvor det vil blive støvsuget op.
19) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Der er ingen særlige forhold i forbindelse med opstart eller nedluk af anlægget.
- G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	
20) Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord, således at BAT-AEL-værdier (BAT-Associated Emission Levels) overholdes. Hvis det ikke er muligt at begrænse forureningen fra virksomheden, så BAT-AEL-værdier overholdes, skal der gives en begrundelse for, hvorfor den valgte teknologi og andre teknikker anses for BAT. Relevante BAT-konklusioner eller BAT-referencedokumenter (BREF), jf. bilag 7, skal lægges til grund i denne begrundelse. Virksomheder med aktiviteter, der ikke er omfattet af en BAT-konklusion eller et BAT-referencedokument, skal i redegørelsen gå ud fra de kriterier, der er nævnt i bilag 5. Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse ikke kan substitueres. Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt.	Topsoe A/S er i Danmark alene om produktion af katalysatorer til den kemiske procesindustri og til miljøforbedrende foranstaltninger som røggasrensning og katalytisk forbrænding af opløsningsmidler. Der findes ingen BREF-note der specifikt beskriver produktion af heterogene katalysatorer. I forbindelse med ansøgningen er nedenstående BREF-noter gennemgået: • BREF WGC, industrielle i den kemiske sektor • BREF CWW, spildevands- og luftrensning i den kemiske industri. • BREF for Industrielle kølesystemer. • BREF for Luftrensning i den kemiske industri • BREF for uorganiske kemikalier i storskalaproduktion - faste stoffer og andre stoffer. • BREF for energieffektivitet • BREF for immissioner fra oplagring På overordnet plan foreskriver BREF dokumenterne anvendelse af miljøledelsessystemer og – værktøjer. Virksomheden har certificeret miljøledelsessystem ISO 14001 siden 2006, og har således procedurer og instrukser, der opfylder BAT-krav herfor. BREF CWW, spildevands- og luftrensning og styringssystemer i den kemiske sektor.

	BAT 1 i CWW foreskriver anvendelse af miljøledelsessystemer og – værktøjer. Haldor Topsøe har certificeret miljøledelsessystem ISO 14001 siden 2006. Virksomheden har således procedurer og instrukser, der opfylder BAT-krav herfor, anlægget vil blive omfattet af ledelsessystemet. BAT 2: Procesflow vil blive beskrevet i afdeling P2's miljøtekniske beskrivelse. BAT 3 og 4: Der dannes ikke spildevand ved processen. BAT 5: Ikke relevant, der er ingen VOC-emissioner fra projektet. BAT 6: Ikke relevant, projektet giver ikke anledning til lugtemissioner. BAT 7: Der vil være en reduktion i vandforbrug og generering af spildevand der ledes til inddampning, da den nye proces for fyldning er støvfri og der ikke vil være rengøring ved spuling. BAT 8, 9, 10, 11 og 12: Der dannes ikke spildevand ved processen. BAT 13: Projektet vil ikke generere affald. BAT 14: Der dannes ikke spildevand ved processen BAT 15: Processtrømmen ledes før udledning gennem pulverfilter, for-filter og HEPA-filter. Opsamlet støv i filtre vil blive genanvendt. BAT 16: Ikke relevant, ingen røggas. BAT 17 og 18: Ikke relevant, der sker ingen afbrænding. BAT 19: Ikke relevant, der forekommer ingen VOC-emissioner fra projektet. BAT 20 og 21: Ikke relevant, projektet giver ikke anledning til lugtemissioner. BAT 22: Transport af alumina-container til og fra P2 er en del af eksisterende støjkortlægning. Ved at øge fyldningsgraden af container, forventes en reduktion på 81 transporter om året. Bygningens placering vil medføre et mindre fald i støjniveauet i flere referencepunkter BAT 23: For at forebygge og reducere støjende emissioner, placeres støjende udstyr, herunder vacuum-pumpe og transportblæser i bygningen. Afkast støjdæmpes ligeledes. BREF WGC, industrielle emissioner for håndtering og behandling af spildgasser i den kemiske sektor Bat 1 og 2: Virksomheden har certificeret miljøledelsessystem ISO 14001 siden 2006, og har således procedurer og instrukser, der opfylder BAT-krav herfor. Den miljøtekniske beskrivelse for produktionen, har beskrivelse og oversigter, der opfylder pkt. xxi-xxv. Procedure 12.21 i miljøledelsessystemet sikrer miljøtekniske beskrivelser opdateres ved ændringer. Der er udarbejdet kemiske APV (arbejdspladsvurdering) og APB (arbejdspladsbrugsanvisning) for produktionen og alle håndterede stoffer. Bat 3 I pkt. 18 og 23 er der redegjort for mulige driftsforstyrrelser samt håndtering af disse. Bat 4 Anlægget er designet med minimalt forbrug af energi og vand. Bat 5 Der forefindes kun ét procesafkast fra bygningen.
--	---

	Bat 6 Der er kun ét procesafkast fra bygningen. Bat 7 De vigtigste procesparametre overvåges. Tryk og flow overvåges ifbm fylde processen. Bat 8 Ikke relevant. Bat 9-12 er ikke relevante, idet røggassen ikke indeholder organiske forbindelser, chlor eller chlore-rede forbindelser. Bat 13 Støv fra erstatningsluft i.f.m. containerfyldning filtreres i pulverfiltre og efterfølgende for-filter og HEPA-filter. Filterstøv opsamles og genanvendes hvis muligt, eller bortskaffes som affald. Bat 14 Foreskriver anvendelse af en række teknikker til at reducere emissioner til luft af støv. Der anvendes absolutfilter, HEPA H13 før udledning. Tilhørende BAT-AEL kan overholdes med god margen. Bat 15 se Bat 13 Bat 16 Der udledes ikke NOx, SOx eller CO fra bygningen. Bat 17 er ikke relevant, da der ikke anvendes SCR eller SNCR til reduktion af NOx-emission Bat 18 er ikke relevant, der sker ingen udledning af stoffer omfattet af BAT 18. Bat 19-25 ikke relevant, VOC, TVOC... Bat 26-32 ikke relevant, PVC Bat 33-35 ikke relevant, viscose Bat 36 ikke relevant Samlet er det vores vurdering at projektet lever op til BAT
- H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
Luftforurening	
21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissions- koncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur. Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder. Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.	Processtrømmen af luft vil være maksimalt 1800 m³/h og fyldningen af container vil ske med et flow på 7 ton/h. I processtrømmen vil der være støv af alumina. Alumina består af aluminiumoxidhydroxid, og kan være med eller uden bor. Bor er hovedgruppe 1 stof og aluminium er hovedgruppe 2 stof jf. luftvejledningen. Emissionen vil være lugtfri. Luftstrømmen ledes gennem et pulverfilter og et for-filter og herefter til HEPA H13 filter. HEPA 13 filteret har en rensegrad på 99.97 % og emissionen efter filteret vil være under 0,01 mg/m³ støv. Fastsatte og vejledende emissionsgrænser overholdes.

	I dag ledes luftstrømmen via posefilter og HEPA H13 filter til afkast A_P2, og har et luftflow på 800 m³/h. Filtreringen er uændret i det ansøgte projekt i forhold til i dag og ligeledes er emission.
22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.	Den nye påfyldningsmetode er en forbedring i forhold til nuværende, da diffuse kilder vil blive elimineret ved den nye påfyldningsmetode.
23) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Der er ikke særlige emissioner i forbindelse med opstart eller nedluk.
24) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.	Nyt afkast bliver ført 1 meter over tag. Placering af afkast kan ses på tegning over bygning, bilag B.
Spildevand	
25) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype: – Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m. – Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år. – Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. – Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer. – Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere. – Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.	Processen med påfyldning af alumina til container er ikke støvfri i dag, og efter hver påfyldning spules containeren udvendigt, før den køres ud af produktionen. Der forbruges i dag ca. 50 l vand ved en spuling og der er cirka 500 fyldninger om året, hvilket giver en samlet mængde af spildevand på 25 m³. Ved den nye proces er fyldningen støvfri og evt rengøring vil ske ved støvsugning. Mængden af spildevand vil derfor blive reduceret. Der søges ikke om tilladelse til at aflede spildevand.
26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt spildevandsbekendtgørelse.	Der søges ikke om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet.

Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tilige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.	
Støj	
27) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.	Afkast vil blive støjdæmpet således at støjbidraget fra afkastet ikke vil bidrage til øget støj. Den nye bygning vil bidrage til et lavere støjniveau i enkelte referencepunkter, da den mod Frejasvej og Linde-rupvej skygger for flere procesafkast på taget af primært byg P2. Transportblæser og vakuumpumpen vil blive placeret i den nye bygning. Transportblæser og vakuumpumpe placeres begge indendørs og vil ikke bidrage til øget støj til omgivelserne.
28) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.	Der monteres lyddæmper på afkastet således det maksimale lydtrykniveaue Lp for afkastet er 65 dB(A) i en meters afstand. Øvrigt støjende udstyr placeres indendørs i lydisoleret boks og bidrager ikke til øget støj til omgivelserne.
29) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.	Der er i forbindelse med projektet foretaget gennemført støjberegning (bilag D) Beregningen viser en mindre forskel i det samlede støjbidrag og skyldes bygningens afskærmende og reflekterende effekt på eksisterende støjklider på området. Støjbelastningen er dog uændret eller faldende i de mest kritiske referencepunkter (R1, R2, R4 og R6) i natperioden.
Affald	
30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.	Processen vil ikke generere affald.
31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.	Der ændres ikke på håndtering og opbevaring af affald.
Jord og grundvand	

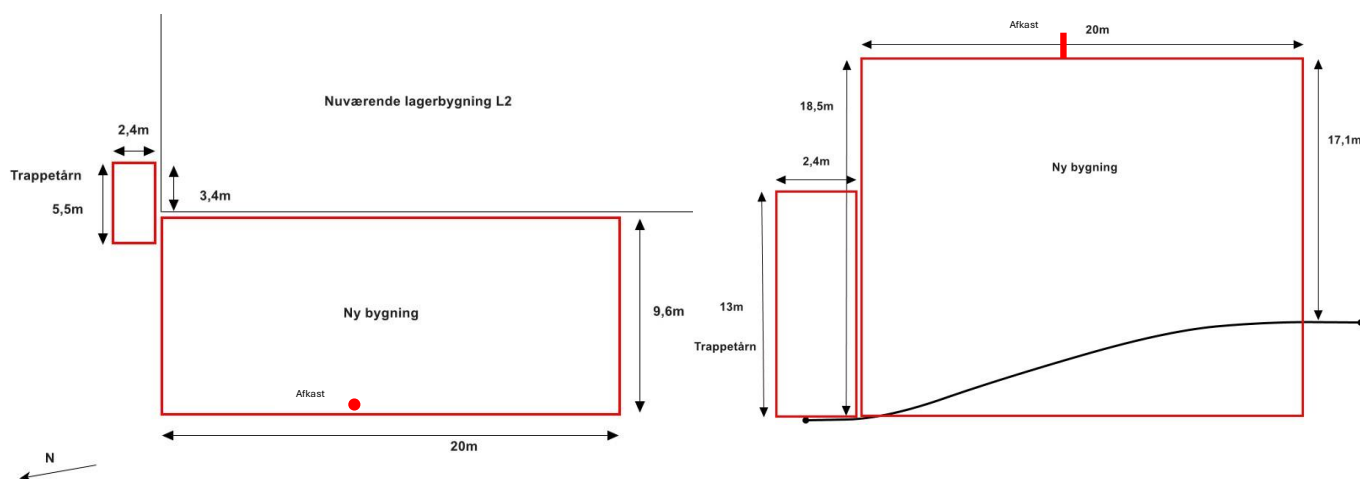
32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.	Der vil blive støbt betonfundamentsplade med rand fundament under hele den nye bygning, der vil udgøre en tæt fast belægning.
33) Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 13, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.	Der er i 2019 gennemført BTR for hele fabriksområdet, hvor der er udtaget jord og grundvandsprøver. I den nye bygning håndteres udelukkende alumina. Alumina er et fast stof på pulverform, der betragtes som tungtopløselig i vand. Stoffer, der er tungtopløselige, anses ikke for at udgøre en risiko for forurening af jord og grundvand, da et eventuelt spild hurtigt vil blive opsamlet og det forurenede område bliver rengjort. Det vurderes derfor, at eksisterende BTR-undersøgelse er dækkende for dette projekt og der ikke skal udarbejdes en ny basistilstandsrapport.
- I. Forslag til vilkår og egenkontrol	
34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene. Egenkontrollvilkår bør indeholde: – Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand. – Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger. – Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne. – Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.	HEPA-filter lækagetestes 1 gang om året jf. vilkår C25 i <i>revurdering af miljøgodkendelse, 2022</i> . Belægningskontrol i den nye bygning vil blive udført som angivet i vilkår H3 i <i>revurdering af miljøgodkendelse, 2022</i> .
- J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	
35) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Der forventes ingen særlige emissioner.

36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	Se pkt 18
37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Se pkt 18
- K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.	
38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.	Ingen ændringer
- L. Ikke-teknisk resume	
39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.	Topsoe ønsker at opføre en ny bygning på vestsiden af L2. Bygningen skal bruges til fyldning af containere med alumina. Placering af bygningen ses på bilag A. Fyldning af container med alumina er ikke en ny aktivitet, men foregår i dag inde i bygning P2 under lagersiloerne. Transportsystemet er i dag et overtrykssystem, hvor alumina fyldes i container ved brug af en 'fylde kanon'. Det ønskes at flytte containeren til separat bygning så tung transport i arbejdsområdet i bygning P2 undgås ved afsætning og afhentning af container. Ligeledes kan fyldeprocessen give støvgener (diffust støv), der med det nye set-up vil blive elimineret. I den nye bygning vil der blive placeret en 'container-vipper', der kan vippe containeren til lodret position. Det forventes, at fyldningsgraden øges med 20 % ved at vippe containerne. Transportsystemet vil være et vakuum system, der sikrer støvfri overførsel. Luft fra fyldeprocessen ledes gennem HEPA H13 filter før udledning via eget afkast på tag.

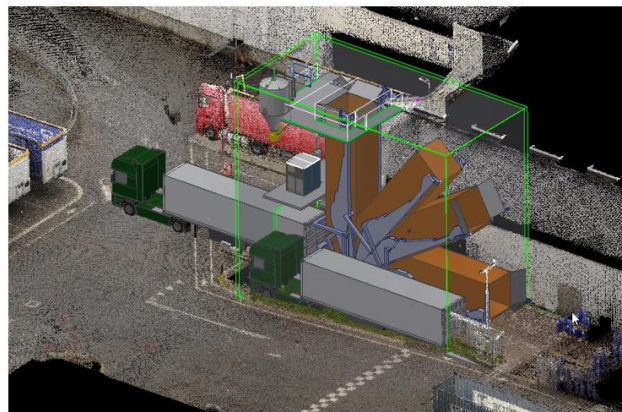
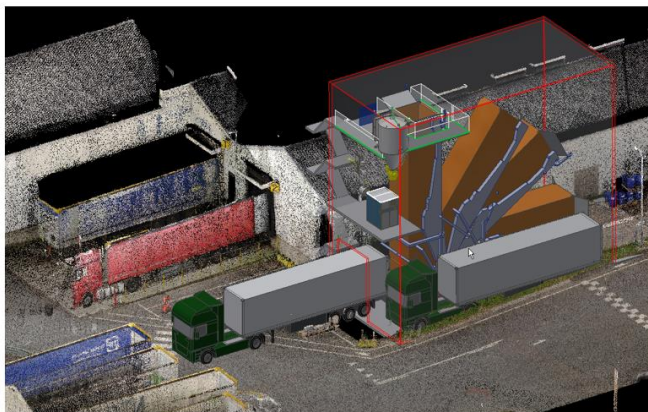


PROJEKT FILLING GARAGE

DIMENSIONER AF BYGNINGEN



3D simulering af layoutet





Topsoe A/S

FREDERIKSSUND
KOMMUNE

Målforhold
Dato

1:50000
21-11-2023

Morten Lützhøft-Madsen [MLMA]

From: Casper Malis <Casper@sh-akustik.dk>
Sent: 10. oktober 2025 16:27
To: Morten Lützhøft-Madsen [MLMA]
Cc: Stig Martin Hansen
Subject: Støjberegning for S-10974- P2 filling garage
Attachments: Støjzonekort natperiode hverdag med kortlægning 2024 og P2 fyldestation.pdf; Oversigtskort med støjkilenumre ved bygning P2.pdf; Støjniveau pr støjkilde.pdf

CAUTION: This email originated from outside the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Hej Morten

Hermed fremsendes en støjberegning af betydningen af etableringen af fyldestation P2.

Fyldestationen omfatter en bygning samt et afkast.

Lydtrykniveauet L_p for afkastet er angivet til 65 dB(A) ± 2 dB i en meters afstand, hvilket svarer til en lydeffekt L_w på 73 dB(A) ± 2 dB. I beregningerne er der anvendt en lydeffekt på 75 dB(A).

Bidraget fra fyldestationen fremgår af tabel 1. Heraf ses, at støjbidraget fra afkastet ved fyldestationen ligger mere end 25 dB under den vejledende grænseværdi i alle referencepunkter.

Bidraget er desuden mere end 20 dB lavere end den samlede støjbelastning fra 2024 i samtlige referencepunkter. Dette betyder, at støjilden ved fyldestation P2 ikke medfører nogen stigning i støjbelastningen ved referencepunkterne.

Som det fremgår af tabel 2 og 3, der viser situationen før og efter etableringen af fyldestationen, ses en mindre forskel i det samlede støjbidrag fra Topsøe. Forskellen fremgår af tabel 4 og skyldes fyldstationsbygningens afskærmende og reflekterende effekt på eksisterende støjklider på området.

Af tabel 4 fremgår det, at støjbelastningen er uændret eller faldende i de mest kritiske referencepunkter (R1, R2, R4 og R6) i natperioden. **Topsøe vil således fortsat overholde virksomhedens gældende støjvilkår, hvis projektet gennemføres.**

Tabel 1

Bidrag fra P2 fyldestation							
Referencepunkt		Ændring dB(A)			Grænseværdi, dB(A)		
		Hverdage			Hverdage		
		Dag (06-18)	Aften (18-22)	Nat (22-06)	Dag	Aften	Nat
K1	Bjarkesvej 15	0,8	0,8	0,8	45	40	35
K2	Vidarsvej 3	2,2	2,2	2,2	45	40	35
R1	Linderupvej 33	-0,8	-0,8	-0,8	52,7	40	35
R2	Ægirsvej 2	1,8	1,8	1,8	45	40	35
R3	Heimdalsvej 63	14,4	14,4	14,4	50	45	40
R3b	Heimdalsvej 45	5,2	5,2	5,2	50	45	40
R4	Frejasvej 75	-8,1	-8,1	-8,1	45	40	35
R5	Frejasvej 109	6,5	6,5	6,5	45	40	35

R6	Frejasvej 147	12,2	12,2	12,2	45	40	35
R7	Sti langs Roskilde Fjord	4,7	4,7	4,7	60	60	60

Tabel 2

Kortlægning 2024							
Referencepunkt		Støjbelastning, Lr i dB(A)			Grænseværdi, dB(A)		
		Hverdage			Hverdage		
		Dag (06-18)	Aften (18-22)	Nat (22-06)	Dag	Aften	Nat
K1	Bjarkesvej 15	24,3	23,5	22,8	45	40	35
K2	Vidarsvej 3	35,2	34,5	34,2	45	40	35
R1	Linderupvej 33	52,3	36,4	36,1	52,7	40	35
R2	Ægirsvej 2	37,7	36,7	36,5	45	40	35
R3	Heimdalsvej 63	38,8	37,2	35,2	50	45	40
R3b	Heimdalsvej 45	37,6	36,3	34,9	50	45	40
R4	Frejasvej 75	36,6	35,9	35,1	45	40	35
R5	Frejasvej 109	35,8	34,5	34,3	45	40	35
R6	Frejasvej 147	38,2	36,4	36,2	45	40	35
R7	Sti langs Roskilde Fjord	53,3	53,2	53,2	60	60	60

Tabel 3

2024 inkl P2 fyldestation							
Referencepunkt		Støjbelastning, Lr i dB(A)			Grænseværdi, dB(A)		
		Hverdage			Hverdage		
		Dag (06-18)	Aften (18-22)	Nat (22-06)	Dag	Aften	Nat
K1	Bjarkesvej 15	24,3	23,5	22,8	45	40	35
K2	Vidarsvej 3	35,2	34,6	34,3	45	40	35
R1	Linderupvej 33	52,3	36,3	36,0	52,7	40	35
R2	Ægirsvej 2	37,7	36,8	36,5	45	40	35
R3	Heimdalsvej 63	38,8	37,3	35,3	50	45	40
R3b	Heimdalsvej 45	37,7	36,3	34,9	50	45	40
R4	Frejasvej 75	36,4	35,8	34,9	45	40	35
R5	Frejasvej 109	35,9	34,6	34,4	45	40	35
R6	Frejasvej 147	37,6	35,3	35,1	45	40	35
R7	Sti langs Roskilde Fjord	53,3	53,2	53,2	60	60	60

Tabel 4 Stigninger er vist med blå og reduktioner er vist med grøn

Ændring: Kortlægning 2024-2024 inkl P2 fyldestation med støjkilde				
Referencepunkt		Ændring dB(A)		
		Hverdage		
		Dag (06-18)	Aften (18-22)	Nat (22-06)
K1	Bjarkesvej 15	-0,1	0,0	0,0
K2	Vidarsvej 3	0,0	0,1	0,1
R1	Linderupvej 33	0,0	-0,1	-0,1

R2	Ægirsvej 2	0,0	0,1	0,0
R3	Heimdalsvej 63	0,0	0,0	0,1
R3b	Heimdalsvej 45	0,1	0,0	0,0
R4	Frejasvej 75	-0,2	-0,1	-0,2
R5	Frejasvej 109	0,1	0,1	0,1
R6	Frejasvej 147	-0,6	-1,1	-1,1
R7	Sti langs Roskilde Fjord	0,0	0,0	0,0

Med venlig hilsen

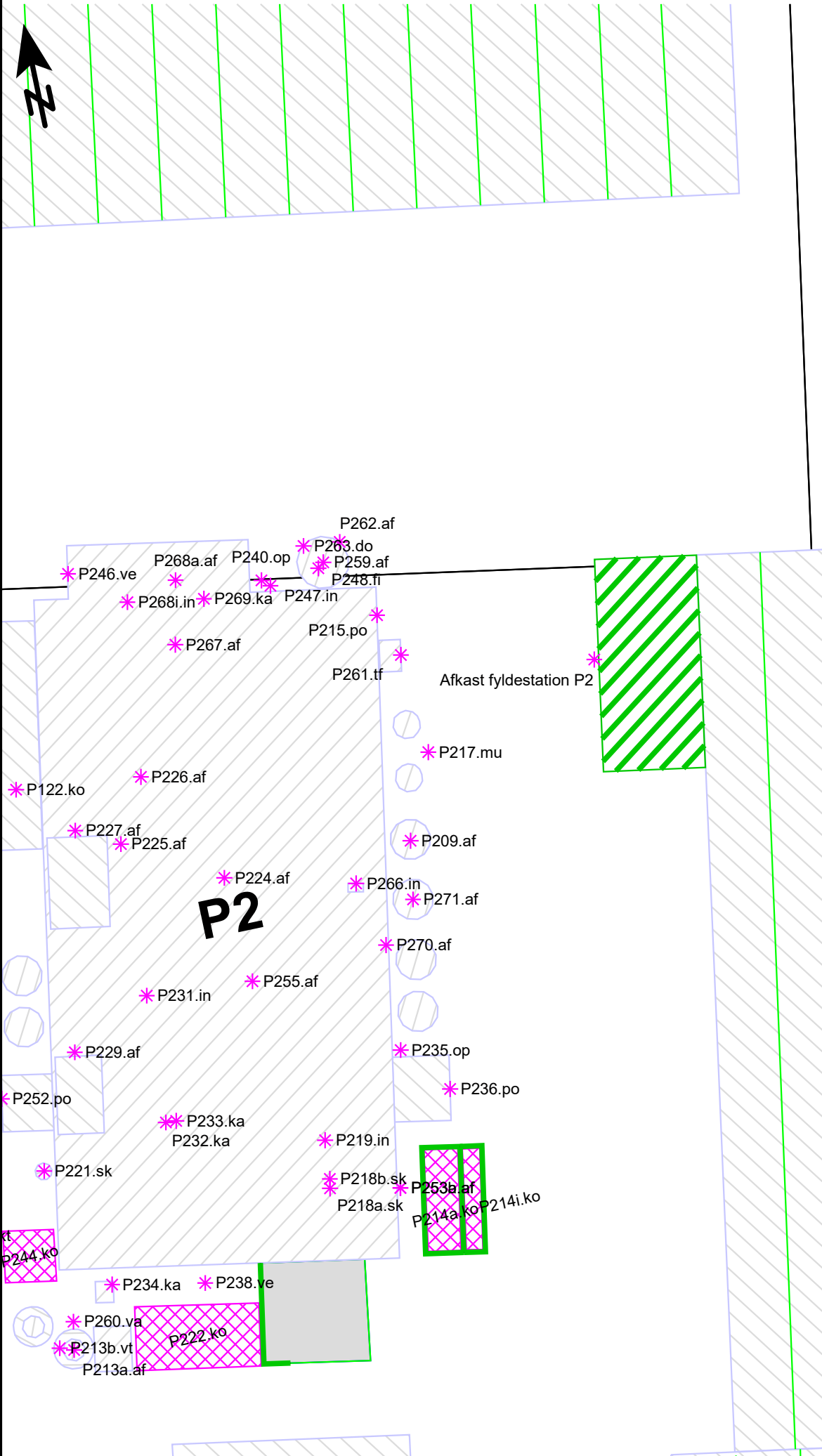
Casper Villesholm Malis



Gyvelvej 6 • 4690 Haslev

casper@sh-akustik.dk • Tlf. 9310 3182

Oversigtskort med
støjkildenumre
ved bygning P2



- Signatur
- Skærm
 - Punktkilde
 - Haldor Topsøe A/S
 - Linjekilde
 - Fladekilde
 - Fyldestation

Dato: 11-07-2025

0 2,5 5 10 15 20 m

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)	
Receiver K1, Bjarkesvej 15 Dag 24,3 dB(A) Aften 23,5 dB(A) Nat 22,8 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		616	-66,8	1,9	-10,4	2,4	0,8	0,8	0,8	0,8	
C01.in	Point	79,1	79,1		707	-68,0	1,3	-16,1	0,1	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
C02.af	Point	75,8	75,8		705	-68,0	0,6	-0,4	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	
C03.mo	Point	76,3	76,3		716	-68,1	0,6	-10,0	2,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
E01.af	Point	65,2	65,2		735	-68,3	2,3	-8,8	0,0	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	
E02.af	Point	68,5	68,5		735	-68,3	2,3	-8,5	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
E03.in	Point	58,7	58,7		739	-68,4	2,4	-10,3	2,0	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	
F10.af	Point	68,7	68,7		787	-68,9	2,7	-9,9	0,0	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	
F13.mu	Point	99,0	99,0		807	-69,1	2,4	-24,9	0,2	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	
F14.mu	Point	96,6	96,6		811	-69,2	2,5	-24,9	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
F15.sk	Point	71,5	71,5		809	-69,1	1,1	0,0	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1	
F21.af	Point	61,0	61,0		788	-68,9	1,6	-7,1	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	
F25.in	Point	66,2	66,2		798	-69,0	0,7	-6,9	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
F26.af	Point	60,0	60,0		797	-69,0	0,7	-7,8	0,0	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	
F28.mo	Point	90,3	90,3		798	-69,0	3,0	-24,8	10,6	5,4	5,4	5,4	5,4	
F30.ve	Point	83,8	83,8		802	-69,1	2,2	-21,4	0,0	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	
F31.ve	Point	78,9	78,9		801	-69,1	2,0	-17,3	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
F32.af	Point	78,8	78,8		800	-69,1	1,4	-8,8	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	
F33.in	Point	60,7	60,7		784	-68,9	1,7	-9,4	0,0	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	
F34.af	Point	67,3	67,3		785	-68,9	2,0	-10,1	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
F35.af	Point	56,1	56,1		785	-68,9	2,4	-8,9	0,3	-19,5	-19,5	-19,5	-19,5	
F36.in	Point	64,0	64,0		789	-68,9	1,5	-8,7	1,5	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	732	-68,3	2,9	-24,4	9,3	-12,5	-9,3			
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	649	-67,2	2,5	-24,6	8,6	-10,9		-13,9	-13,1	
H301.in	Point	60,2	60,2		774	-68,8	1,1	-17,5	0,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	
H302.in	Point	54,7	54,7		774	-68,8	1,9	-19,1	0,0	-31,6	-31,6	-31,6	-31,6	
H303.in	Point	60,7	60,7		774	-68,8	1,3	-18,1	0,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	
H304.in	Point	62,0	62,0		773	-68,8	1,0	-17,5	0,0	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	
H305.in	Point	59,3	59,3		773	-68,8	1,3	-18,2	0,0	-26,6	-26,6	-26,6	-26,6	
H306.in	Point	57,7	57,7		773	-68,8	1,6	-19,2	0,0	-28,9	-28,9	-28,9	-28,9	
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	294	-60,4	1,4	-14,1	5,0	-0,8	6,2	12,3		
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	268	-59,5	1,4	-12,4	1,1	-4,4	10,3	8,2		
K109.po	Point	79,2	79,2		793	-69,0	3,0	-24,5	10,2	-3,3	-13,3			
K110.ka	Point	81,4	81,4		812	-69,2	2,5	-20,3	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
K113.ka	Point	67,0	67,0		807	-69,1	2,7	-20,9	7,5	-13,5	-13,5	-13,5	-13,5	
K117.af	Point	75,4	75,4		835	-69,4	2,8	-23,5	2,5	-21,8	-21,8	-21,8	-21,8	
K119.af	Point	71,1	71,1		820	-69,3	2,2	-24,1	2,3	-19,7	-19,7	-19,7	-19,7	
K120.rr	Point	83,0	83,0		802	-69,1	2,1	-14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
K122.af	Point	73,4	73,4		808	-69,1	0,6	-12,7	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		823	-69,3	2,7	-24,3	3,1	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		823	-69,3	2,7	-24,9	0,0	-17,2	-17,2	-17,2	-17,2	
K125.ko	Point	86,7	86,7		812	-69,2	2,7	-24,4	2,2	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
K126a.ko	Point	77,4	77,4		838	-69,5	1,9	-8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
K126i.ko	Point	69,0	69,0		837	-69,4	2,2	-13,6	2,2	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	609	-66,7	2,4	-20,7	3,9	-7,6	-10,6			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	655	-67,3	2,5	-24,5	8,3	-10,9		-7,9	-7,9	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	737	-68,3	2,9	-24,4	9,0	-12,3	-5,9			
K201.ve	Point	70,5	70,5		759	-68,6	2,1	-12,4	0,0	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
K202.af	Point	57,6	57,6		791	-69,0	2,2	-6,6	0,0	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	
K204.po	Point	78,2	78,2		759	-68,6	3,1	-23,1	9,1	0,0	-10,0			
K205.ve	Point	69,9	69,9		794	-69,0	2,0	-19,2	0,0	-18,1	-18,1	-18,1	-18,1	
K210.af	Point	80,1	80,1		759	-68,6	1,9	-10,5	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
K211.in	Point	79,4	79,4		788	-68,9	2,1	-24,1	8,6	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
K213.op	Point	75,2	75,2		792	-69,0	2,3	-15,0	2,8	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
K214.op	Point	71,2	71,2		782	-68,9	2,1	-12,5	0,0	-10,6	-10,6	-10,6	-10,6	
K215.op	Point	71,7	71,7		777	-68,8	1,9	-15,5	0,7	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
K216.op	Point	70,9	70,9		770	-68,7	1,8	-10,2	3,5	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
K217.op	Point	66,9	66,9		766	-68,7	2,0	-11,0	0,0	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	
K218.op	Point	69,2	69,2		784	-68,9	2,0	-11,3	0,0	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	
K219.op	Point	66,9	66,9		770	-68,7	2,0	-11,3	0,0	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	
K220.mo	Point	68,2	68,2		775	-68,8	2,4	-12,2	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
K221.af	Point	71,4	71,4		776	-68,8	0,8	-7,5	0,0	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
K222.ve	Point	76,2	76,2		770	-68,7	2,3	-10,3	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
K223.ve	Point	69,7	69,7		773	-68,8	2,4	-22,5	3,1	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	
K224.af	Point	53,9	53,9		775	-68,8	0,9	-15,4	1,3	-28,2	-28,2	-28,2	-28,2	
K225.ko	Point	78,3	78,3		768	-68,7	1,6	-17,6	3,6	-3,7	-3,7			
K226.in	Point	59,1	59,1		761	-68,6	2,1	-10,6	0,6	-19,1	-19,1	-19,1	-19,1	
K228.in	Point	70,7	70,7		789	-68,9	1,9	-10,5	0,0	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
K229.af	Point	75,3	75,3		798	-69,0	1,1	-8,7	0,0	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		776	-68,8	3,2	-19,0	6,2	1,3	1,3	1,3	1,3	
K235.af	Point	75,0	75,0		770	-68,7	2,3	-11,8	0,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
K236.in	Point	66,7	66,7		759	-68,6	2,0	-11,4	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	784	-68,9	1,5	-13,1	2,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	712	-68,0	2,3	-17,7	3,7	-9,1	-8,2	-12,1		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	737	-68,3	2,9	-17,9	2,6	-11,5	-19,3			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	585	-66,3	2,3	-20,4	4,1	-8,0	-14,0			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	606	-66,6	2,3	-24,5	7,5	-10,7	-16,7			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	648	-67,2	2,5	-24,6	8,5	-11,4		-7,6	-7,6	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	730	-68,3	2,9	-24,3	10,0	-13,9	-6,6			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	733	-68,3	2,7	-16,8	3,4	7,3	2,0			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	810	-69,2	2,8	-20,7	2,9	2,1	-3,1			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	738	-68,4	2,8	-22,1	6,8	3,1	-3,9			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	693	-67,8	2,4	-22,9	7,6	4,9	5,7			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	586	-66,4	2,2	-18,2	3,6	10,4	0,4			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	646	-67,2	2,3	-23,2	7,1	6,5	4,3			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	689	-67,8	2,4	-22,9	7,7	5,1	-0,1			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	591	-66,4	2,2	-20,6	5,0	9,3	-0,7			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	642	-67,1	2,3	-23,2	7,1	6,5	-3,5			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	584	-66,3	2,2	-20,6	4,8	9,3	-0,7			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	536	-65,6	1,9	-19,4	4,5	7,5	9,3			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		767	-68,7	1,8	-19,7	2,3	4,9	-13,3			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		766	-68,7	2,5	-22,4	7,8	8,4	-9,9			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0		773	-68,8	1,5	-23,2	1,5	-16,3	-9,0			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	720	-68,1	2,7	-17,9	4,7	7,4	5,2			
M101.po	Point	86,4	86,4		847	-69,5	2,7	-25,0	0,0	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	
M102.ko	Point	83,8	83,8		848	-69,6	2,6	-24,7	0,0	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	
M103.mo	Point	78,0	78,0		847	-69,6	2,9	-25,0	1,6	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	
M104.af	Point	69,1	69,1		848	-69,6	1,8	-9,9	0,1	-9,9	-22,0			
M105.ve	Point	87,5	87,5		848	-69,6	2,6	-25,0	0,2	-6,2	-18,3			
M107.aa	Point	76,7	76,7		846	-69,5	2,6	-25,0	0,0	-17,2	-17,2	-17,2	-17,2	
M108a.af	Point	77,5	77,5		842	-69,5	2,2	-17,7	0,0	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	
M108b.af	Point	76,2	76,2		835	-69,4	1,8	-17,5	0,0	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
M108c.af	Point	73,8	73,8		828	-69,4	2,0	-18,4	0,0	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9	
M108d.af	Point	71,7	71,7		822	-69,3	2,1	-19,1	0,0	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	
M203.ko	Point	70,4	70,4		787	-68,9	2,3	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	
M206.po	Point	58,8	58,8		812	-69,2	2,9	-25,0	3,1	-41,1	-51,1			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		756	-68,6	3,1	-24,2	11,8	15,8	2,0			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		757	-68,6	3,2	-24,6	11,4	15,2	1,4			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		752	-68,5	3,1	-25,0	10,7	12,6	-9,4			
M209.pu	Point	79,6	79,6		744	-68,4	3,0	-23,8	5,9	-5,9	-18,9	-13,6	-12,3	
M210.pu	Point	78,0	78,0		744	-68,4	3,1	-24,8	7,7	-10,2	-23,3	-17,9	-16,6	
M211.af	Point	79,8	79,8		799	-69,0	2,6	-14,7	0,0	-3,7	-3,7			
M212.af	Point	68,2	68,2		798	-69,0	2,6	-16,6	7,4	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	
M213.in	Point	56,4	56,4		795	-69,0	2,4	-9,8	2,1	-19,4	-19,4	-19,4	-19,4	
M214.af	Point	51,0	51,0		786	-68,9	0,8	-12,8	0,0	-30,2	-30,2	-30,2	-30,2	
M218.af	Point	62,3	62,3		783	-68,9	2,0	-18,2	0,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	
M220.in	Point	59,1	59,1		785	-68,9	2,0	-15,8	0,0	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	
M221.in	Point	64,3	64,3		798	-69,0	2,5	-16,9	0,0	-20,6	-20,6			
M222.mo	Point	76,7	76,7		741	-68,4	2,9	-24,0	3,7	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	604	-66,6	2,4	-20,8	4,2	-7,2	-10,3			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	677	-67,6	2,4	-24,0	6,3	-13,7		-13,7		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	768	-68,7	2,8	-23,4	7,3	-14,1	-11,1			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		843	-69,5	3,0	-7,2	0,1	5,8	5,8	5,8	5,8	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		844	-69,5	2,1	-9,8	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		839	-69,5	2,4	-8,8	0,1	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		839	-69,5	2,1	-9,9	0,6	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		835	-69,4	2,2	-9,6	0,1	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		834	-69,4	2,2	-10,0	0,0	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		830	-69,4	2,1	-9,5	0,0	-9,4	-9,4	-9,4	-9,4	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		830	-69,4	2,1	-9,5	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		827	-69,3	2,9	-7,5	0,0	4,6	4,6	4,6	4,6	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		827	-69,3	2,2	-20,8	0,0	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		824	-69,3	2,9	-14,0	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		824	-69,3	2,1	-21,1	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
M308.mo	Point	72,8	72,8		839	-69,5	2,4	-18,3	0,0	-14,5	-14,5	-14,5	-14,5	
M309.af	Point	73,0	73,0		850	-69,6	0,9	-12,9	0,0	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	
M311.ko	Point	67,2	67,2		839	-69,5	2,5	-23,8	0,0	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6	
M319a.af	Point	83,3	83,3		836	-69,4	2,5	-22,7	0,0	-9,7	-20,0			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		836	-69,4	2,7	-25,0	0,0	-17,8	-28,1			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
M320.af	Point	76,6	76,6		840	-69,5	2,5	-19,3	0,0	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
M321.po	Point	80,0	80,0		848	-69,6	2,9	-25,0	2,4	-12,7	-22,7		
O01.sk	Point	67,9	67,9		755	-68,6	1,0	-7,6	0,0	-7,9	-7,9		
O02.aa	Point	72,2	72,2		750	-68,5	3,0	-24,7	4,7	-13,6	-13,6	-13,6	-13,6
O03.aa	Point	67,7	67,7		750	-68,5	3,0	-24,8	3,7	-19,4	-19,4	-19,4	-19,4
P104a.af	Point	71,7	71,7		584	-66,3	1,2	-6,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
P104i.in	Point	78,6	78,6		574	-66,2	1,2	-23,6	0,0	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		580	-66,3	0,4	-8,2	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		582	-66,3	0,5	-20,7	0,0	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5
P105.sk	Point	84,5	84,5		581	-66,3	0,8	-6,1	0,0	11,1	11,1	11,1	11,1
P106.af	Point	59,4	59,4		576	-66,2	0,4	-17,2	0,0	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8
P109.op	Point	76,4	76,4		562	-66,0	1,3	-11,6	0,0	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9
P112.in	Point	74,6	74,6		592	-66,4	1,6	-22,6	0,0	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6
P113.ko	Point	69,3	69,3		599	-66,5	1,5	-21,8	8,7	-9,9	-13,0	-13,0	-13,0
P115a.kt	Point	79,5	79,5		559	-65,9	1,5	-23,2	1,6	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		559	-65,9	1,9	-24,4	5,7	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		560	-66,0	1,8	-24,5	2,1	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2
P116.po	Point	82,7	82,7		600	-66,5	2,1	-25,0	3,5	-6,2	-16,2		
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	573	-66,2	2,2	-25,0	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	573	-66,2	2,1	-25,0	2,2	0,4	0,4	0,4	0,4
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	572	-66,1	2,3	-25,0	1,5	3,1	3,1	3,1	3,1
P121.af	Point	66,0	66,0		569	-66,1	0,9	-17,6	4,3	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2
P122.ko	Point	71,1	71,1		589	-66,4	1,9	-20,6	5,8	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0
P123.mo	Point	84,1	84,1		587	-66,4	2,2	-24,9	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
P124.af	Point	61,3	61,3		587	-66,4	1,0	-19,2	0,0	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2
P125.af	Point	64,3	64,3		590	-66,4	1,5	-14,1	0,0	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8
P126.af	Point	65,7	65,7		594	-66,5	1,1	-18,9	0,0	-19,6	-19,6	-19,6	-19,6
P127.af	Point	81,0	81,0		569	-66,1	0,9	-9,0	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4
P128.mo	Point	75,7	75,7		565	-66,0	1,6	-20,9	1,8	-10,0	-19,0	-10,0	-10,0
P130.mo	Point	68,8	68,8		581	-66,3	0,9	-16,8	0,0	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8
P131.rr	Point	75,0	75,0		586	-66,4	2,1	-24,7	0,5	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	678	-67,6	2,5	-24,6	8,1	-12,4	-20,3		
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	545	-65,7	2,3	-19,8	3,2	-8,8	-16,7		
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	564	-66,0	2,6	-18,4	2,5	-11,8	-19,7		
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	624	-66,9	2,3	-24,9	7,0	-19,8	-20,7	-21,3	-19,8
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	621	-66,9	2,2	-24,9	6,0	-19,0	-20,0	-20,6	-19,0
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	604	-66,6	2,2	-24,8	7,4	-15,2	-16,1	-16,7	-15,2
P209.af	Point	65,0	65,0		595	-66,5	1,8	-22,1	0,0	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4
P213a.af	Point	64,0	64,0		540	-65,6	-0,7	-10,3	0,0	-14,2	-29,3	-25,0	-22,0
P213b.vt	Point	85,1	85,1		540	-65,6	1,5	-13,1	0,0	5,6	-9,5	-5,2	-2,2
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	564	-66,0	0,7	-15,9	1,4	3,3	3,3	3,3	3,3
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	565	-66,0	2,1	-23,5	0,5	-8,8	-8,8	-8,8	-8,8
P215.po	Point	78,8	78,8		614	-66,8	1,8	-24,9	0,0	-22,0	-25,0		
P217.mu	Point	84,9	84,9		603	-66,6	1,8	-24,7	12,4	6,0	6,0	6,0	6,0
P218a.sk	Point	62,2	62,2		561	-66,0	0,2	-5,7	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3
P218b.sk	Point	50,5	50,5		562	-66,0	0,2	-7,2	0,0	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7
P219.in	Point	70,6	70,6		565	-66,0	0,8	-9,2	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
P221.sk	Point	71,7	71,7		555	-65,9	-0,6	-6,2	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	544	-65,7	1,8	-22,1	4,9	9,1	9,1	8,2	6,9
P224.af	Point	60,0	60,0		586	-66,4	1,4	-8,7	0,0	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4
P225.af	Point	79,6	79,6		587	-66,4	1,6	-23,8	0,0	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4
P226.af	Point	67,2	67,2		593	-66,5	2,4	-12,8	0,0	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
P227.af	Point	74,2	74,2		587	-66,4	0,8	-8,2	0,0	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
P229.af	Point	61,7	61,7		567	-66,1	1,4	-18,7	0,0	-22,1	-22,1	-22,1	-22,1
P231.in	Point	64,0	64,0		574	-66,2	1,3	-9,3	0,0	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1
P232.ka	Point	72,8	72,8		563	-66,0	-0,3	-7,7	0,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
P233.ka	Point	59,1	59,1		563	-66,0	0,3	-8,5	0,0	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8
P234.ka	Point	65,7	65,7		547	-65,7	0,9	-8,6	0,0	-8,4	-8,4	-8,4	-8,4
P235.op	Point	78,6	78,6		576	-66,2	1,7	-25,0	7,1	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2
P236.po	Point	82,4	82,4		574	-66,2	2,3	-24,8	2,7	-11,7	-14,7		
P238.ve	Point	90,0	90,0		549	-65,8	1,5	-23,3	3,2	4,7	4,7	4,7	4,7
P240.op	Point	83,1	83,1		614	-66,8	1,7	-23,8	25,1	9,9	9,9	9,9	9,9
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	547	-65,8	2,2	-17,8	0,5	11,6	11,6	8,1	4,1
P246.ve	Point	74,7	74,7		610	-66,7	1,9	-20,4	0,0	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1
P247.in	Point	70,7	70,7		614	-66,8	0,4	-22,5	0,0	-18,4	-18,4	-18,4	-18,4
P248.fi	Point	95,5	95,5		617	-66,8	1,4	-13,2	0,0	13,3	-12,9	-12,9	
P252.po	Point	83,0	83,0		561	-66,0	1,9	-24,8	1,0	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8
P253a.af	Point	100,5	100,5		563	-66,0	1,6	-24,9	0,0	8,7	-25,3	-16,1	
P253b.af	Point	96,9	96,9		563	-66,0	1,6	-24,9	0,0	4,2			-17,4
P255.af	Point	44,5	44,5		578	-66,2	0,8	-17,3	0,0	-38,7	-38,7	-38,7	-38,7

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
P259.af	Point	45,1	45,1		618	-66,8	-1,8	0,0	0,0	-24,7	-24,7	-24,7	-24,7	
P260.va	Point	88,1	88,1		542	-65,7	1,7	-25,0	3,9	1,4	1,4	1,4	1,4	
P261.tf	Point	80,5	80,5		611	-66,7	1,9	-24,7	22,0	6,1	6,1	6,1	6,1	
P262.af	Point	85,8	85,8		620	-66,8	0,5	-24,7	0,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
P263.do	Point	84,3	84,3		619	-66,8	1,8	-25,0	21,7	6,2	6,2	6,2	6,2	
P266.in	Point	68,4	68,4		589	-66,4	0,8	-18,9	0,0	-26,7	-26,7	-26,7	-26,7	
P267.af	Point	60,0	60,0		606	-66,6	1,5	-15,3	0,0	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	
P268a.af	Point	51,8	51,8		612	-66,7	0,4	-6,7	0,0	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	
P268i.in	Point	63,5	63,5		609	-66,7	0,4	-12,0	0,0	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	
P269.ka	Point	67,3	67,3		611	-66,7	0,6	-15,6	0,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	
P270.af	Point	69,9	69,9		585	-66,3	-0,2	-7,6	0,0	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
P271.af	Point	68,2	68,2		590	-66,4	1,7	-23,0	0,0	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	573	-66,1	2,4	-19,2	2,7	-11,1	-17,1			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	613	-66,7	2,2	-24,9	8,7	-17,3	-16,1	-16,1	-15,8	
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	604	-66,6	2,2	-24,9	7,1	-17,7	-17,1	-17,1	-16,7	
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	567	-66,1	2,3	-24,7	6,8	-22,1	-20,9	-20,9	-20,6	
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	558	-65,9	2,2	-24,7	9,5	-17,9	-17,9	-17,9		
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	548	-65,8	2,0	-24,7	9,0	-18,9	-16,1	-19,1		
P302.af	Point	63,4	63,4		496	-64,9	0,7	-7,8	0,0	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
P304.af	Point	72,9	72,9		479	-64,6	0,5	-10,6	0,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
P317e.af	Point	63,8	63,8		444	-63,9	0,6	-9,6	0,0	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
P324a.mo	Point	97,9	97,9		474	-64,5	2,4	-16,7	0,0	19,6	7,6			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		481	-64,6	2,5	-15,8	1,6	19,0	6,9			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		473	-64,5	1,5	-25,0	2,6	9,6	-12,4			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		474	-64,5	2,4	-19,5	1,4	14,2	-2,6			
P328.ve	Point	71,5	71,5		486	-64,7	1,0	-16,1	5,8	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
P329.af	Point	57,2	57,2		485	-64,7	-0,2	-8,7	0,0	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	
P334.ka	Point	74,3	74,3		495	-64,9	1,1	-13,0	0,6	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
P337.af	Point	77,3	77,3		472	-64,5	0,8	-11,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	
P339.in	Point	59,1	59,1		497	-64,9	0,5	-9,7	0,0	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	
P340.af	Point	71,0	71,0		2073	-77,3	-0,8	0,0	0,0	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
P401c.ka	Point	83,2	83,2		539	-65,6	2,3	-22,6	2,9	1,7	1,7	1,7	1,7	
P401i.in	Point	82,4	82,4		531	-65,5	2,4	-24,8	1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
P404.op	Point	72,2	72,2		558	-65,9	1,3	-12,4	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
P405.af	Point	75,2	75,2		540	-65,6	1,3	-8,9	0,1	1,4	1,4	1,4	1,4	
P407.af	Point	72,8	72,8		539	-65,6	0,7	-9,4	0,0	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	
P411.af	Point	51,7	51,7		548	-65,8	0,6	-9,0	0,0	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	
P415.po	Point	83,8	83,8		552	-65,8	1,8	-25,0	8,0	0,9	-6,1	-9,1		
P418.sk	Point	69,2	69,2		568	-66,1	-0,2	-2,7	0,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
P421.af	Point	71,9	71,9		535	-65,6	-0,1	-7,4	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
P422.af	Point	66,5	66,5		575	-66,2	1,1	-22,6	2,1	-19,3	-19,3	-19,3	-19,3	
P423.af	Point	67,2	67,2		573	-66,2	1,4	-16,9	0,0	-14,5	-14,5	-14,5	-14,5	
P424.af	Point	72,7	72,7		541	-65,7	1,2	-9,8	2,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	
P426.op	Point	85,5	85,5		534	-65,5	1,8	-25,0	6,7	1,0	1,0	1,0	1,0	
P427.op	Point	76,4	76,4		555	-65,9	1,2	-24,9	0,0	-18,6	-18,6	-18,6	-18,6	
P428.af	Point	72,5	72,5		572	-66,1	0,5	-6,6	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P429.tk	Point	98,0	98,0		501	-65,0	2,4	-16,2	2,2	19,4	-0,9			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		547	-65,7	0,1	-7,5	0,0	4,1	4,1	4,1	4,1	
P430i.kt	Point	78,7	78,7		546	-65,7	1,2	-24,2	0,0	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	
P431.mo	Point	66,8	66,8		567	-66,1	1,3	-12,9	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	
P433.op	Point	79,5	79,5		554	-65,9	1,6	-14,7	0,0	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	
P436.in	Point	83,0	83,0		547	-65,8	0,6	-11,6	0,0	4,6	4,6	4,6	4,6	
P439.af	Point	66,0	66,0		529	-65,5	0,7	-6,8	0,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	
P440.ol	Point	75,7	75,7		534	-65,5	0,7	-12,0	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
P442.ol	Point	73,7	73,7		536	-65,6	0,4	-21,7	5,6	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	
P443.ol	Point	72,8	72,8		537	-65,6	0,8	-21,3	3,3	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	
P444.ol	Point	73,4	73,4		537	-65,6	1,3	-21,7	3,1	-10,1	-10,1	-10,1	-10,1	
P447.ko	Point	64,8	64,8		575	-66,2	2,1	-24,8	0,0	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	
P448.ri	Point	71,8	71,8		532	-65,5	1,1	-23,6	1,6	-23,7	-23,7	-23,7	-23,7	
P450a.af	Point	86,2	86,2		559	-65,9	1,1	-10,4	0,0	9,7	9,7	9,7	9,7	
P450e.ka	Point	71,6	71,6		557	-65,9	1,4	-12,3	0,0	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	
P450f.ka	Point	75,7	75,7		556	-65,9	1,3	-11,4	0,0	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
P451.af	Point	59,2	59,2		554	-65,9	-0,6	-7,1	0,0	-14,5	-14,5	-14,5	-14,5	
P456i.in	Point	62,3	62,3		558	-65,9	2,6	-11,4	0,0	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9	
P456r.ri	Point	72,0	72,0		559	-65,9	2,8	-14,1	0,0	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	
P457.ko	Point	62,1	62,1		578	-66,2	1,7	-22,9	2,5	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	
P458.ko	Point	68,7	68,7		577	-66,2	1,6	-22,8	2,5	-18,3	-18,3	-18,3	-18,3	
P459.af	Point	57,0	57,0		572	-66,1	0,4	-8,1	0,0	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	657	-67,3	2,5	-20,8	4,1	-8,8	-12,6			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	544	-65,7	2,1	-24,4	7,0	-16,0	-15,1	-16,0	-16,0	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	525	-65,4	2,2	-21,7	5,3	-11,5	-15,3			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	510	-65,1	2,2	-19,3	3,3	-8,9	-12,7			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	496	-64,9	2,1	-24,7	8,5	-16,7	-12,7	-13,7	-13,7	
P501.af	Point	68,5	68,5		527	-65,4	0,6	-6,2	1,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		523	-65,4	1,4	-23,4	8,1	3,3	3,3	3,3	3,3	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		523	-65,4	1,1	-12,8	2,7	5,6	5,6	5,6	5,6	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		520	-65,3	1,5	-24,8	9,7	2,5	2,5	2,5	2,5	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		520	-65,3	1,3	-21,1	5,8	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
P504.po	Point	78,5	78,5		522	-65,4	1,7	-24,9	5,6	-6,4	-16,4			
P505.po	Point	68,1	68,1		514	-65,2	1,8	-23,7	10,8	-5,2	-12,2			
P507.af	Point	59,8	59,8		519	-65,3	1,3	-17,2	4,7	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	
P508.ka	Point	71,2	71,2		520	-65,3	0,8	-18,5	0,0	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	
P509.in	Point	65,7	65,7		521	-65,3	0,5	-17,8	0,0	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3	
P510.op	Point	68,5	68,5		525	-65,4	1,3	-18,0	5,5	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	476	-64,5	1,6	-8,2	0,6	7,2	7,2	7,2	7,2	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		478	-64,6	1,9	-22,7	9,9	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		473	-64,5	1,7	-17,9	0,4	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	474	-64,5	1,6	-17,1	0,4	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	476	-64,5	1,3	-23,1	1,1	-18,0	-18,0	-18,0	-18,0	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	477	-64,6	1,6	-22,5	5,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	475	-64,5	1,4	-8,6	0,9	5,8	5,8	5,8	5,8	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	474	-64,5	1,1	-7,0	0,1	3,6	3,6	3,6	3,6	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		477	-64,6	1,7	-23,6	7,8	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		471	-64,5	1,7	-20,5	0,4	-13,7	-13,7	-13,7	-13,7	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	472	-64,5	1,4	-20,5	0,8	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	474	-64,5	1,2	-21,8	0,6	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	476	-64,5	1,4	-23,5	3,7	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	474	-64,5	1,5	-10,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	
P603.af	Point	69,6	69,6		456	-64,2	0,9	-9,7	0,0	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	
P604.mo	Point	81,6	81,6		447	-64,0	1,9	-25,0	0,6	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	
P606.mo	Point	76,9	76,9		436	-63,8	1,8	-25,0	0,0	-13,4	-13,4	-13,4	-13,4	
P607.mo	Point	75,0	75,0		433	-63,7	1,8	-25,0	0,0	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	
P608.mo	Point	78,2	78,2		430	-63,7	1,8	-25,0	0,0	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
P609.mo	Point	82,7	82,7		425	-63,6	1,7	-25,0	0,0	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
P610.mu	Point	88,8	88,8		474	-64,5	1,8	-25,0	3,2	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
P611.sk	Point	77,8	77,8		481	-64,6	0,1	-6,0	0,0	6,8	6,8	6,8	6,8	
P612.sk	Point	52,7	52,7		482	-64,7	2,2	-5,3	0,0	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	
P614.in	Point	67,1	67,1		447	-64,0	0,7	-17,8	0,0	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	
P615.af	Point	79,5	79,5		419	-63,4	0,8	-25,0	0,0	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	
P616.po	Point	80,2	80,2		442	-63,9	1,7	-25,0	0,0	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	
P617.mo	Point	76,4	76,4		451	-64,1	1,9	-25,0	0,9	-13,3	-13,3	-13,3	-13,3	
P618.mo	Point	81,1	81,1		455	-64,2	1,9	-25,0	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
P619.po	Point	75,7	75,7		478	-64,6	1,9	-25,0	9,0	-5,0	-15,0	-15,0	-15,0	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	624	-66,9	2,4	-21,3	4,1	-8,6	-16,5			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	461	-64,3	2,2	-18,2	2,7	-8,9	-11,9	-8,9	-8,9	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		328	-61,3	1,7	-13,8	0,0	-18,5	-18,5	-18,5	-18,5	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		329	-61,3	1,5	-13,5	0,4	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	395	-62,9	2,0	-24,9	0,0	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	395	-62,9	1,7	-24,7	0,0	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		390	-62,8	2,0	-24,9	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		361	-62,1	1,7	-17,9	0,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		343	-61,7	1,0	-21,5	0,0	-32,2	-32,2	-32,2	-32,2	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		342	-61,7	0,0	-10,7	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		347	-61,8	2,2	-13,5	0,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		354	-62,0	1,6	-6,4	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		355	-62,0	1,9	-10,9	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		356	-62,0	2,5	-10,0	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		353	-62,0	1,2	-21,0	0,0	-33,4	-33,4	-33,4	-33,4	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		352	-61,9	0,0	-7,6	0,0	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		384	-62,7	1,4	-23,9	0,0	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		385	-62,7	0,5	-21,3	0,0	-32,8	-32,8	-32,8	-32,8	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		384	-62,7	2,8	-15,8	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		644	-67,2	1,2	-23,2	3,7	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		641	-67,1	1,4	-23,7	2,9	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		649	-67,2	1,7	-25,0	5,6	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	
Q704.af	Point	58,6	58,6		652	-67,3	1,9	-11,4	0,0	-19,3	-19,3	-19,3	-19,3	
Q705.af	Point	65,5	65,5		652	-67,3	1,8	-15,3	0,0	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	
Q706.af	Point	49,2	49,2		653	-67,3	2,1	-9,7	0,0	-26,3	-26,3	-26,3	-26,3	
Q707.af	Point	48,5	48,5		653	-67,3	2,4	-8,4	0,0	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	
Q708.in	Point	66,9	66,9		654	-67,3	2,0	-23,4	0,0	-23,7	-23,7	-23,7	-23,7	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		654	-67,3	3,9	-15,9	0,0	-21,1	-21,1	-21,1	-21,1	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		652	-67,3	1,8	-24,6	0,0	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		648	-67,2	1,6	-20,7	2,3	-30,1	-30,1	-30,1	-30,1	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		648	-67,2	1,6	-11,4	0,2	-21,0	-21,0	-21,0	-21,0	
Q715.af	Point	59,8	59,8		651	-67,3	-0,2	-7,7	0,0	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	
Q716.in	Point	60,1	60,1		653	-67,3	1,0	-20,5	6,8	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0	
Q717.af	Point	82,6	82,6		646	-67,2	-1,8	-7,8	0,0	5,8	5,8	5,8	5,8	
Q718.in	Point	60,0	60,0		648	-67,2	0,4	-11,1	0,3	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	
R01.po	Point	70,3	70,3		819	-69,3	2,9	-13,7	0,0	-13,9	-22,9			
R02.po	Point	71,1	71,1		822	-69,3	2,9	-24,9	0,0	-31,5	-31,5	-31,5	-31,5	
R03.tk	Point	98,0	98,0		812	-69,2	2,5	-14,1	0,0	14,5	-7,1			
R04.aa	Point	72,1	72,1		815	-69,2	2,7	-24,3	0,0	-17,5	-17,5	-17,5	-17,5	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	822	-69,3	1,6	-13,0	1,2	8,6	8,6	8,6	8,6	
SK11.by	Point	93,2	93,2		820	-69,3	2,4	-23,7	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		821	-69,3	3,0	-24,7	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	827	-69,3	2,8	-24,9	0,3	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	825	-69,3	2,8	-24,8	5,5	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		811	-69,2	2,1	-24,1	0,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	657	-67,3	2,4	-19,7	5,4	3,5	0,5	0,5		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	493	-64,9	1,9	-20,1	4,2	4,4	-0,2			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	449	-64,0	1,8	-18,8	3,7	3,8	0,8	3,8		
V101a.af	Point	70,6	70,6		638	-67,1	2,4	-16,4	0,0	-10,6	-10,6			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		638	-67,1	2,0	-23,9	2,5	-9,7	-9,7			
V102a.af	Point	60,6	60,6		644	-67,2	1,7	-16,1	0,0	-21,3	-21,3	-21,3	-21,3	
V102i.in	Point	58,9	58,9		643	-67,2	2,3	-21,5	0,0	-28,3	-28,3	-28,3	-28,3	
V103.af	Point	65,0	65,0		649	-67,2	2,3	-22,8	0,0	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	
V104a.af	Point	72,4	72,4		651	-67,3	2,9	-11,8	0,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
V104i.in	Point	62,1	62,1		652	-67,3	1,5	-10,1	0,0	-21,2	-21,2	-21,2	-21,2	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	700	-67,9	2,3	-22,1	7,7	-9,8	-8,7			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	720	-68,1	2,6	-18,8	5,2	-8,4	-3,4			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	715	-68,1	2,7	-16,2	4,1	-6,7	-7,9			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		806	-69,1	2,3	-10,1	0,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		805	-69,1	2,6	-14,5	0,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		806	-69,1	2,7	-15,5	0,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	l or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)	
Receiver K2, Vidarsvej 3 Dag 35,2 dB(A) Aften 34,6 dB(A) Nat 34,3 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		374	-62,4	-0,5	-11,7	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	
C01.in	Point	79,1	79,1		300	-60,5	0,1	0,0	0,0	14,9	14,9	14,9	14,9	
C02.af	Point	75,8	75,8		300	-60,5	-0,9	0,0	0,0	12,6	12,6	12,6	12,6	
C03.mo	Point	76,3	76,3		309	-60,8	-1,7	0,0	3,6	15,8	15,8	15,8	15,8	
E01.af	Point	65,2	65,2		397	-63,0	0,3	-2,3	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
E02.af	Point	68,5	68,5		398	-63,0	0,6	-2,3	0,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
E03.in	Point	58,7	58,7		400	-63,0	-0,1	-2,8	0,0	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
F10.af	Point	68,7	68,7		446	-64,0	-2,0	0,0	1,2	2,9	2,9	2,9	2,9	
F13.mu	Point	99,0	99,0		460	-64,3	-0,3	-20,0	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	
F14.mu	Point	96,6	96,6		464	-64,3	-0,2	-20,0	4,5	4,9	4,9	4,9	4,9	
F15.sk	Point	71,5	71,5		460	-64,3	0,0	0,0	0,0	6,4	6,4	6,4	6,4	
F21.af	Point	61,0	61,0		441	-63,9	1,3	0,0	0,0	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	
F25.in	Point	66,2	66,2		446	-64,0	-0,4	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	
F26.af	Point	60,0	60,0		437	-63,8	-3,1	0,0	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
F28.mo	Point	90,3	90,3		432	-63,7	1,9	-17,6	9,3	17,6	17,6	17,6	17,6	
F30.ve	Point	83,8	83,8		450	-64,0	1,4	-7,9	0,0	11,4	11,4	11,4	11,4	
F31.ve	Point	78,9	78,9		447	-64,0	0,5	-7,8	1,6	7,6	7,6	7,6	7,6	
F32.af	Point	78,8	78,8		439	-63,8	-3,2	0,0	0,0	10,6	10,6	10,6	10,6	
F33.in	Point	60,7	60,7		426	-63,6	-2,7	0,0	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
F34.af	Point	67,3	67,3		427	-63,6	-1,8	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
F35.af	Point	56,1	56,1		439	-63,8	0,4	0,0	1,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	
F36.in	Point	64,0	64,0		439	-63,8	-1,9	0,0	1,5	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	430	-63,7	2,3	-22,5	11,3	-2,6	0,6			
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	372	-62,4	2,0	-19,3	8,7	0,3		-2,7	-1,9	
H301.in	Point	60,2	60,2		401	-63,0	-0,7	-10,0	0,1	-13,5	-13,5	-13,5	-13,5	
H302.in	Point	54,7	54,7		400	-63,0	-0,6	-11,2	0,0	-20,3	-20,3	-20,3	-20,3	
H303.in	Point	60,7	60,7		399	-63,0	-0,9	-10,3	0,0	-13,6	-13,6	-13,6	-13,6	
H304.in	Point	62,0	62,0		398	-63,0	-0,9	-10,0	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
H305.in	Point	59,3	59,3		397	-63,0	-1,2	-10,3	0,0	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	
H306.in	Point	57,7	57,7		396	-62,9	-0,8	-11,4	0,0	-17,5	-17,5	-17,5	-17,5	
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	332	-61,4	0,9	-2,2	1,5	5,5	12,4	18,5		
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	374	-62,4	1,1	-3,6	2,8	2,1	16,7	14,6		
K109.po	Point	79,2	79,2		461	-64,3	1,6	-23,0	4,0	-0,6	-10,6			
K110.ka	Point	81,4	81,4		480	-64,6	0,3	-5,6	6,1	16,2	16,2	16,2	16,2	
K113.ka	Point	67,0	67,0		484	-64,7	1,5	-16,4	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
K117.af	Point	75,4	75,4		510	-65,1	1,0	-16,7	2,1	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	
K119.af	Point	71,1	71,1		488	-64,8	-1,1	-13,6	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
K120.rr	Point	83,0	83,0		472	-64,5	-0,8	-8,6	0,0	8,4	8,4	8,4	8,4	
K122.af	Point	73,4	73,4		488	-64,8	-0,1	-9,4	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		501	-65,0	2,1	-18,4	2,5	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		499	-65,0	2,6	-13,3	9,6	10,9	10,9	10,9	10,9	
K125.ka	Point	86,7	86,7		494	-64,9	1,8	-19,6	11,3	12,8	12,8	12,8	12,8	
K126a.ka	Point	77,4	77,4		502	-65,0	-0,5	0,0	0,0	10,1	10,1	10,1	10,1	
K126i.ka	Point	69,0	69,0		500	-65,0	-0,6	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	389	-62,8	2,1	-20,8	9,6	1,4	-1,6			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	376	-62,5	2,0	-19,1	9,1	1,0		4,1	4,1	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	433	-63,7	2,3	-21,9	13,2	0,3	6,7			
K201.ve	Point	70,5	70,5		453	-64,1	2,8	-3,2	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
K202.af	Point	57,6	57,6		474	-64,5	2,0	-1,3	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
K204.po	Point	78,2	78,2		453	-64,1	2,6	-11,8	0,0	5,8	-4,2			
K205.ve	Point	69,9	69,9		477	-64,6	1,2	-8,8	0,2	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	
K210.af	Point	80,1	80,1		443	-63,9	0,8	-0,6	0,0	13,9	13,9	13,9	13,9	
K211.in	Point	79,4	79,4		470	-64,4	1,0	-13,1	10,0	11,7	11,7	11,7	11,7	
K213.op	Point	75,2	75,2		471	-64,4	2,7	-4,0	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
K214.op	Point	71,2	71,2		463	-64,3	1,9	-1,1	2,3	4,0	4,0	4,0	4,0	
K215.op	Point	71,7	71,7		460	-64,2	0,9	-4,4	2,2	4,0	4,0	4,0	4,0	
K216.op	Point	70,9	70,9		455	-64,1	0,5	-2,8	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	
K217.op	Point	66,9	66,9		451	-64,1	1,1	-2,5	2,8	0,9	0,9	0,9	0,9	
K218.op	Point	69,2	69,2		460	-64,2	1,7	-1,8	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	
K219.op	Point	66,9	66,9		449	-64,0	1,6	-2,0	2,4	0,8	0,8	0,8	0,8	
K220.mo	Point	68,2	68,2		451	-64,1	2,4	-0,3	0,8	4,2	4,2	4,2	4,2	
K221.af	Point	71,4	71,4		451	-64,1	-1,6	-1,5	0,0	3,5	3,5	3,5	3,5	
K222.ve	Point	76,2	76,2		452	-64,1	0,0	-1,5	2,7	10,8	10,8	10,8	10,8	
K223.ve	Point	69,7	69,7		465	-64,3	2,2	-17,7	5,6	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
K224.af	Point	53,9	53,9		466	-64,4	-0,1	-11,2	5,1	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	
K225.ka	Point	78,3	78,3		459	-64,2	-0,2	-13,6	10,0	9,4	9,4			
K226.in	Point	59,1	59,1		456	-64,2	1,7	-1,1	0,0	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
K228.in	Point	70,7	70,7		466	-64,4	1,2	-0,3	2,0	6,2	6,2	6,2	6,2	
K229.af	Point	75,3	75,3		470	-64,4	-3,8	-7,2	2,8	1,4	1,4	1,4	1,4	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/2h} dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		451	-64,1	2,2	-15,4	7,0	10,2	10,2	10,2	10,2	
K235.af	Point	75,0	75,0		448	-64,0	1,7	-0,3	2,2	11,1	11,1	11,1	11,1	
K236.in	Point	66,7	66,7		441	-63,9	1,7	-0,4	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	454	-64,1	-0,6	-4,0	2,5	22,3	22,3	22,3	22,3	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	341	-61,7	1,1	-4,3	2,4	7,9	8,8	4,8		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	394	-62,9	2,0	-4,5	3,0	6,2	-1,7			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	382	-62,6	2,1	-20,8	6,7	-2,7	-8,7			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	353	-62,0	1,8	-7,9	4,7	7,7	1,6			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	369	-62,3	2,1	-17,7	6,8	0,0		3,8	3,8	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	451	-64,1	2,4	-22,6	10,2	-6,5	0,9			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	409	-63,2	1,6	-5,8	3,4	22,3	17,1			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	504	-65,0	1,8	-17,8	3,0	8,6	3,4			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	440	-63,9	2,1	-14,8	6,8	14,7	7,7			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	408	-63,2	1,9	-18,1	8,0	14,8	15,6			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	377	-62,5	1,8	-18,6	6,6	16,4	6,4			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	375	-62,5	1,7	-17,1	7,0	17,1	14,8			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	405	-63,1	1,9	-18,1	7,7	14,7	9,5			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	355	-62,0	1,7	-14,3	5,1	19,7	9,6			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	374	-62,4	1,7	-17,2	8,6	18,7	8,6			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	351	-61,9	1,7	-14,3	5,2	19,9	9,8			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	349	-61,8	1,7	-12,1	1,6	15,7	17,4			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		502	-65,0	2,3	-13,4	0,0	13,1	-5,2			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		498	-64,9	2,2	-15,1	0,0	11,6	-6,7			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0	15,4	510	-65,1	2,1	-8,6	0,8	1,8	9,1			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	394	-62,9	1,6	-7,3	3,5	21,1	18,8			
M101.po	Point	86,4	86,4		529	-65,5	0,1	-21,1	0,6	-8,8	-8,8	-8,8	-8,8	
M102.ko	Point	83,8	83,8		525	-65,4	0,6	-20,2	0,5	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
M103.mo	Point	78,0	78,0		524	-65,4	1,8	-20,1	3,2	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
M104.af	Point	69,1	69,1		530	-65,5	-1,0	-3,6	0,1	-3,5	-15,6			
M105.ve	Point	87,5	87,5		530	-65,5	0,0	-21,2	0,3	-0,9	-12,9			
M107.aa	Point	76,7	76,7		527	-65,4	-0,2	-21,2	0,6	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7	
M108a.af	Point	77,5	77,5		522	-65,3	-0,8	-12,8	8,2	5,7	5,7	5,7	5,7	
M108b.af	Point	76,2	76,2		516	-65,2	-0,4	-11,6	0,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
M108c.af	Point	73,8	73,8		511	-65,2	-0,8	-13,9	0,0	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	
M108d.af	Point	71,7	71,7		506	-65,1	-0,5	-14,3	0,0	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1	
M203.ko	Point	70,4	70,4		486	-64,7	1,2	-2,6	0,0	2,9	2,9	2,9	2,9	
M206.po	Point	58,8	58,8		511	-65,2	1,9	-22,1	1,5	-38,3	-48,3			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		458	-64,2	2,7	-16,7	1,5	22,3	8,5			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		461	-64,3	2,7	-19,3	11,9	26,6	12,8			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		456	-64,2	2,9	-24,5	15,1	26,2	4,2			
M209.pu	Point	79,6	79,6		437	-63,8	2,1	-17,4	8,7	8,0	-5,0	0,3	1,6	
M210.pu	Point	78,0	78,0		439	-63,8	2,8	-22,6	12,5	4,1	-8,9	-3,6	-2,3	
M211.af	Point	79,8	79,8		497	-64,9	0,9	-10,7	0,0	3,2	3,2			
M212.af	Point	68,2	68,2		498	-64,9	1,7	-13,2	0,0	-18,3	-18,3	-18,3	-18,3	
M213.in	Point	56,4	56,4		496	-64,9	-0,5	-10,8	0,0	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9	
M214.af	Point	51,0	51,0		488	-64,8	0,2	-8,6	0,0	-22,3	-22,3	-22,3	-22,3	
M218.af	Point	62,3	62,3		484	-64,7	0,7	-11,8	0,0	-14,0	-14,0	-14,0	-14,0	
M220.in	Point	59,1	59,1		486	-64,7	1,5	-5,7	3,7	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
M221.in	Point	64,3	64,3		496	-64,9	-0,2	-10,7	0,0	-12,9	-12,9			
M222.mo	Point	76,7	76,7		429	-63,6	2,7	-10,1	2,5	5,6	5,6	5,6	5,6	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	375	-62,5	2,1	-18,4	6,5	1,3	-1,7			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	420	-63,5	2,1	-22,2	7,8	-5,6		-5,6		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	482	-64,7	2,3	-22,1	7,3	-8,7	-5,7			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		528	-65,5	3,0	-2,5	0,2	14,0	14,0	14,0	14,0	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		529	-65,5	0,8	-6,8	1,2	5,9	5,9	5,9	5,9	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		525	-65,4	1,7	-1,9	0,4	8,6	8,6	8,6	8,6	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		526	-65,4	0,2	-7,8	2,1	2,9	2,9	2,9	2,9	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		522	-65,3	0,9	-1,0	2,3	3,8	3,8	3,8	3,8	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		522	-65,3	1,4	-7,3	3,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		519	-65,3	0,7	-0,8	2,2	3,6	3,6	3,6	3,6	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		519	-65,3	0,8	-5,2	1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		516	-65,2	2,5	-2,2	0,0	13,2	13,2	13,2	13,2	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		516	-65,3	0,7	-6,8	0,8	3,2	3,2	3,2	3,2	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		514	-65,2	2,5	-3,5	0,0	13,6	13,6	13,6	13,6	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		514	-65,2	0,0	-8,5	6,3	8,8	8,8	8,8	8,8	
M308.mo	Point	72,8	72,8		531	-65,5	1,0	-15,1	0,0	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	
M309.af	Point	73,0	73,0		539	-65,6	0,2	-7,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	
M311.ko	Point	67,2	67,2		534	-65,5	1,1	-12,0	0,1	-10,6	-10,6	-10,6	-10,6	
M319a.af	Point	83,3	83,3		527	-65,4	1,9	-16,1	0,0	1,0	-9,2			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		527	-65,4	2,6	-20,0	0,0	-6,0	-16,3			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
M320.af	Point	76,6	76,6		530	-65,5	1,0	-14,8	2,5	2,9	2,9	2,9	2,9	
M321.po	Point	80,0	80,0		532	-65,5	1,8	-22,2	0,0	-8,2	-18,2			
O01.sk	Point	67,9	67,9		413	-63,3	-1,8	0,0	0,0	1,9	1,9			
O02.aa	Point	72,2	72,2		414	-63,3	2,0	-23,2	7,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
O03.aa	Point	67,7	67,7		415	-63,4	1,9	-23,7	5,2	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	
P104a.af	Point	71,7	71,7		301	-60,6	0,9	-2,5	0,0	8,9	8,9	8,9	8,9	
P104i.in	Point	78,6	78,6		298	-60,5	0,2	-1,2	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		299	-60,5	-0,8	-3,1	0,2	8,7	8,7	8,7	8,7	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		303	-60,6	-0,6	-16,5	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	
P105.sk	Point	84,5	84,5		290	-60,3	-0,3	0,0	0,0	22,9	22,9	22,9	22,9	
P106.af	Point	59,4	59,4		283	-60,0	-0,6	-3,8	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
P109.op	Point	76,4	76,4		280	-59,9	0,3	-3,7	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	
P112.in	Point	74,6	74,6		309	-60,8	0,6	-21,3	0,0	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	
P113.ko	Point	69,3	69,3		318	-61,0	0,5	-16,0	0,0	-7,8	-10,8	-10,8	-10,8	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		297	-60,4	0,1	-19,6	0,7	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		296	-60,4	0,6	-24,4	2,6	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		299	-60,5	0,6	-21,1	6,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
P116.po	Point	82,7	82,7		304	-60,7	0,7	-21,6	0,0	-1,3	-11,3			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	305	-60,7	1,7	-21,5	5,6	12,0	12,0	12,0	12,0	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	304	-60,7	1,0	-21,5	6,3	13,4	13,4	13,4	13,4	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	302	-60,6	0,8	-21,4	5,9	16,1	16,1	16,1	16,1	
P121.af	Point	66,0	66,0		299	-60,5	-0,2	-18,6	0,0	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	
P122.ko	Point	71,1	71,1		320	-61,1	1,2	-14,8	0,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
P123.mo	Point	84,1	84,1		308	-60,8	1,5	-21,1	5,8	7,9	7,9	7,9	7,9	
P124.af	Point	61,3	61,3		307	-60,7	-1,2	-11,1	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P125.af	Point	64,3	64,3		309	-60,8	0,8	-1,9	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	
P126.af	Point	65,7	65,7		311	-60,8	0,2	-14,9	0,0	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	
P127.af	Point	81,0	81,0		289	-60,2	-0,7	-0,8	0,4	18,3	18,3	18,3	18,3	
P128.mo	Point	75,7	75,7		298	-60,5	0,5	-3,7	2,9	13,0	4,0	13,0	13,0	
P130.mo	Point	68,8	68,8		289	-60,2	0,1	-0,4	0,3	6,5	6,5	6,5	6,5	
P131.rr	Point	75,0	75,0		307	-60,7	1,3	-21,0	6,1	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	394	-62,9	2,1	-22,0	9,6	-2,3	-10,2			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	352	-61,9	1,9	-20,6	7,7	-2,1	-10,0			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	266	-59,5	0,8	-15,2	7,1	1,6	-6,2			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	335	-61,5	1,8	-23,1	4,4	-14,2	-15,2	-15,8	-14,2	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	351	-61,9	1,8	-22,5	5,3	-11,4	-12,4	-12,9	-11,4	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	348	-61,8	1,8	-22,3	9,7	-4,9	-5,9	-6,5	-4,9	
P209.af	Point	65,0	65,0		351	-61,9	0,6	-21,7	1,1	-18,0	-18,0	-18,0	-18,0	
P213a.af	Point	64,0	64,0		303	-60,6	-1,0	-3,4	0,0	-3,6	-18,7	-14,4	-11,4	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		302	-60,6	0,9	-0,1	0,7	23,1	8,0	12,3	15,3	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	341	-61,6	-2,9	-12,2	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	343	-61,7	0,5	-21,0	0,2	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	
P215.po	Point	78,8	78,8		358	-62,1	0,8	-20,0	13,0	-1,8	-4,8			
P217.mu	Point	84,9	84,9		356	-62,0	1,2	-21,5	4,3	5,9	5,9	5,9	5,9	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		331	-61,4	0,7	-1,7	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		331	-61,4	0,1	-1,2	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P219.in	Point	70,6	70,6		332	-61,4	-0,5	-0,7	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6	
P221.sk	Point	71,7	71,7		307	-60,7	-0,5	-3,6	0,0	6,5	6,5	6,5	6,5	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	315	-60,9	1,1	-19,1	12,3	23,7	23,7	22,8	21,5	
P224.af	Point	60,0	60,0		333	-61,5	0,8	-2,7	0,0	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
P225.af	Point	79,6	79,6		326	-61,3	0,1	-20,3	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
P226.af	Point	67,2	67,2		331	-61,4	2,8	-9,3	0,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	
P227.af	Point	74,2	74,2		323	-61,2	-0,6	-9,2	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	
P229.af	Point	61,7	61,7		314	-60,9	0,2	-4,2	0,0	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	
P231.in	Point	64,0	64,0		322	-61,2	-1,3	-4,8	0,0	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
P232.ka	Point	72,8	72,8		319	-61,1	-2,3	-9,6	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P233.ka	Point	59,1	59,1		320	-61,1	-1,3	-10,6	0,0	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	
P234.ka	Point	65,7	65,7		309	-60,8	-0,8	-2,7	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	
P235.op	Point	78,6	78,6		342	-61,7	1,2	-23,4	7,8	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
P236.po	Point	82,4	82,4		345	-61,7	1,4	-23,5	21,1	11,0	7,9			
P238.ve	Point	90,0	90,0		317	-61,0	-1,1	-21,4	2,9	8,1	8,1	8,1	8,1	
P240.op	Point	83,1	83,1		350	-61,9	1,0	-21,1	13,4	4,2	4,2	4,2	4,2	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	302	-60,6	0,8	-18,7	1,5	15,1	15,1	11,6	7,6	
P246.ve	Point	74,7	74,7		334	-61,5	2,2	-2,8	0,0	9,3	9,3	9,3	9,3	
P247.in	Point	70,7	70,7		350	-61,9	-0,9	-17,0	2,5	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	
P248.fi	Point	95,5	95,5		355	-62,0	0,8	-0,3	2,0	32,5	6,3	6,3		
P252.po	Point	83,0	83,0		306	-60,7	1,0	-21,5	1,3	5,2	5,2	5,2	5,2	
P253a.af	Point	100,5	100,5		337	-61,5	0,0	-20,8	0,0	16,4	-17,6	-8,4		
P253b.af	Point	96,9	96,9		337	-61,5	0,5	-20,5	0,0	12,9			-8,6	
P255.af	Point	44,5	44,5		332	-61,4	0,0	-3,6	0,0	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
P259.af	Point	45,1	45,1		356	-62,0	-2,2	0,0	0,0	-19,9	-19,9	-19,9	-19,9	
P260.va	Point	88,1	88,1		304	-60,7	-0,1	-20,0	2,3	8,4	8,4	8,4	8,4	
P261.tf	Point	80,5	80,5		358	-62,1	1,7	-24,7	15,3	2,6	2,6	2,6	2,6	
P262.af	Point	85,8	85,8		358	-62,1	-0,1	-21,8	7,0	8,7	8,7	8,7	8,7	
P263.do	Point	84,3	84,3		355	-62,0	0,7	-21,9	0,8	3,1	3,1	3,1	3,1	
P266.in	Point	68,4	68,4		344	-61,7	-0,5	-13,8	0,0	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	
P267.af	Point	60,0	60,0		340	-61,6	0,8	-2,4	0,0	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
P268a.af	Point	51,8	51,8		343	-61,7	0,0	-2,0	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
P268i.in	Point	63,5	63,5		338	-61,6	0,9	-2,9	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P269.ka	Point	67,3	67,3		344	-61,7	-0,6	-3,1	1,6	2,1	2,1	2,1	2,1	
P270.af	Point	69,9	69,9		345	-61,7	-1,1	-3,5	0,0	3,1	3,1	3,1	3,1	
P271.af	Point	68,2	68,2		349	-61,8	0,5	-21,9	0,0	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	277	-59,8	1,0	-16,3	7,2	2,3	-4,1			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	362	-62,2	1,9	-23,4	5,4	-13,6	-12,5	-12,5	-12,5	-12,2
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	334	-61,5	1,9	-23,1	5,9	-10,9	-10,6	-10,6	-10,6	-10,3
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	352	-61,9	1,8	-12,8	6,8	-6,1	-5,0	-5,0	-5,0	-4,7
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	347	-61,8	1,7	-15,3	7,3	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	340	-61,6	1,7	-13,5	4,9	-7,2	-4,2	-7,2	-7,2	
P302.af	Point	63,4	63,4		289	-60,2	0,2	-1,5	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
P304.af	Point	72,9	72,9		291	-60,3	0,7	-3,6	0,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
P317e.af	Point	63,8	63,8		285	-60,1	-0,4	-9,6	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
P324a.mo	Point	97,9	97,9		331	-61,4	2,0	-24,9	2,6	10,7	-1,4			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		332	-61,4	1,9	-24,8	2,5	13,6	1,6			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		326	-61,3	2,1	-25,0	3,2	16,0	-6,1			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		332	-61,4	2,1	-25,0	2,3	12,2	-4,6			
P328.ve	Point	71,5	71,5		289	-60,2	0,0	-6,0	2,4	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
P329.af	Point	57,2	57,2		288	-60,2	-0,7	-2,4	0,0	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
P334.ka	Point	74,3	74,3		289	-60,2	-0,3	-13,7	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
P337.af	Point	77,3	77,3		288	-60,2	0,6	-4,0	0,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
P339.in	Point	59,1	59,1		320	-61,1	1,5	-3,1	0,0	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
P340.af	Point	71,0	71,0		2040	-77,2	-0,3	0,0	0,0	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4
P401c.ka	Point	83,2	83,2		258	-59,2	0,7	-23,4	4,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
P401i.in	Point	82,4	82,4		256	-59,1	0,9	-24,5	1,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
P404.op	Point	72,2	72,2		278	-59,9	0,5	-19,1	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
P405.af	Point	75,2	75,2		276	-59,8	0,2	-1,1	0,0	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
P407.af	Point	72,8	72,8		270	-59,6	-1,3	-0,8	0,0	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
P411.af	Point	51,7	51,7		276	-59,8	-1,0	-1,2	3,6	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2
P415.po	Point	83,8	83,8		296	-60,4	0,8	-24,6	8,5	6,9	-0,1	-3,1		
P418.sk	Point	69,2	69,2		272	-59,7	-0,7	0,0	0,0	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
P421.af	Point	71,9	71,9		283	-60,0	-1,8	0,0	0,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
P422.af	Point	66,5	66,5		275	-59,8	-2,0	-21,1	2,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
P423.af	Point	67,2	67,2		275	-59,8	0,4	-3,4	0,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
P424.af	Point	72,7	72,7		268	-59,6	-0,6	-1,7	0,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
P426.op	Point	85,5	85,5		289	-60,2	0,7	-21,6	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
P427.op	Point	76,4	76,4		274	-59,7	0,4	-19,9	0,0	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8
P428.af	Point	72,5	72,5		293	-60,3	-1,0	-2,7	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
P429.tk	Point	98,0	98,0		231	-58,3	0,1	-13,2	10,0	35,5	15,2			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		297	-60,4	-1,2	-10,7	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
P430i.kt	Point	78,7	78,7		294	-60,4	-0,5	-19,3	2,4	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
P431.mo	Point	66,8	66,8		270	-59,6	0,2	-5,9	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
P433.op	Point	79,5	79,5		282	-60,0	1,7	-5,6	2,4	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
P436.in	Point	83,0	83,0		284	-60,1	-0,9	-0,6	3,7	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
P439.af	Point	66,0	66,0		279	-59,9	-0,2	0,0	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
P440.ol	Point	75,7	75,7		269	-59,6	-1,8	-3,3	1,6	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
P442.ol	Point	73,7	73,7		278	-59,9	0,1	-3,7	0,3	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
P443.ol	Point	72,8	72,8		280	-59,9	0,3	-3,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
P444.ol	Point	73,4	73,4		282	-60,0	0,5	-3,0	0,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
P447.ko	Point	64,8	64,8		275	-59,8	1,0	-24,3	13,4	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3
P448.ri	Point	71,8	71,8		263	-59,4	-0,3	-17,2	27,8	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
P450a.af	Point	86,2	86,2		282	-60,0	0,0	-16,0	0,0	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
P450e.ka	Point	71,6	71,6		281	-60,0	1,3	-18,8	0,0	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
P450f.ka	Point	75,7	75,7		281	-60,0	1,2	-5,3	0,0	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
P451.af	Point	59,2	59,2		266	-59,5	-1,5	-4,3	0,0	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3
P456i.in	Point	62,3	62,3		262	-59,4	-0,8	-8,9	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
P456r.ri	Point	72,0	72,0		262	-59,4	1,5	-12,2	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
P457.ko	Point	62,1	62,1		279	-59,9	1,3	-23,9	9,6	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4
P458.ko	Point	68,7	68,7		278	-59,9	1,2	-24,5	14,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
P459.af	Point	57,0	57,0		290	-60,2	-1,4	-2,7	0,0	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	377	-62,5	1,9	-8,1	3,9	7,6	3,8			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	315	-61,0	1,6	-13,7	7,1	-0,4	0,5	-0,4	-0,4	-0,4

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	LAeq,8h dB(A)	LAeq,1h dB(A)	LAeq,1/3h dB(A)
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	278	-59,9	1,3	-4,8	4,3	8,8	5,0		
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	332	-61,4	1,9	-17,3	6,1	-1,5	-5,3		
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	275	-59,8	1,7	-6,4	4,2	2,6	6,6	5,6	5,6
P501.af	Point	68,5	68,5		264	-59,4	0,1	-1,9	0,1	7,2	7,2	7,2	7,2
P502k.ko	Point	85,5	85,5		278	-59,9	0,9	-17,9	1,0	7,6	7,6	7,6	7,6
P502t.ko	Point	80,8	80,8		278	-59,9	-0,3	-5,5	0,6	15,0	15,0	15,0	15,0
P503k.ko	Point	87,1	87,1		277	-59,9	1,2	-19,1	0,6	6,8	6,8	6,8	6,8
P503t.ko	Point	78,6	78,6		277	-59,9	0,6	-7,1	1,4	10,2	10,2	10,2	10,2
P504.po	Point	78,5	78,5		281	-60,0	0,0	-20,1	1,5	-1,5	-11,5		
P505.po	Point	68,1	68,1		264	-59,4	0,0	-21,9	18,8	5,9	-1,1		
P507.af	Point	59,8	59,8		262	-59,4	0,0	-9,0	1,6	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8
P508.ka	Point	71,2	71,2		269	-59,6	-0,9	-10,6	5,9	5,5	5,5	5,5	5,5
P509.in	Point	65,7	65,7		270	-59,6	-1,4	-11,9	1,4	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1
P510.op	Point	68,5	68,5		276	-59,8	0,0	-9,8	0,1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	265	-59,5	0,5	-9,1	0,0	9,9	9,9	9,9	9,9
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		265	-59,5	0,7	-17,7	4,7	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		265	-59,4	0,8	-17,4	7,9	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	265	-59,5	0,3	-15,6	6,7	5,2	5,2	5,2	5,2
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	267	-59,5	-0,1	-18,6	5,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	265	-59,5	0,1	-17,4	0,8	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	265	-59,5	-0,4	-9,9	0,0	7,1	7,1	7,1	7,1
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	260	-59,3	0,4	-8,4	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		261	-59,3	0,6	-20,7	6,1	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		260	-59,3	0,8	-19,9	8,8	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	260	-59,3	0,4	-19,3	9,1	4,5	4,5	4,5	4,5
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	258	-59,2	-0,1	-19,2	2,4	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	261	-59,3	0,2	-19,5	2,0	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	260	-59,3	0,1	-10,1	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6
P603.af	Point	69,6	69,6		234	-58,4	-0,2	-2,6	0,0	7,6	7,6	7,6	7,6
P604.mo	Point	81,6	81,6		260	-59,3	2,0	-25,0	5,0	0,6	0,6	0,6	0,6
P606.mo	Point	76,9	76,9		259	-59,3	2,0	-24,9	4,4	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1
P607.mo	Point	75,0	75,0		259	-59,3	2,1	-24,9	3,0	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
P608.mo	Point	78,2	78,2		259	-59,3	2,0	-24,9	0,0	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9
P609.mo	Point	82,7	82,7		260	-59,3	2,0	-24,9	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
P610.mu	Point	88,8	88,8		258	-59,2	1,1	-24,6	6,0	9,1	9,1	9,1	9,1
P611.sk	Point	77,8	77,8		251	-59,0	0,2	-3,1	0,0	15,4	15,4	15,4	15,4
P612.sk	Point	52,7	52,7		255	-59,1	2,0	-5,2	0,0	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6
P614.in	Point	67,1	67,1		246	-58,8	0,4	-16,2	0,0	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9
P615.af	Point	79,5	79,5		262	-59,3	0,9	-17,8	2,1	2,8	2,8	2,8	2,8
P616.po	Point	80,2	80,2		255	-59,1	1,5	-24,8	20,2	6,1	6,1	6,1	6,1
P617.mo	Point	76,4	76,4		260	-59,3	1,8	-24,8	6,7	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
P618.mo	Point	81,1	81,1		260	-59,3	1,3	-24,4	7,4	4,8	4,8	4,8	4,8
P619.po	Point	75,7	75,7		253	-59,0	1,2	-23,0	20,7	14,5	4,5	4,5	4,5
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	352	-61,9	1,9	-8,3	4,2	8,9	0,9		
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	307	-60,7	2,0	-24,1	3,3	-11,3	-14,4	-11,3	-11,3
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		386	-62,7	0,5	0,0	0,1	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		385	-62,7	0,3	0,0	0,1	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	396	-63,0	-1,0	-5,0	2,5	9,2	9,2	9,2	9,2
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	396	-63,0	-1,3	-2,6	1,9	5,1	5,1	5,1	5,1
Q603.ko	Point	75,7	75,7		391	-62,8	0,7	0,0	2,5	13,9	13,9	13,9	13,9
Q604.ve	Point	74,7	74,7		360	-62,1	1,0	0,0	0,0	12,3	12,3	12,3	12,3
Q605a.af	Point	60,5	60,5		354	-62,0	-1,3	0,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
Q605i.in	Point	57,7	57,7		354	-62,0	-1,5	0,0	0,0	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
Q606.ve	Point	70,0	70,0		372	-62,4	0,9	-7,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Q607a.af	Point	54,0	54,0		374	-62,5	1,2	-6,0	0,0	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7
Q607i.in	Point	57,8	57,8		374	-62,4	0,6	0,0	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
Q608.ve	Point	64,0	64,0		377	-62,5	1,0	-9,7	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
Q609a.af	Point	59,1	59,1		402	-63,1	0,1	-13,6	0,0	-28,1	-28,1	-28,1	-28,1
Q609i.in	Point	55,9	55,9		402	-63,1	-0,9	-9,8	0,0	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3
Q610a.af	Point	71,5	71,5		399	-63,0	0,3	0,0	0,0	9,4	9,4	9,4	9,4
Q610i.in	Point	61,2	61,2		401	-63,1	-1,9	-9,7	0,0	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9
Q611.ve	Point	79,5	79,5		389	-62,8	1,0	-0,2	0,0	15,5	15,5	15,5	15,5
Q701.ko	Point	78,6	78,6		277	-59,8	-2,6	-16,4	6,0	5,3	5,3	5,3	5,3
Q702.ko	Point	75,2	75,2		276	-59,8	-1,8	-17,2	7,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Q703.aa	Point	72,6	72,6		281	-60,0	-1,1	-19,9	11,2	0,9	0,9	0,9	0,9
Q704.af	Point	58,6	58,6		285	-60,1	-1,0	0,0	0,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
Q705.af	Point	65,5	65,5		286	-60,1	0,3	0,0	0,2	2,0	2,0	2,0	2,0
Q706.af	Point	49,2	49,2		290	-60,2	0,0	0,0	0,4	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7
Q707.af	Point	48,5	48,5		291	-60,3	0,3	0,0	0,4	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5
Q708.in	Point	66,9	66,9		287	-60,2	-0,2	-17,3	0,5	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		291	-60,3	3,0	-9,8	0,3	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		283	-60,0	-1,7	-19,3	0,5	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		284	-60,1	-2,1	-16,1	7,4	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		286	-60,1	-2,0	-9,9	5,4	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	
Q715.af	Point	59,8	59,8		282	-60,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
Q716.in	Point	60,1	60,1		282	-60,0	-2,0	-12,9	9,3	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	
Q717.af	Point	82,6	82,6		278	-59,9	-4,4	0,0	0,8	19,0	19,0	19,0	19,0	
Q718.in	Point	60,0	60,0		279	-59,9	-2,3	0,0	0,4	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
R01.po	Point	70,3	70,3		449	-64,0	0,9	0,0	0,0	7,0	-2,0			
R02.po	Point	71,1	71,1		457	-64,2	1,3	-20,4	11,5	-13,4	-13,4	-13,4	-13,4	
R03.tk	Point	98,0	98,0		439	-63,8	1,0	0,0	0,0	31,9	10,3			
R04.aa	Point	72,1	72,1		449	-64,0	0,9	-16,4	13,3	8,5	8,5	8,5	8,5	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	481	-64,6	-0,1	-2,9	3,5	23,2	23,2	23,2	23,2	
SK11.by	Point	93,2	93,2		473	-64,5	0,0	-17,9	10,0	19,8	19,8	19,8	19,8	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		473	-64,5	1,5	-20,0	13,4	20,4	20,4	20,4	20,4	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	481	-64,6	1,5	-21,0	1,4	6,9	6,9	6,9	6,9	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	482	-64,7	1,1	-19,9	6,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		466	-64,4	-0,2	-18,5	2,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	356	-62,0	1,6	-8,0	3,4	18,0	15,0	15,0		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	325	-61,2	1,8	-11,6	1,1	13,5	8,8			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	304	-60,6	1,8	-11,2	0,1	11,5	8,5	11,5		
V101a.af	Point	70,6	70,6		327	-61,3	0,5	-5,2	0,1	4,5	4,5			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		329	-61,3	1,4	-14,8	5,3	8,2	8,2			
V102a.af	Point	60,6	60,6		329	-61,3	-0,9	-5,0	0,0	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	
V102i.in	Point	58,9	58,9		329	-61,3	1,1	-13,7	0,1	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	
V103.af	Point	65,0	65,0		337	-61,5	0,7	-20,0	0,0	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	
V104a.af	Point	72,4	72,4		326	-61,2	1,7	-15,7	5,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
V104i.in	Point	62,1	62,1		326	-61,3	-0,9	-9,1	0,7	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	413	-63,3	1,8	-17,9	7,4	-1,2	-0,2			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	399	-63,0	1,8	-10,6	5,0	3,9	8,9			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	399	-63,0	1,8	-14,5	6,7	2,0	0,8			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		440	-63,9	-0,2	-1,2	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		438	-63,8	1,1	-0,8	3,2	15,8	15,8	15,8	15,8	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		442	-63,9	1,2	-19,4	0,0	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)	
Receiver R1, Linderupvej 33 Dag 52,3 dB(A) Aften 36,3 dB(A) Nat 36,0 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		165	-55,3	-0,8	-20,9	1,5	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
C01.in	Point	79,1	79,1		333	-61,4	2,4	-24,6	6,9	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
C02.af	Point	75,8	75,8		331	-61,4	2,3	-6,8	5,9	14,5	14,5	14,5	14,5	
C03.mo	Point	76,3	76,3		335	-61,5	2,2	-21,3	1,0	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
E01.af	Point	65,2	65,2		171	-55,6	1,9	-3,7	1,2	8,5	8,5	8,5	8,5	
E02.af	Point	68,5	68,5		168	-55,5	1,8	-3,6	1,0	11,8	11,8	11,8	11,8	
E03.in	Point	58,7	58,7		169	-55,6	1,1	0,0	0,1	3,7	3,7	3,7	3,7	
F10.af	Point	68,7	68,7		166	-55,4	1,9	-16,7	1,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	
F13.mu	Point	99,0	99,0		177	-55,9	2,1	-22,8	4,9	17,3	17,3	17,3	17,3	
F14.mu	Point	96,6	96,6		178	-56,0	2,1	-24,5	0,0	8,9	8,9	8,9	8,9	
F15.sk	Point	71,5	71,5		187	-56,4	1,5	0,0	0,0	16,2	16,2	16,2	16,2	
F21.af	Point	61,0	61,0		178	-56,0	1,6	-10,2	0,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
F25.in	Point	66,2	66,2		188	-56,5	1,2	-9,7	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	
F26.af	Point	60,0	60,0		208	-57,3	1,4	-11,0	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
F28.mo	Point	90,3	90,3		220	-57,8	2,3	-25,0	5,7	13,6	13,6	13,6	13,6	
F30.ve	Point	83,8	83,8		189	-56,5	2,0	-22,1	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6	
F31.ve	Point	78,9	78,9		192	-56,7	1,9	-20,6	0,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
F32.af	Point	78,8	78,8		209	-57,4	1,8	-13,4	0,0	9,4	9,4	9,4	9,4	
F33.in	Point	60,7	60,7		204	-57,2	1,6	-14,5	0,2	-9,4	-9,4	-9,4	-9,4	
F34.af	Point	67,3	67,3		201	-57,1	1,9	-15,3	0,7	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
F35.af	Point	56,1	56,1		176	-55,9	1,7	-13,6	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
F36.in	Point	64,0	64,0		184	-56,3	1,4	-16,6	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	100	-51,0	2,0	-13,3	3,4	12,8	16,0			
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	168	-55,5	2,0	-13,9	4,5	9,5		6,5	7,3	
H301.in	Point	60,2	60,2		239	-58,6	1,5	-10,8	0,5	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
H302.in	Point	54,7	54,7		241	-58,6	1,9	-19,2	2,1	-19,3	-19,3	-19,3	-19,3	
H303.in	Point	60,7	60,7		243	-58,7	1,6	-18,0	3,1	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	
H304.in	Point	62,0	62,0		245	-58,8	1,4	-17,4	0,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	
H305.in	Point	59,3	59,3		247	-58,8	1,6	-18,0	0,3	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	
H306.in	Point	57,7	57,7		249	-58,9	1,8	-18,8	0,4	-18,0	-18,0	-18,0	-18,0	
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	476	-64,5	1,8	-13,3	3,6	-5,6	1,4	7,4		
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	534	-65,5	2,0	-11,2	1,8	-8,5	6,2	4,1		
K109.po	Point	79,2	79,2		144	-54,2	2,2	-25,0	1,7	3,2	-6,8			
K110.ka	Point	81,4	81,4		145	-54,2	1,7	-20,3	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	
K113.ka	Point	67,0	67,0		126	-53,0	1,6	-14,5	0,1	1,2	1,2	1,2	1,2	
K117.af	Point	75,4	75,4		134	-53,5	1,7	-23,2	2,7	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
K119.af	Point	71,1	71,1		146	-54,3	1,2	-23,0	9,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
K120.rr	Point	83,0	83,0		140	-53,9	1,2	-15,3	1,5	16,2	16,2	16,2	16,2	
K122.af	Point	73,4	73,4		120	-52,6	1,1	0,0	0,0	21,9	21,9	21,9	21,9	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		127	-53,0	1,6	-19,0	0,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		128	-53,1	1,8	-19,6	6,7	15,1	15,1	15,1	15,1	
K125.ko	Point	86,7	86,7		116	-52,3	1,6	-13,3	0,0	22,2	22,2	22,2	22,2	
K126a.ko	Point	77,4	77,4		157	-54,9	1,2	-7,5	0,9	16,8	16,8	16,8	16,8	
K126i.ko	Point	69,0	69,0		159	-55,0	1,2	-16,5	0,4	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	136	-53,7	1,9	-14,3	3,5	12,7	9,6			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	167	-55,4	2,0	-14,4	4,6	9,5		12,5	12,5	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	102	-51,2	2,1	-13,4	3,5	12,9	19,3			
K201.ve	Point	70,5	70,5		101	-51,0	1,7	-5,6	2,0	10,4	10,4	10,4	10,4	
K202.af	Point	57,6	57,6		113	-52,1	1,9	-1,1	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
K204.po	Point	78,2	78,2		98	-50,9	2,0	-12,9	6,1	21,4	11,4			
K205.ve	Point	69,9	69,9		112	-52,0	1,5	-4,5	0,0	14,1	14,1	14,1	14,1	
K210.af	Point	80,1	80,1		119	-52,5	1,4	-12,7	0,4	16,4	16,4	16,4	16,4	
K211.in	Point	79,4	79,4		116	-52,2	1,3	-19,2	14,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
K213.op	Point	75,2	75,2		122	-52,7	1,9	-19,0	11,3	15,0	15,0	15,0	15,0	
K214.op	Point	71,2	71,2		118	-52,4	1,6	-19,2	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
K215.op	Point	71,7	71,7		116	-52,3	1,2	-16,4	4,2	8,1	8,1	8,1	8,1	
K216.op	Point	70,9	70,9		114	-52,1	1,1	-12,4	2,2	9,3	9,3	9,3	9,3	
K217.op	Point	66,9	66,9		113	-52,0	1,4	-17,1	0,9	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
K218.op	Point	69,2	69,2		130	-53,3	1,5	-16,7	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	
K219.op	Point	66,9	66,9		125	-53,0	1,6	-12,9	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1	
K220.mo	Point	68,2	68,2		130	-53,3	2,4	-21,9	5,5	0,3	0,3	0,3	0,3	
K221.af	Point	71,4	71,4		132	-53,4	0,8	-8,8	1,7	11,6	11,6	11,6	11,6	
K222.ve	Point	76,2	76,2		119	-52,5	1,4	-18,5	2,1	8,5	8,5	8,5	8,5	
K223.ve	Point	69,7	69,7		99	-50,9	1,7	-14,0	10,2	16,0	16,0	16,0	16,0	
K224.af	Point	53,9	53,9		100	-51,0	0,8	-8,0	4,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
K225.ko	Point	78,3	78,3		101	-51,1	0,7	-3,3	3,6	27,9	27,9			
K226.in	Point	59,1	59,1		96	-50,7	1,1	0,0	3,6	12,7	12,7	12,7	12,7	
K228.in	Point	70,7	70,7		125	-53,0	1,3	-14,0	0,0	4,7	4,7	4,7	4,7	
K229.af	Point	75,3	75,3		136	-53,7	0,2	-21,6	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		132	-53,4	2,0	-25,0	4,1	8,7	8,7	8,7	8,7	
K235.af	Point	75,0	75,0		127	-53,0	1,8	-22,5	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	
K236.in	Point	66,7	66,7		122	-52,7	1,8	-12,2	0,0	3,3	3,3	3,3	3,3	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	141	-54,0	2,0	-22,0	0,7	16,7	16,7	16,7	16,7	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	195	-56,8	3,1	-4,4	2,4	16,3	17,3	13,3		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	168	-55,5	2,7	-5,6	1,9	14,4	6,5			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	121	-52,6	1,9	-6,1	0,8	17,9	11,8			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	117	-52,4	1,9	-6,0	0,8	17,9	11,8			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	159	-55,0	2,0	-7,7	2,3	14,0		17,8	17,8	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	76	-48,7	2,0	-5,1	1,0	18,2	25,5			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	55	-45,9	1,9	-2,9	0,1	41,2	36,0			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	53	-45,5	1,6	-2,2	0,7	42,9	37,7			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	44	-43,8	1,8	-2,8	0,1	41,3	34,3			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	51	-45,1	1,8	-3,0	0,1	41,2	42,0			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	70	-47,9	1,7	-3,1	0,1	41,2	31,2			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	62	-46,9	1,7	-3,1	0,1	41,3	39,0			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	52	-45,3	1,8	-3,0	0,1	41,2	35,9			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	70	-47,9	1,7	-3,1	0,1	41,3	31,2			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	63	-46,9	1,8	-3,1	0,1	41,3	31,2			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	71	-48,0	1,7	-3,1	0,1	41,2	31,2			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	94	-50,4	1,4	-13,3	1,5	26,4	28,1			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		20	-37,0	1,2	-13,0	0,0	42,0	23,8			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		26	-39,4	2,0	-9,2	0,0	44,1	25,9			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0	15,4	12	-32,2	1,2	-1,4	0,0	42,6	49,9			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	54	-45,6	1,9	-2,9	0,1	41,2	39,0			
M101.po	Point	86,4	86,4		127	-53,0	1,5	-24,8	1,2	3,8	3,8	3,8	3,8	
M102.ko	Point	83,8	83,8		135	-53,6	1,7	-24,0	0,7	8,1	8,1	8,1	8,1	
M103.mo	Point	78,0	78,0		136	-53,7	2,0	-24,9	2,1	3,0	3,0	3,0	3,0	
M104.af	Point	69,1	69,1		125	-53,0	-0,1	-14,6	0,9	2,1	-10,0			
M105.ve	Point	87,5	87,5		126	-53,0	1,3	-24,3	0,7	11,8	-0,2			
M107.aa	Point	76,7	76,7		128	-53,1	1,5	-24,9	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	
M108a.af	Point	77,5	77,5		128	-53,1	0,9	-15,8	0,6	10,0	10,0	10,0	10,0	
M108b.af	Point	76,2	76,2		122	-52,7	0,4	-15,0	1,9	10,6	10,6	10,6	10,6	
M108c.af	Point	73,8	73,8		118	-52,4	0,6	-15,5	1,6	7,9	7,9	7,9	7,9	
M108d.af	Point	71,7	71,7		113	-52,0	1,4	-6,9	0,1	13,9	13,9	13,9	13,9	
M203.ko	Point	70,4	70,4		82	-49,2	0,7	-8,9	0,4	13,2	13,2	13,2	13,2	
M206.po	Point	58,8	58,8		84	-49,5	1,1	0,0	2,4	16,1	6,1			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		86	-49,7	1,7	0,0	2,5	46,0	32,2			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		81	-49,2	2,7	0,0	0,0	50,1	36,3			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		83	-49,4	2,4	-19,0	1,9	38,4	16,3			
M209.pu	Point	79,6	79,6		108	-51,6	1,7	-7,5	0,9	22,7	9,7	15,1	16,4	
M210.pu	Point	78,0	78,0		105	-51,4	2,3	-13,1	1,3	16,3	3,3	8,6	9,9	
M211.af	Point	79,8	79,8		84	-49,5	0,7	0,0	1,6	32,2	32,2			
M212.af	Point	68,2	68,2		79	-49,0	0,8	-0,2	6,1	17,8	17,8	17,8	17,8	
M213.in	Point	56,4	56,4		78	-48,8	-0,1	0,0	0,0	7,3	7,3	7,3	7,3	
M214.af	Point	51,0	51,0		77	-48,7	0,7	0,0	0,0	2,9	2,9	2,9	2,9	
M218.af	Point	62,3	62,3		78	-48,8	0,5	-3,8	0,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
M220.in	Point	59,1	59,1		78	-48,9	0,9	0,0	0,1	10,8	10,8	10,8	10,8	
M221.in	Point	64,3	64,3		83	-49,4	0,0	-0,3	1,7	16,1	16,1			
M222.mo	Point	76,7	76,7		119	-52,5	2,4	-22,6	5,7	8,8	8,8	8,8	8,8	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	130	-53,3	2,0	-1,8	1,9	24,1	21,1			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	89	-50,0	1,8	-3,6	2,3	22,9		22,9		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	75	-48,5	1,8	-2,5	2,5	24,5	27,5			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		119	-52,5	1,5	-6,8	0,0	21,9	21,9	21,9	21,9	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		119	-52,5	0,1	-12,7	0,1	12,4	12,4	12,4	12,4	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		115	-52,2	0,7	-10,5	0,2	13,6	13,6	13,6	13,6	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		115	-52,2	0,2	-14,9	1,2	9,7	9,7	9,7	9,7	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		111	-51,9	0,3	-13,2	1,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		111	-51,9	0,6	-15,0	6,9	9,5	9,5	9,5	9,5	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		108	-51,7	0,3	-12,9	7,9	12,2	12,2	12,2	12,2	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		108	-51,6	0,3	-14,5	9,3	10,4	10,4	10,4	10,4	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		106	-51,5	1,4	-9,3	1,7	21,4	21,4	21,4	21,4	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		105	-51,4	0,3	-15,9	11,0	19,0	19,0	19,0	19,0	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		103	-51,3	1,4	-8,8	1,1	22,8	22,8	22,8	22,8	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		103	-51,3	0,3	-14,7	3,3	15,0	15,0	15,0	15,0	
M308.mo	Point	72,8	72,8		106	-51,5	0,7	-9,1	1,6	14,0	14,0	14,0	14,0	
M309.af	Point	73,0	73,0		117	-52,3	0,0	-1,9	0,0	18,8	18,8	18,8	18,8	
M311.ko	Point	67,2	67,2		101	-51,1	-0,1	-13,7	11,8	13,9	13,9	13,9	13,9	
M319a.af	Point	83,3	83,3		106	-51,5	1,1	0,0	0,0	31,6	21,3			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		106	-51,5	1,6	0,0	0,0	32,9	22,6			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
M320.af	Point	76,6	76,6		110	-51,8	1,1	-11,0	0,6	19,3	19,3	19,3	19,3
M321.po	Point	80,0	80,0		124	-52,8	1,9	-24,4	0,9	4,9	-5,1		
O01.sk	Point	67,9	67,9		172	-55,7	1,5	-7,0	0,1	6,6	6,6		
O02.aa	Point	72,2	72,2		162	-55,2	2,3	-20,2	2,9	1,4	1,4	1,4	1,4
O03.aa	Point	67,7	67,7		160	-55,1	2,3	-20,9	3,1	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
P104a.af	Point	71,7	71,7		223	-58,0	2,6	-3,2	0,0	12,4	12,4	12,4	12,4
P104i.in	Point	78,6	78,6		228	-58,2	0,3	-18,3	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		226	-58,1	-0,8	-14,9	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		222	-57,9	-0,5	-4,8	0,0	14,8	14,8	14,8	14,8
P105.sk	Point	84,5	84,5		233	-58,3	-0,1	-1,5	0,0	23,6	23,6	23,6	23,6
P106.af	Point	59,4	59,4		239	-58,6	1,4	-3,0	0,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
P109.op	Point	76,4	76,4		246	-58,8	1,4	-14,5	0,0	7,7	7,7	7,7	7,7
P112.in	Point	74,6	74,6		214	-57,6	1,0	-4,1	0,0	16,5	16,5	16,5	16,5
P113.ko	Point	69,3	69,3		205	-57,2	0,2	-3,7	0,1	8,0	5,0	5,0	5,0
P115a.kt	Point	79,5	79,5		236	-58,4	0,6	-20,0	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		237	-58,5	0,9	-22,7	6,1	0,8	0,8	0,8	0,8
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		235	-58,4	1,0	-21,8	7,6	2,0	2,0	2,0	2,0
P116.po	Point	82,7	82,7		217	-57,7	1,6	-15,1	1,2	15,5	5,5		
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	224	-58,0	1,3	-24,5	3,8	13,9	13,9	13,9	13,9
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	225	-58,0	1,3	-24,4	3,8	15,4	15,4	15,4	15,4
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	226	-58,1	1,3	-24,6	3,4	18,0	18,0	18,0	18,0
P121.af	Point	66,0	66,0		230	-58,2	0,0	-19,3	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9
P122.ko	Point	71,1	71,1		207	-57,3	1,1	-20,8	12,6	6,4	6,4	6,4	6,4
P123.mo	Point	84,1	84,1		217	-57,7	2,0	-19,4	2,6	10,9	10,9	10,9	10,9
P124.af	Point	61,3	61,3		217	-57,7	-0,9	-3,3	0,7	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
P125.af	Point	64,3	64,3		215	-57,6	1,0	-1,9	0,0	5,3	5,3	5,3	5,3
P126.af	Point	65,7	65,7		213	-57,5	-0,4	-2,9	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0
P127.af	Point	81,0	81,0		237	-58,5	-0,1	-2,1	0,2	19,0	19,0	19,0	19,0
P128.mo	Point	75,7	75,7		233	-58,3	0,8	-7,5	0,6	10,2	1,1	10,2	10,2
P130.mo	Point	68,8	68,8		233	-58,3	0,6	-21,4	0,0	-12,1	-12,1	-12,1	-12,1
P131.rr	Point	75,0	75,0		217	-57,7	1,8	-18,4	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	108	-51,7	2,0	-15,3	3,3	11,4	3,5		
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	210	-57,4	1,5	-22,6	6,2	-0,5	-8,4		
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	251	-59,0	1,7	-23,5	8,6	-4,1	-12,0		
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	178	-56,0	1,6	-23,5	3,9	-8,1	-9,1	-9,7	-8,1
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	169	-55,5	1,5	-22,0	5,7	-2,6	-3,5	-4,1	-2,6
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	184	-56,3	1,5	-22,1	5,3	-2,2	-3,2	-3,7	-2,2
P209.af	Point	65,0	65,0		188	-56,5	0,4	-7,1	1,2	1,7	1,7	1,7	1,7
P213a.af	Point	64,0	64,0		246	-58,8	-0,4	-4,1	0,5	-1,0	-16,1	-11,8	-8,8
P213b.vt	Point	85,1	85,1		247	-58,8	2,7	-11,7	2,1	17,5	2,4	6,7	9,7
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	216	-57,7	-0,9	-16,1	4,5	13,2	13,2	13,2	13,2
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	215	-57,6	1,0	-18,6	6,5	10,1	10,1	10,1	10,1
P215.po	Point	78,8	78,8		173	-55,7	0,7	-16,4	1,7	11,9	8,9		
P217.mu	Point	84,9	84,9		180	-56,1	0,7	-14,9	1,3	15,5	15,5	15,5	15,5
P218a.sk	Point	62,2	62,2		221	-57,9	0,3	-9,8	0,0	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
P218b.sk	Point	50,5	50,5		220	-57,8	0,2	-11,5	0,6	-18,2	-18,2	-18,2	-18,2
P219.in	Point	70,6	70,6		217	-57,7	0,5	-15,0	7,5	5,5	5,5	5,5	5,5
P221.sk	Point	71,7	71,7		234	-58,4	0,4	-4,6	0,4	9,1	9,1	9,1	9,1
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	238	-58,5	1,4	-24,3	9,2	18,3	18,3	17,4	16,1
P224.af	Point	60,0	60,0		201	-57,1	0,9	-2,7	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7
P225.af	Point	79,6	79,6		205	-57,2	1,1	-8,1	0,5	15,0	15,0	15,0	15,0
P226.af	Point	67,2	67,2		199	-57,0	3,7	-9,1	0,0	4,8	4,8	4,8	4,8
P227.af	Point	74,2	74,2		207	-57,3	0,3	-3,2	1,7	14,8	14,8	14,8	14,8
P229.af	Point	61,7	61,7		223	-58,0	0,8	-3,1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
P231.in	Point	64,0	64,0		215	-57,6	-1,1	-7,3	3,8	1,3	1,3	1,3	1,3
P232.ka	Point	72,8	72,8		223	-58,0	-1,9	-3,9	1,6	10,4	10,4	10,4	10,4
P233.ka	Point	59,1	59,1		223	-58,0	-0,8	-2,4	1,1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
P234.ka	Point	65,7	65,7		239	-58,6	0,1	-2,5	1,2	4,7	4,7	4,7	4,7
P235.op	Point	78,6	78,6		206	-57,2	1,3	-25,0	5,1	6,1	6,1	6,1	6,1
P236.po	Point	82,4	82,4		206	-57,3	1,3	-21,4	1,0	10,8	7,8		
P238.ve	Point	90,0	90,0		234	-58,4	1,2	-25,0	8,9	16,2	16,2	16,2	16,2
P240.op	Point	83,1	83,1		177	-55,9	0,5	-15,4	0,7	17,0	17,0	17,0	17,0
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	241	-58,6	1,1	-22,3	4,7	17,0	17,0	13,5	9,5
P246.ve	Point	74,7	74,7		189	-56,5	3,2	-4,3	0,0	15,2	15,2	15,2	15,2
P247.in	Point	70,7	70,7		177	-55,9	-0,7	-18,7	5,5	0,7	0,7	0,7	0,7
P248.fi	Point	95,5	95,5		173	-55,8	0,8	0,0	0,2	38,8	12,6	12,6	
P252.po	Point	83,0	83,0		230	-58,2	0,9	-24,8	7,3	6,9	6,9	6,9	6,9
P253a.af	Point	100,5	100,5		217	-57,7	1,0	-20,9	4,4	26,3	-7,7	1,5	
P253b.af	Point	96,9	96,9		217	-57,7	1,0	-21,3	4,7	22,2			0,7
P255.af	Point	44,5	44,5		208	-57,3	0,4	-2,5	0,5	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
P259.af	Point	45,1	45,1		174	-55,8	-3,3	0,0	0,6	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
P260.va	Point	88,1	88,1		243	-58,7	0,8	-25,0	6,5	10,8	10,8	10,8	10,8	
P261.tf	Point	80,5	80,5		174	-55,8	0,9	-15,9	0,8	16,5	16,5	16,5	16,5	
P262.af	Point	85,8	85,8		169	-55,6	-1,0	-14,5	2,5	17,3	17,3	17,3	17,3	
P263.do	Point	84,3	84,3		172	-55,7	-0,2	-19,7	6,1	14,0	14,0	14,0	14,0	
P266.in	Point	68,4	68,4		195	-56,8	-0,6	-1,3	0,4	13,0	13,0	13,0	13,0	
P267.af	Point	60,0	60,0		187	-56,4	0,8	-3,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
P268a.af	Point	51,8	51,8		183	-56,2	0,0	-2,5	0,0	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	
P268i.in	Point	63,5	63,5		187	-56,4	1,5	-3,5	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	
P269.ka	Point	67,3	67,3		182	-56,2	-0,9	-3,3	0,0	5,8	5,8	5,8	5,8	
P270.af	Point	69,9	69,9		198	-56,9	-1,2	-13,2	0,4	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
P271.af	Point	68,2	68,2		193	-56,7	0,9	-19,9	11,9	3,3	3,3	3,3	3,3	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	237	-58,5	1,7	-23,2	7,5	-2,6	-9,0			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	169	-55,6	1,4	-21,6	5,5	-3,9	-2,8	-2,8	-2,8	-2,4
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	184	-56,3	1,5	-23,9	6,1	-5,5	-5,4	-5,4	-5,4	-5,1
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	211	-57,5	1,5	-22,9	7,5	-9,9	-8,8	-8,8	-8,8	-8,5
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	220	-57,8	1,5	-22,9	8,2	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	230	-58,2	1,5	-23,8	8,0	-9,8	-6,8	-9,8	-9,8	
P302.af	Point	63,4	63,4		286	-60,1	0,8	-11,9	0,1	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9
P304.af	Point	72,9	72,9		300	-60,5	0,9	-6,3	0,7	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
P317e.af	Point	63,8	63,8		335	-61,5	-0,9	-14,1	0,0	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9
P324a.mo	Point	97,9	97,9		305	-60,7	2,0	-23,8	7,6	15,5	3,5			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		298	-60,5	1,9	-23,6	3,2	17,0	4,9			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		306	-60,7	2,2	-24,9	4,4	18,5	-3,5			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		305	-60,7	2,0	-24,9	7,3	18,5	1,7			
P328.ve	Point	71,5	71,5		294	-60,4	2,1	-19,7	4,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
P329.af	Point	57,2	57,2		295	-60,4	0,1	-12,6	7,2	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7
P334.ka	Point	74,3	74,3		287	-60,1	1,9	-23,3	1,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
P337.af	Point	77,3	77,3		308	-60,8	1,2	-6,7	0,8	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
P339.in	Point	59,1	59,1		281	-60,0	1,8	-1,4	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
P340.af	Point	71,0	71,0		2048	-77,2	-0,8	0,0	0,0	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1
P401c.ka	Point	83,2	83,2		270	-59,6	0,8	-21,5	2,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
P401i.in	Point	82,4	82,4		276	-59,8	1,4	-24,9	9,9	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
P404.op	Point	72,2	72,2		249	-58,9	1,4	-14,2	0,0	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
P405.af	Point	75,2	75,2		259	-59,2	1,6	-12,0	0,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
P407.af	Point	72,8	72,8		263	-59,4	0,3	-6,5	0,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
P411.af	Point	51,7	51,7		255	-59,1	-0,4	-12,5	5,5	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3
P415.po	Point	83,8	83,8		241	-58,6	0,5	-24,4	4,8	8,8	1,8	-1,2		
P418.sk	Point	69,2	69,2		252	-59,0	-0,7	-1,4	0,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
P421.af	Point	71,9	71,9		258	-59,2	0,5	-2,4	0,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
P422.af	Point	66,5	66,5		246	-58,8	-0,3	-20,1	0,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4
P423.af	Point	67,2	67,2		247	-58,8	1,1	-2,2	0,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
P424.af	Point	72,7	72,7		263	-59,4	0,5	-14,6	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
P426.op	Point	85,5	85,5		255	-59,1	0,9	-21,2	3,6	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
P427.op	Point	76,4	76,4		253	-59,1	0,9	-16,4	0,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
P428.af	Point	72,5	72,5		233	-58,3	-0,1	-4,2	0,2	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
P429.tk	Point	98,0	98,0		307	-60,7	1,4	-24,8	3,2	14,9	-5,4			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		244	-58,7	-1,0	-8,5	0,2	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
P430i.kt	Point	78,7	78,7		245	-58,8	0,1	-23,1	10,6	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
P431.mo	Point	66,8	66,8		252	-59,0	1,0	-20,7	9,5	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
P433.op	Point	79,5	79,5		248	-58,9	1,3	-20,2	0,8	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
P436.in	Point	83,0	83,0		250	-59,0	0,1	-5,1	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
P439.af	Point	66,0	66,0		264	-59,4	0,9	-2,8	0,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
P440.ol	Point	75,7	75,7		266	-59,5	0,2	-14,0	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
P442.ol	Point	73,7	73,7		260	-59,3	0,9	-14,3	1,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
P443.ol	Point	72,8	72,8		258	-59,2	0,3	-19,0	1,6	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
P444.ol	Point	73,4	73,4		257	-59,2	0,5	-20,3	0,7	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
P447.ko	Point	64,8	64,8		247	-58,8	0,8	-23,3	8,9	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
P448.ri	Point	71,8	71,8		270	-59,6	0,8	-11,2	0,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
P450a.af	Point	86,2	86,2		246	-58,8	1,5	-9,8	0,0	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
P450e.ka	Point	71,6	71,6		247	-58,9	0,9	-19,1	0,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0
P450f.ka	Point	75,7	75,7		247	-58,9	0,6	-18,7	0,0	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
P451.af	Point	59,2	59,2		259	-59,3	0,3	-12,7	0,0	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5
P456i.in	Point	62,3	62,3		261	-59,3	-0,1	-24,6	0,0	-32,7	-32,7	-32,7	-32,7	-32,7
P456r.ri	Point	72,0	72,0		261	-59,3	0,6	-25,0	0,0	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9
P457.ko	Point	62,1	62,1		243	-58,7	1,1	-24,2	9,5	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8
P458.ko	Point	68,7	68,7		243	-58,7	1,0	-24,5	10,9	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
P459.af	Point	57,0	57,0		235	-58,4	0,1	-6,6	3,0	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	135	-53,6	2,0	-14,4	2,4	11,8	7,9			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	239	-58,6	1,4	-23,3	8,3	-5,7	-4,8	-5,7	-5,7	-5,7

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	264	-59,4	1,5	-23,9	7,1	-6,0	-9,8			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	264	-59,4	1,5	-23,0	7,5	-3,5	-7,3			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	289	-60,2	1,5	-23,6	5,3	-13,9	-9,9	-10,9	-10,9	
P501.af	Point	68,5	68,5		272	-59,7	1,5	-10,9	0,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		268	-59,6	2,5	-15,3	0,3	10,9	10,9	10,9	10,9	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		268	-59,6	1,3	-7,8	0,1	13,4	13,4	13,4	13,4	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		271	-59,6	2,6	-23,1	3,9	7,4	7,4	7,4	7,4	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		271	-59,6	2,5	-14,0	1,1	5,3	5,3	5,3	5,3	
P504.po	Point	78,5	78,5		267	-59,5	0,6	-24,9	5,0	1,8	-8,2			
P505.po	Point	68,1	68,1		280	-59,9	0,6	-23,8	5,4	-10,4	-17,4			
P507.af	Point	59,8	59,8		278	-59,9	1,4	-17,4	0,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	
P508.ka	Point	71,2	71,2		275	-59,8	0,1	-13,9	0,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
P509.in	Point	65,7	65,7		273	-59,7	-0,5	-13,5	0,3	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
P510.op	Point	68,5	68,5		268	-59,5	1,2	-16,9	0,5	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	309	-60,8	1,2	-12,2	0,1	6,1	6,1	6,1	6,1	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		307	-60,7	1,5	-20,5	3,8	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		312	-60,9	1,4	-24,8	1,5	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	311	-60,8	1,4	-24,8	1,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	308	-60,8	1,3	-16,0	0,7	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	308	-60,8	1,5	-16,7	1,7	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	309	-60,8	1,2	-13,0	0,3	4,4	4,4	4,4	4,4	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	312	-60,9	0,7	-10,6	0,6	3,7	3,7	3,7	3,7	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		309	-60,8	1,5	-21,6	4,2	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		314	-60,9	1,4	-24,8	4,6	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	313	-60,9	1,4	-24,9	3,5	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	313	-60,9	1,3	-24,8	8,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	310	-60,8	1,4	-15,8	0,7	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	312	-60,9	1,2	-12,2	1,0	1,9	1,9	1,9	1,9	
P603.af	Point	69,6	69,6		336	-61,5	0,8	-12,2	3,7	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
P604.mo	Point	81,6	81,6		335	-61,5	1,5	-25,0	8,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
P606.mo	Point	76,9	76,9		346	-61,8	1,5	-24,9	12,4	1,3	1,3	1,3	1,3	
P607.mo	Point	75,0	75,0		349	-61,8	1,5	-24,9	11,1	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	
P608.mo	Point	78,2	78,2		352	-61,9	1,5	-25,0	10,2	0,6	0,6	0,6	0,6	
P609.mo	Point	82,7	82,7		356	-62,0	1,5	-25,0	9,6	2,2	2,2	2,2	2,2	
P610.mu	Point	88,8	88,8		313	-60,9	1,5	-24,9	6,7	7,5	7,5	7,5	7,5	
P611.sk	Point	77,8	77,8		310	-60,8	1,7	-4,6	0,3	13,6	13,6	13,6	13,6	
P612.sk	Point	52,7	52,7		307	-60,7	4,4	-4,5	0,0	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
P614.in	Point	67,1	67,1		339	-61,6	1,0	-15,7	4,8	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	
P615.af	Point	79,5	79,5		361	-62,1	1,2	-13,2	3,7	5,6	5,6	5,6	5,6	
P616.po	Point	80,2	80,2		341	-61,7	1,5	-24,9	6,1	2,0	2,0	2,0	2,0	
P617.mo	Point	76,4	76,4		332	-61,4	1,5	-25,0	10,9	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P618.mo	Point	81,1	81,1		328	-61,3	1,5	-25,0	9,1	4,0	4,0	4,0	4,0	
P619.po	Point	75,7	75,7		311	-60,9	1,1	-23,1	2,0	-3,2	-13,2	-13,2	-13,2	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	144	-54,1	2,0	-14,4	2,5	11,7	3,7			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	316	-61,0	1,7	-23,4	7,5	-6,9	-9,9	-6,9	-6,9	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		479	-64,6	1,6	-20,7	14,1	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		477	-64,6	0,9	-20,1	11,9	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	416	-63,4	0,9	-22,2	7,1	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	416	-63,4	0,6	-5,1	2,9	5,5	5,5	5,5	5,5	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		418	-63,4	1,5	-5,5	3,2	9,8	9,8	9,8	9,8	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		433	-63,7	0,0	-0,6	0,7	9,2	9,2	9,2	9,2	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		449	-64,0	-0,6	0,0	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		451	-64,1	-0,8	-14,7	0,0	-30,8	-30,8	-30,8	-30,8	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		453	-64,1	1,8	-0,3	0,6	5,7	5,7	5,7	5,7	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		447	-64,0	1,8	-15,5	0,2	-33,7	-33,7	-33,7	-33,7	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		446	-64,0	0,5	-3,8	1,7	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		447	-64,0	2,6	-4,1	2,1	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		463	-64,3	1,0	-5,5	4,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		465	-64,3	-0,6	-16,8	1,8	-34,2	-34,2	-34,2	-34,2	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		430	-63,7	0,9	-6,3	5,7	10,1	10,1	10,1	10,1	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		430	-63,7	-0,5	-4,7	2,6	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		424	-63,5	0,8	-5,1	4,1	14,2	14,2	14,2	14,2	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		273	-59,7	2,5	-20,4	3,7	4,4	4,4	4,4	4,4	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		272	-59,7	2,6	-22,2	5,8	1,2	1,2	1,2	1,2	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		271	-59,6	2,5	-23,3	5,9	1,0	1,0	1,0	1,0	
Q704.af	Point	58,6	58,6		267	-59,5	2,4	-9,5	0,1	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
Q705.af	Point	65,5	65,5		265	-59,5	2,4	-13,6	0,3	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3	
Q706.af	Point	49,2	49,2		260	-59,3	2,3	-7,9	0,0	-16,0	-16,0	-16,0	-16,0	
Q707.af	Point	48,5	48,5		259	-59,3	2,3	-6,5	0,0	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	
Q708.in	Point	66,9	66,9		266	-59,5	2,8	-12,4	0,3	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		259	-59,3	3,1	-7,7	0,0	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		271	-59,6	2,5	-16,3	0,5	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		265	-59,5	2,5	-18,5	8,9	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		262	-59,4	2,2	-21,0	9,1	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
Q715.af	Point	59,8	59,8		271	-59,7	2,0	-5,5	0,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
Q716.in	Point	60,1	60,1		274	-59,7	2,6	-20,0	7,6	-19,6	-19,6	-19,6	-19,6	
Q717.af	Point	82,6	82,6		272	-59,7	1,5	-5,0	0,4	19,8	19,8	19,8	19,8	
Q718.in	Point	60,0	60,0		273	-59,7	2,0	-20,6	18,3	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
R01.po	Point	70,3	70,3		234	-58,4	2,2	-25,0	0,8	-21,5	-30,5			
R02.po	Point	71,1	71,1		218	-57,8	2,2	-19,3	1,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
R03.tk	Point	98,0	98,0		238	-58,5	2,2	-24,9	2,7	17,9	-3,7			
R04.aa	Point	72,1	72,1		224	-58,0	2,2	-24,7	0,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	165	-55,3	2,1	-24,4	1,3	12,2	12,2	12,2	12,2	
SK11.by	Point	93,2	93,2		178	-56,0	1,9	-24,6	1,3	15,3	15,3	15,3	15,3	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		179	-56,1	2,0	-24,9	5,0	18,0	18,0	18,0	18,0	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	176	-55,9	2,2	-25,0	0,5	12,9	12,9	12,9	12,9	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	171	-55,6	2,1	-24,9	5,1	10,5	10,5	10,5	10,5	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		172	-55,7	1,5	-21,7	0,4	14,1	14,1	14,1	14,1	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	180	-56,1	2,1	-13,8	2,2	18,8	15,7	15,7		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	231	-58,3	1,4	-22,0	6,6	11,6	6,9			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	316	-61,0	1,5	-22,9	7,3	6,1	3,1	6,1		
V101a.af	Point	70,6	70,6		195	-56,8	1,2	-9,9	4,8	9,8	9,8			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		193	-56,7	1,4	-21,9	7,5	8,2	8,2			
V102a.af	Point	60,6	60,6		194	-56,8	0,1	-6,9	4,5	1,4	1,4	1,4	1,4	
V102i.in	Point	58,9	58,9		194	-56,8	1,1	-16,4	6,5	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
V103.af	Point	65,0	65,0		187	-56,4	1,4	-12,5	8,9	9,7	9,7	9,7	9,7	
V104a.af	Point	72,4	72,4		203	-57,2	1,5	-20,5	7,6	0,9	0,9	0,9	0,9	
V104i.in	Point	62,1	62,1		203	-57,1	0,4	-16,5	1,3	-9,8	-9,8	-9,8	-9,8	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	40	-43,1	1,6	-2,4	0,1	27,8	28,8			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	42	-43,5	1,7	-2,3	0,1	27,8	32,8			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	42	-43,5	1,7	-2,3	0,1	27,8	26,5			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		220	-57,8	1,9	-23,3	1,4	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		223	-58,0	2,2	-24,8	0,5	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		217	-57,7	2,2	-25,0	4,2	3,1	3,1	3,1	3,1	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)
Receiver R2, Ægirsvej 2 Dag 37,7 dB(A) Aften 36,8 dB(A) Nat 36,5 dB(A)													
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		318	-61,0	0,4	-14,4	2,5	1,8	1,8	1,8	1,8
C01.in	Point	79,1	79,1		255	-59,1	0,1	0,0	0,1	17,1	17,1	17,1	17,1
C02.af	Point	75,8	75,8		254	-59,1	-0,9	0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	14,2
C03.mo	Point	76,3	76,3		264	-59,4	-1,7	-0,2	3,7	17,2	17,2	17,2	17,2
E01.af	Point	65,2	65,2		341	-61,6	-1,3	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	1,6
E02.af	Point	68,5	68,5		342	-61,7	-0,9	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2
E03.in	Point	58,7	58,7		345	-61,7	-1,8	0,0	0,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
F10.af	Point	68,7	68,7		390	-62,8	-3,4	0,0	2,2	3,8	3,8	3,8	3,8
F13.mu	Point	99,0	99,0		406	-63,2	-1,3	-19,3	4,8	8,5	8,5	8,5	8,5
F14.mu	Point	96,6	96,6		409	-63,2	-0,6	-19,7	2,6	4,2	4,2	4,2	4,2
F15.sk	Point	71,5	71,5		406	-63,2	0,1	0,0	0,0	7,6	7,6	7,6	7,6
F21.af	Point	61,0	61,0		386	-62,7	-0,4	0,0	0,6	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
F25.in	Point	66,2	66,2		392	-62,8	-1,6	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3
F26.af	Point	60,0	60,0		383	-62,7	-3,1	0,0	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
F28.mo	Point	90,3	90,3		379	-62,6	1,9	-17,2	9,0	19,2	19,2	19,2	19,2
F30.ve	Point	83,8	83,8		395	-62,9	-0,4	-8,0	0,0	10,9	10,9	10,9	10,9
F31.ve	Point	78,9	78,9		393	-62,9	-1,2	-7,9	2,1	7,7	7,7	7,7	7,7
F32.af	Point	78,8	78,8		386	-62,7	-3,4	0,0	0,0	11,6	11,6	11,6	11,6
F33.in	Point	60,7	60,7		372	-62,4	-3,3	0,0	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
F34.af	Point	67,3	67,3		373	-62,4	-2,5	0,0	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2
F35.af	Point	56,1	56,1		384	-62,7	-0,8	0,0	1,8	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
F36.in	Point	64,0	64,0		385	-62,7	-2,3	0,0	0,8	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	373	-62,4	0,4	-16,9	12,1	3,1	6,2		
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	315	-61,0	0,5	-11,3	7,8	7,2		4,2	5,0
H301.in	Point	60,2	60,2		349	-61,8	-0,5	-8,4	0,0	-10,6	-10,6	-10,6	-10,6
H302.in	Point	54,7	54,7		348	-61,8	-0,6	-10,1	0,0	-17,9	-17,9	-17,9	-17,9
H303.in	Point	60,7	60,7		347	-61,8	-0,7	-9,4	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2
H304.in	Point	62,0	62,0		346	-61,8	-0,6	-9,1	0,0	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6
H305.in	Point	59,3	59,3		345	-61,8	-1,0	-9,3	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8
H306.in	Point	57,7	57,7		344	-61,7	-0,7	-10,0	0,0	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	312	-60,9	0,0	-0,3	1,3	6,9	13,9	19,9	
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	362	-62,2	0,7	-0,1	1,5	4,4	19,1	17,0	
K109.po	Point	79,2	79,2		405	-63,1	-0,5	-19,2	0,7	-1,2	-11,2		
K110.ka	Point	81,4	81,4		424	-63,5	-1,6	-6,3	8,3	17,0	17,0	17,0	17,0
K113.ka	Point	67,0	67,0		427	-63,6	-0,1	-14,9	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
K117.af	Point	75,4	75,4		454	-64,1	0,1	-16,9	1,8	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2
K119.af	Point	71,1	71,1		432	-63,7	-1,4	-12,8	0,0	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
K120.rr	Point	83,0	83,0		416	-63,4	-2,8	-8,4	0,0	7,8	7,8	7,8	7,8
K122.af	Point	73,4	73,4		432	-63,7	-1,4	-6,9	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4
K124c.vt	Point	74,7	74,7		445	-64,0	0,6	-18,2	2,8	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
K124d.vt	Point	80,8	80,8		443	-63,9	0,8	-13,5	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0
K125.ka	Point	86,7	86,7		437	-63,8	0,3	-19,6	9,4	10,9	10,9	10,9	10,9
K126a.ka	Point	77,4	77,4		447	-64,0	-0,7	0,0	0,0	11,1	11,1	11,1	11,1
K126i.ka	Point	69,0	69,0		445	-64,0	-1,1	0,0	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	335	-61,5	0,5	-18,3	9,4	3,8	0,8		
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	319	-61,1	0,5	-11,3	8,0	7,4		10,5	10,5
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	376	-62,5	0,4	-16,6	11,6	3,2	9,6		
K201.ve	Point	70,5	70,5		395	-62,9	0,3	-3,1	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
K202.af	Point	57,6	57,6		417	-63,4	0,7	0,0	0,0	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
K204.po	Point	78,2	78,2		396	-62,9	0,2	-7,4	0,0	9,4	-0,6		
K205.ve	Point	69,9	69,9		421	-63,5	0,1	-7,9	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
K210.af	Point	80,1	80,1		386	-62,7	-0,9	0,0	0,0	14,4	14,4	14,4	14,4
K211.in	Point	79,4	79,4		414	-63,3	-0,9	-10,5	7,2	10,6	10,6	10,6	10,6
K213.op	Point	75,2	75,2		414	-63,3	0,7	-4,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2
K214.op	Point	71,2	71,2		407	-63,2	0,0	-1,1	2,4	3,8	3,8	3,8	3,8
K215.op	Point	71,7	71,7		403	-63,1	-0,9	-2,1	2,0	5,5	5,5	5,5	5,5
K216.op	Point	70,9	70,9		398	-63,0	-1,3	-2,7	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2
K217.op	Point	66,9	66,9		395	-62,9	-0,5	-2,4	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5
K218.op	Point	69,2	69,2		403	-63,1	-0,4	-1,7	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
K219.op	Point	66,9	66,9		392	-62,9	-0,4	-1,9	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2
K220.mo	Point	68,2	68,2		395	-62,9	0,0	0,0	0,9	3,7	3,7	3,7	3,7
K221.af	Point	71,4	71,4		395	-62,9	-2,3	0,0	0,0	5,7	5,7	5,7	5,7
K222.ve	Point	76,2	76,2		395	-62,9	-2,5	0,0	2,4	11,2	11,2	11,2	11,2
K223.ve	Point	69,7	69,7		408	-63,2	0,2	-14,6	10,2	0,7	0,7	0,7	0,7
K224.af	Point	53,9	53,9		409	-63,2	-2,4	-6,6	2,2	-16,1	-16,1	-16,1	-16,1
K225.ka	Point	78,3	78,3		402	-63,1	-2,0	-9,6	6,8	9,9	9,9		
K226.in	Point	59,1	59,1		399	-63,0	-1,0	0,0	0,0	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
K228.in	Point	70,7	70,7		410	-63,2	-0,9	0,0	2,1	6,1	6,1	6,1	6,1
K229.af	Point	75,3	75,3		414	-63,3	-4,0	-2,4	1,1	5,6	5,6	5,6	5,6

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
K230.ve	Point	82,2	82,2		395	-62,9	-0,1	-10,0	9,9	16,8	16,8	16,8	16,8	
K235.af	Point	75,0	75,0		391	-62,8	-0,5	0,0	2,1	10,7	10,7	10,7	10,7	
K236.in	Point	66,7	66,7		384	-62,7	0,1	0,0	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	397	-63,0	-1,2	-2,0	1,9	24,5	24,5	24,5	24,5	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	289	-60,2	0,4	-2,3	2,7	11,0	12,0	8,0		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	338	-61,6	0,9	-1,4	3,1	9,7	1,8			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	329	-61,3	0,6	-19,1	7,4	0,0	-6,0			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	296	-60,4	0,3	-5,0	2,8	9,8	3,7			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	314	-60,9	0,6	-9,6	7,4	7,9		11,7	11,7	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	394	-62,9	0,4	-17,3	12,2	-0,2	7,2			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	352	-61,9	0,1	-3,0	3,8	25,4	20,2			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	447	-64,0	0,2	-13,5	3,9	13,1	7,9			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	382	-62,6	-0,2	-8,4	6,0	18,9	11,9			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	349	-61,8	-0,1	-11,4	8,2	20,8	21,6			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	324	-61,2	0,2	-13,9	7,3	21,4	11,4			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	317	-61,0	0,0	-13,4	7,7	21,4	19,1			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	346	-61,8	-0,1	-11,5	7,9	20,7	15,4			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	301	-60,6	0,0	-11,9	5,8	22,7	12,6			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	316	-61,0	0,0	-13,4	7,7	21,4	11,3			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	297	-60,4	0,1	-12,0	5,8	22,8	12,7			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	301	-60,6	0,1	-10,2	1,6	17,2	19,0			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		445	-64,0	-0,4	-7,8	0,0	16,9	-1,3			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		440	-63,9	-0,3	-9,8	0,0	15,3	-2,9			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0	15,4	452	-64,1	0,7	-1,5	0,2	7,5	14,8			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	336	-61,5	-0,1	-3,1	3,6	25,2	23,0			
M101.po	Point	86,4	86,4		472	-64,5	-0,6	-22,2	0,5	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
M102.ko	Point	83,8	83,8		469	-64,4	-0,3	-19,8	0,3	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
M103.mo	Point	78,0	78,0		468	-64,4	0,5	-20,2	2,9	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
M104.af	Point	69,1	69,1		474	-64,5	-1,9	-4,6	0,2	-3,8	-15,9			
M105.ve	Point	87,5	87,5		474	-64,5	-0,9	-22,1	0,3	-1,1	-13,2			
M107.aa	Point	76,7	76,7		471	-64,4	-0,8	-22,1	0,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
M108a.af	Point	77,5	77,5		465	-64,3	-2,3	-12,1	7,8	5,6	5,6	5,6	5,6	
M108b.af	Point	76,2	76,2		460	-64,2	-3,1	-11,7	0,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
M108c.af	Point	73,8	73,8		455	-64,2	-2,5	-13,0	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
M108d.af	Point	71,7	71,7		450	-64,1	-2,1	-12,9	2,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
M203.ko	Point	70,4	70,4		429	-63,6	-1,7	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
M206.po	Point	58,8	58,8		454	-64,1	0,7	-23,6	2,6	-37,6	-47,6			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		400	-63,0	0,4	-10,2	9,8	35,7	21,9			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		403	-63,1	0,1	-13,6	13,1	31,9	18,1			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		399	-63,0	0,9	-18,7	18,4	35,7	13,6			
M209.pu	Point	79,6	79,6		380	-62,6	-0,6	-12,7	10,7	13,2	0,1	5,5	6,8	
M210.pu	Point	78,0	78,0		381	-62,6	0,6	-18,4	15,7	10,8	-2,2	3,1	4,5	
M211.af	Point	79,8	79,8		440	-63,9	-1,0	-4,7	0,0	8,6	8,6			
M212.af	Point	68,2	68,2		441	-63,9	-0,6	-11,2	0,0	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	
M213.in	Point	56,4	56,4		439	-63,8	-3,0	-5,3	0,0	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	
M214.af	Point	51,0	51,0		431	-63,7	-2,4	-3,9	0,2	-18,9	-18,9	-18,9	-18,9	
M218.af	Point	62,3	62,3		427	-63,6	-2,0	-7,6	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
M220.in	Point	59,1	59,1		428	-63,6	-1,1	-4,8	4,2	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
M221.in	Point	64,3	64,3		439	-63,8	-2,2	-8,2	0,0	-11,0	-11,0			
M222.mo	Point	76,7	76,7		371	-62,4	0,3	0,0	2,5	13,3	13,3	13,3	13,3	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	321	-61,1	0,6	-11,0	6,9	8,4	5,4			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	363	-62,2	0,5	-19,5	6,6	-3,8		-3,8		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	425	-63,6	0,5	-19,0	9,7	-3,1	-0,1			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		472	-64,5	0,7	-1,5	0,2	14,0	14,0	14,0	14,0	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		472	-64,5	-1,6	-5,8	1,2	5,6	5,6	5,6	5,6	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		469	-64,4	-0,6	-0,7	0,4	8,7	8,7	8,7	8,7	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		469	-64,4	-1,5	-4,7	0,9	4,5	4,5	4,5	4,5	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		465	-64,3	-1,5	0,0	2,2	3,8	3,8	3,8	3,8	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		465	-64,3	-1,0	-2,5	1,3	0,8	0,8	0,8	0,8	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		462	-64,3	-1,5	-0,5	2,1	2,8	2,8	2,8	2,8	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		462	-64,3	-1,5	-4,6	1,5	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		459	-64,2	0,5	-2,1	0,0	12,5	12,5	12,5	12,5	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		460	-64,2	-1,4	-6,8	4,4	5,8	5,8	5,8	5,8	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		457	-64,2	0,5	-3,3	0,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		457	-64,2	-1,4	-7,3	4,7	8,4	8,4	8,4	8,4	
M308.mo	Point	72,8	72,8		474	-64,5	-0,3	-14,1	0,0	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	
M309.af	Point	73,0	73,0		482	-64,7	-2,0	-7,1	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
M311.ko	Point	67,2	67,2		477	-64,6	-0,9	-11,6	0,1	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
M319a.af	Point	83,3	83,3		470	-64,4	0,2	-16,1	0,0	0,5	-9,8			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		470	-64,4	0,9	-20,2	0,0	-6,1	-16,3			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
M320.af	Point	76,6	76,6		474	-64,5	0,2	-14,4	2,3	3,5	3,5	3,5	3,5
M321.po	Point	80,0	80,0		475	-64,5	0,5	-22,9	0,0	-9,0	-19,0		
O01.sk	Point	67,9	67,9		358	-62,1	-1,8	0,0	0,0	3,3	3,3		
O02.aa	Point	72,2	72,2		358	-62,1	0,4	-19,0	3,2	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
O03.aa	Point	67,7	67,7		359	-62,1	0,4	-19,3	2,1	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6
P104a.af	Point	71,7	71,7		244	-58,7	0,5	0,0	0,0	13,1	13,1	13,1	13,1
P104i.in	Point	78,6	78,6		242	-58,7	-0,5	0,0	0,0	20,3	20,3	20,3	20,3
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		242	-58,7	-1,8	0,0	0,2	12,8	12,8	12,8	12,8
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		247	-58,8	-1,4	-13,2	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0
P105.sk	Point	84,5	84,5		233	-58,4	-1,3	0,0	0,0	24,0	24,0	24,0	24,0
P106.af	Point	59,4	59,4		226	-58,1	-1,8	0,0	0,1	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
P109.op	Point	76,4	76,4		224	-58,0	-1,2	0,0	0,1	5,4	5,4	5,4	5,4
P112.in	Point	74,6	74,6		252	-59,0	0,0	-16,7	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
P113.ko	Point	69,3	69,3		261	-59,3	-0,3	-17,8	0,0	-8,9	-11,9	-11,9	-11,9
P115a.kt	Point	79,5	79,5		241	-58,7	-0,3	-17,3	5,0	7,5	7,5	7,5	7,5
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		240	-58,6	-0,7	-19,3	4,0	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		243	-58,7	-0,5	-20,2	6,2	1,5	1,5	1,5	1,5
P116.po	Point	82,7	82,7		247	-58,8	-1,0	-19,9	0,0	1,3	-8,7		
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	248	-58,9	0,1	-21,4	6,7	13,7	13,7	13,7	13,7
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	248	-58,9	0,1	-21,2	7,8	16,4	16,4	16,4	16,4
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	246	-58,8	0,0	-21,1	8,1	20,1	20,1	20,1	20,1
P121.af	Point	66,0	66,0		243	-58,7	-0,5	-13,5	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1
P122.ko	Point	71,1	71,1		264	-59,4	-0,9	-14,9	2,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
P123.mo	Point	84,1	84,1		251	-59,0	-0,9	-20,1	5,2	8,1	8,1	8,1	8,1
P124.af	Point	61,3	61,3		250	-59,0	-2,1	-8,2	0,0	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5
P125.af	Point	64,3	64,3		252	-59,0	0,2	0,0	0,0	4,9	4,9	4,9	4,9
P126.af	Point	65,7	65,7		254	-59,1	-1,2	-2,7	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8
P127.af	Point	81,0	81,0		232	-58,3	-1,8	0,0	0,0	19,8	19,8	19,8	19,8
P128.mo	Point	75,7	75,7		242	-58,7	-0,2	0,0	2,1	17,5	8,4	17,5	17,5
P130.mo	Point	68,8	68,8		232	-58,3	-0,6	0,0	1,1	9,3	9,3	9,3	9,3
P131.rr	Point	75,0	75,0		250	-59,0	-1,0	-20,1	5,3	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	335	-61,5	0,4	-17,3	10,3	2,8	-5,1		
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	300	-60,5	0,5	-19,7	5,2	-3,1	-11,0		
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	209	-57,4	-0,1	-0,9	2,7	11,8	3,9		
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	277	-59,8	0,2	-19,2	5,5	-8,4	-9,4	-10,0	-8,4
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	294	-60,4	0,3	-20,6	6,7	-7,4	-8,4	-9,0	-7,4
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	291	-60,3	0,4	-20,6	5,2	-6,6	-7,6	-8,2	-6,6
P209.af	Point	65,0	65,0		295	-60,4	-0,1	-17,3	0,0	-14,0	-14,0	-14,0	-14,0
P213a.af	Point	64,0	64,0		249	-58,9	-1,0	-3,0	0,0	-0,9	-16,0	-11,7	-8,7
P213b.vt	Point	85,1	85,1		248	-58,9	-0,2	0,0	3,9	27,3	12,2	16,5	19,5
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	287	-60,1	-3,3	-13,6	0,1	6,5	6,5	6,5	6,5
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	290	-60,2	-0,1	-21,7	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
P215.po	Point	78,8	78,8		301	-60,6	-0,2	-22,3	16,2	0,2	-2,8		
P217.mu	Point	84,9	84,9		300	-60,5	0,1	-24,3	8,0	7,3	7,3	7,3	7,3
P218a.sk	Point	62,2	62,2		277	-59,8	-0,1	0,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3
P218b.sk	Point	50,5	50,5		277	-59,8	-0,7	0,0	0,0	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5
P219.in	Point	70,6	70,6		278	-59,9	-1,7	-4,8	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6
P221.sk	Point	71,7	71,7		252	-59,0	-0,3	-1,7	0,0	10,4	10,4	10,4	10,4
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	261	-59,3	-0,1	-14,7	1,2	18,1	18,1	17,2	15,9
P224.af	Point	60,0	60,0		278	-59,9	-1,3	0,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
P225.af	Point	79,6	79,6		270	-59,6	-0,9	-17,5	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P226.af	Point	67,2	67,2		275	-59,8	1,2	0,0	0,0	8,6	8,6	8,6	8,6
P227.af	Point	74,2	74,2		267	-59,5	-1,5	-2,5	0,0	10,1	10,1	10,1	10,1
P229.af	Point	61,7	61,7		258	-59,2	-1,2	-2,1	0,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
P231.in	Point	64,0	64,0		267	-59,5	-4,7	-1,6	0,0	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
P232.ka	Point	72,8	72,8		264	-59,4	-3,8	-5,2	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3
P233.ka	Point	59,1	59,1		265	-59,5	-2,6	-6,4	0,0	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6
P234.ka	Point	65,7	65,7		255	-59,1	-2,0	-3,0	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2
P235.op	Point	78,6	78,6		288	-60,2	-0,1	-23,6	0,0	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5
P236.po	Point	82,4	82,4		291	-60,3	0,3	-23,9	0,0	-9,9	-12,9		
P238.ve	Point	90,0	90,0		263	-59,4	-2,6	-17,7	2,6	12,3	12,3	12,3	12,3
P240.op	Point	83,1	83,1		293	-60,3	-0,3	-19,3	8,8	1,8	1,8	1,8	1,8
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	248	-58,9	0,2	-16,9	1,5	18,4	18,4	14,9	10,9
P246.ve	Point	74,7	74,7		278	-59,9	0,3	-3,2	2,5	12,2	12,2	12,2	12,2
P247.in	Point	70,7	70,7		294	-60,3	-1,4	-17,0	2,3	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8
P248.fi	Point	95,5	95,5		298	-60,5	0,3	0,0	1,0	33,4	7,2	7,2	
P252.po	Point	83,0	83,0		251	-59,0	-0,5	-19,6	3,3	9,9	9,9	9,9	9,9
P253a.af	Point	100,5	100,5		283	-60,0	0,2	-23,5	1,3	17,2	-16,7	-7,6	
P253b.af	Point	96,9	96,9		283	-60,0	0,5	-24,2	2,6	14,0			-7,5
P255.af	Point	44,5	44,5		276	-59,8	-1,9	-1,7	1,9	-17,8	-17,8	-17,8	-17,8

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/2h} dB(A)	
P259.af	Point	45,1	45,1		299	-60,5	-3,9	0,0	0,0	-20,1	-20,1	-20,1	-20,1	
P260.va	Point	88,1	88,1		250	-59,0	-1,4	-19,5	0,3	7,6	7,6	7,6	7,6	
P261.tf	Point	80,5	80,5		302	-60,6	-1,1	-19,7	15,7	6,8	6,8	6,8	6,8	
P262.af	Point	85,8	85,8		302	-60,6	-2,2	-20,5	5,5	8,0	8,0	8,0	8,0	
P263.do	Point	84,3	84,3		298	-60,5	-1,1	-22,1	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
P266.in	Point	68,4	68,4		289	-60,2	-1,1	-5,0	0,0	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	
P267.af	Point	60,0	60,0		283	-60,0	-1,4	-0,9	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	
P268a.af	Point	51,8	51,8		286	-60,1	-0,5	0,0	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
P268i.in	Point	63,5	63,5		281	-60,0	-1,1	0,0	0,4	2,3	2,3	2,3	2,3	
P269.ka	Point	67,3	67,3		287	-60,2	-3,4	-1,0	2,1	3,7	3,7	3,7	3,7	
P270.af	Point	69,9	69,9		289	-60,2	-3,5	-2,2	0,0	3,7	3,7	3,7	3,7	
P271.af	Point	68,2	68,2		293	-60,3	-0,1	-18,1	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	221	-57,9	-0,2	-2,1	2,8	12,2	5,8			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	306	-60,7	0,5	-21,4	6,4	-9,9	-8,8	-8,8	-8,4	
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	277	-59,8	0,3	-19,8	5,8	-7,0	-6,8	-6,8	-6,4	
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	298	-60,5	0,6	-18,5	5,2	-11,3	-10,2	-10,2	-9,9	
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	294	-60,4	0,5	-17,2	5,8	-7,9	-7,9	-7,9		
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	287	-60,2	0,5	-16,5	6,0	-7,1	-4,1	-7,1		
P302.af	Point	63,4	63,4		239	-58,6	-0,7	0,0	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
P304.af	Point	72,9	72,9		244	-58,7	-1,5	0,0	0,0	11,4	11,4	11,4	11,4	
P317e.af	Point	63,8	63,8		242	-58,7	-2,1	-7,0	0,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
P324a.mo	Point	97,9	97,9		287	-60,1	0,7	-20,1	2,6	14,7	2,6			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		287	-60,1	0,6	-20,2	2,6	18,3	6,3			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		281	-60,0	0,8	-20,0	3,6	21,9	-0,1			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		288	-60,2	0,8	-20,0	2,2	17,5	0,7			
P328.ve	Point	71,5	71,5		241	-58,6	-1,6	-5,7	2,8	7,7	7,7	7,7	7,7	
P329.af	Point	57,2	57,2		240	-58,6	-1,6	0,0	0,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
P334.ka	Point	74,3	74,3		239	-58,6	-2,1	-10,6	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
P337.af	Point	77,3	77,3		241	-58,7	-1,4	0,0	0,0	15,9	15,9	15,9	15,9	
P339.in	Point	59,1	59,1		272	-59,7	-0,6	0,0	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
P340.af	Point	71,0	71,0		2033	-77,2	-1,1	0,0	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
P401c.ka	Point	83,2	83,2		202	-57,1	-1,2	-16,7	4,1	10,3	10,3	10,3	10,3	
P401i.in	Point	82,4	82,4		200	-57,0	-0,9	-8,8	0,4	16,7	16,7	16,7	16,7	
P404.op	Point	72,2	72,2		222	-57,9	-1,0	-13,1	9,7	9,3	9,3	9,3	9,3	
P405.af	Point	75,2	75,2		221	-57,9	-0,6	0,0	1,1	17,0	17,0	17,0	17,0	
P407.af	Point	72,8	72,8		215	-57,7	-2,3	0,0	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	
P411.af	Point	51,7	51,7		220	-57,9	-1,9	0,0	3,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
P415.po	Point	83,8	83,8		241	-58,6	-0,7	-21,6	8,3	10,2	3,2	0,2		
P418.sk	Point	69,2	69,2		215	-57,6	-1,5	0,0	0,0	9,6	9,6	9,6	9,6	
P421.af	Point	71,9	71,9		229	-58,2	-2,1	0,0	0,0	10,9	10,9	10,9	10,9	
P422.af	Point	66,5	66,5		218	-57,8	-2,1	-9,7	0,7	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
P423.af	Point	67,2	67,2		218	-57,8	-0,3	0,0	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	
P424.af	Point	72,7	72,7		213	-57,5	-1,6	0,0	1,3	13,9	13,9	13,9	13,9	
P426.op	Point	85,5	85,5		236	-58,4	-0,8	-19,9	1,9	6,7	6,7	6,7	6,7	
P427.op	Point	76,4	76,4		218	-57,7	-0,1	-18,8	0,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
P428.af	Point	72,5	72,5		237	-58,5	-1,5	0,0	0,0	12,3	12,3	12,3	12,3	
P429.tk	Point	98,0	98,0		178	-56,0	-0,7	-0,1	1,0	40,7	20,3			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		243	-58,7	-1,6	-9,1	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
P430i.kt	Point	78,7	78,7		240	-58,6	-0,9	-19,6	4,0	1,7	1,7	1,7	1,7	
P431.mo	Point	66,8	66,8		213	-57,6	-0,6	0,0	1,5	8,6	8,6	8,6	8,6	
P433.op	Point	79,5	79,5		226	-58,1	-0,1	0,0	1,7	19,0	19,0	19,0	19,0	
P436.in	Point	83,0	83,0		229	-58,2	-1,8	0,0	3,6	25,5	25,5	25,5	25,5	
P439.af	Point	66,0	66,0		225	-58,0	-0,2	0,0	0,0	7,1	7,1	7,1	7,1	
P440.ol	Point	75,7	75,7		214	-57,6	-2,9	0,0	1,0	15,7	15,7	15,7	15,7	
P442.ol	Point	73,7	73,7		223	-58,0	-1,8	0,0	0,0	13,6	13,6	13,6	13,6	
P443.ol	Point	72,8	72,8		225	-58,0	-1,7	0,0	0,0	12,7	12,7	12,7	12,7	
P444.ol	Point	73,4	73,4		228	-58,1	-1,5	0,0	0,0	12,9	12,9	12,9	12,9	
P447.ko	Point	64,8	64,8		217	-57,7	-1,9	-11,0	11,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
P448.ri	Point	71,8	71,8		208	-57,4	-0,7	-13,6	25,0	14,4	14,4	14,4	14,4	
P450a.af	Point	86,2	86,2		226	-58,1	-0,7	-10,5	0,0	16,5	16,5	16,5	16,5	
P450e.ka	Point	71,6	71,6		225	-58,0	-0,4	-10,6	10,2	11,9	11,9	11,9	11,9	
P450f.ka	Point	75,7	75,7		225	-58,0	-0,8	-5,1	5,2	15,7	15,7	15,7	15,7	
P451.af	Point	59,2	59,2		210	-57,4	-1,2	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
P456i.in	Point	62,3	62,3		205	-57,2	-2,2	-0,9	0,0	4,8	4,8	4,8	4,8	
P456r.ri	Point	72,0	72,0		206	-57,3	-1,5	-0,3	0,0	14,6	14,6	14,6	14,6	
P457.ko	Point	62,1	62,1		221	-57,9	-1,2	-9,2	8,1	1,5	1,5	1,5	1,5	
P458.ko	Point	68,7	68,7		221	-57,9	-1,3	-12,4	14,2	10,9	10,9	10,9	10,9	
P459.af	Point	57,0	57,0		233	-58,4	-2,3	-0,4	0,0	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	321	-61,1	0,6	-5,9	3,9	10,2	6,4			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	261	-59,3	0,3	-16,3	6,6	-1,6	-0,6	-1,6	-1,6	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	222	-57,9	-0,1	-1,3	2,2	11,5	7,7			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	282	-60,0	0,5	-18,5	5,4	-2,2	-6,0			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	225	-58,0	0,1	-4,5	3,7	4,8	8,8	7,8	7,8	
P501.af	Point	68,5	68,5		210	-57,4	-0,2	0,0	0,0	10,8	10,8	10,8	10,8	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		225	-58,0	-0,2	-17,3	0,8	9,2	9,2	9,2	9,2	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		225	-58,0	-1,0	-5,2	0,6	16,6	16,6	16,6	16,6	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		224	-58,0	0,2	-19,1	0,7	8,4	8,4	8,4	8,4	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		225	-58,0	0,0	-7,4	1,8	12,2	12,2	12,2	12,2	
P504.po	Point	78,5	78,5		228	-58,2	-1,1	-19,2	13,7	12,7	2,7			
P505.po	Point	68,1	68,1		211	-57,5	-1,9	-9,7	7,0	5,9	-1,1			
P507.af	Point	59,8	59,8		208	-57,4	-0,8	-3,9	0,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
P508.ka	Point	71,2	71,2		215	-57,7	-0,9	-6,0	2,8	9,3	9,3	9,3	9,3	
P509.in	Point	65,7	65,7		217	-57,7	-1,5	-5,4	0,7	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
P510.op	Point	68,5	68,5		222	-57,9	-1,4	-3,5	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	217	-57,7	0,2	-7,4	0,0	13,1	13,1	13,1	13,1	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		217	-57,7	0,4	-16,3	6,1	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		217	-57,7	0,3	-16,0	8,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	217	-57,7	0,0	-17,7	1,3	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	219	-57,8	-0,3	-16,8	4,8	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	217	-57,7	-0,1	-11,6	4,2	5,5	5,5	5,5	5,5	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	217	-57,7	-1,3	-8,2	0,0	9,7	9,7	9,7	9,7	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	212	-57,5	0,3	-7,1	0,0	9,6	9,6	9,6	9,6	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		212	-57,5	0,3	-19,3	7,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		212	-57,5	0,4	-18,5	9,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	212	-57,5	0,0	-19,6	1,9	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	210	-57,4	-0,4	-17,2	2,7	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	212	-57,5	0,0	-15,9	6,2	3,8	3,8	3,8	3,8	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	212	-57,5	-0,4	-8,6	0,0	6,3	6,3	6,3	6,3	
P603.af	Point	69,6	69,6		188	-56,5	-1,5	0,0	0,0	10,9	10,9	10,9	10,9	
P604.mo	Point	81,6	81,6		216	-57,7	1,4	-23,3	5,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
P606.mo	Point	76,9	76,9		217	-57,7	0,4	-22,9	8,1	2,9	2,9	2,9	2,9	
P607.mo	Point	75,0	75,0		218	-57,8	0,4	-23,0	6,9	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
P608.mo	Point	78,2	78,2		219	-57,8	0,3	-22,7	5,0	1,5	1,5	1,5	1,5	
P609.mo	Point	82,7	82,7		220	-57,8	0,3	-23,2	0,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
P610.mu	Point	88,8	88,8		209	-57,4	0,5	-23,2	6,5	12,6	12,6	12,6	12,6	
P611.sk	Point	77,8	77,8		201	-57,1	0,3	-1,6	0,0	19,1	19,1	19,1	19,1	
P612.sk	Point	52,7	52,7		206	-57,3	2,1	-0,6	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
P614.in	Point	67,1	67,1		202	-57,1	-0,5	-13,8	0,0	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
P615.af	Point	79,5	79,5		223	-57,9	0,3	-14,4	2,4	7,6	7,6	7,6	7,6	
P616.po	Point	80,2	80,2		212	-57,5	0,1	-22,8	18,1	6,7	6,7	6,7	6,7	
P617.mo	Point	76,4	76,4		216	-57,7	1,1	-22,9	6,5	1,4	1,4	1,4	1,4	
P618.mo	Point	81,1	81,1		215	-57,6	0,4	-22,5	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	
P619.po	Point	75,7	75,7		204	-57,2	-0,1	-6,6	0,0	11,0	1,0	1,0	1,0	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	296	-60,4	0,5	-6,1	4,3	11,6	3,6			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	265	-59,5	0,6	-20,5	3,9	-7,2	-10,2	-7,2	-7,2	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		365	-62,2	-0,6	-13,4	2,4	-19,0	-19,0	-19,0	-19,0	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		363	-62,2	-1,0	-12,6	5,0	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	366	-62,3	-2,9	-5,0	2,5	8,1	8,1	8,1	8,1	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	366	-62,3	-2,7	-2,9	2,1	4,4	4,4	4,4	4,4	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		361	-62,1	-0,8	0,0	2,5	13,2	13,2	13,2	13,2	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		333	-61,4	-0,6	-0,2	2,1	13,2	13,2	13,2	13,2	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		330	-61,4	-1,4	0,0	0,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		330	-61,4	-1,5	0,0	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		347	-61,8	-0,6	-3,8	1,4	3,7	3,7	3,7	3,7	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		349	-61,8	0,9	-6,4	0,0	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		348	-61,8	-0,6	0,0	0,0	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		351	-61,9	-0,6	-10,8	0,0	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		377	-62,5	-0,1	-13,4	0,0	-27,5	-27,5	-27,5	-27,5	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		378	-62,5	-1,0	-8,4	0,0	-25,9	-25,9	-25,9	-25,9	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		370	-62,4	-0,1	0,0	0,0	10,3	10,3	10,3	10,3	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		372	-62,4	-2,4	-8,5	0,0	-22,4	-22,4	-22,4	-22,4	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		360	-62,1	-0,9	-0,2	0,6	15,0	15,0	15,0	15,0	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		222	-57,9	-2,6	-15,2	9,4	11,8	11,8	11,8	11,8	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		221	-57,9	-1,9	-16,2	13,9	12,7	12,7	12,7	12,7	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		227	-58,1	-1,2	-19,5	13,3	5,6	5,6	5,6	5,6	
Q704.af	Point	58,6	58,6		231	-58,2	-1,3	0,0	0,1	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	
Q705.af	Point	65,5	65,5		232	-58,3	0,1	0,0	0,0	4,1	4,1	4,1	4,1	
Q706.af	Point	49,2	49,2		235	-58,4	-0,6	0,0	0,1	-10,7	-10,7	-10,7	-10,7	
Q707.af	Point	48,5	48,5		235	-58,4	-0,5	0,0	0,1	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	
Q708.in	Point	66,9	66,9		233	-58,3	-0,3	-16,2	0,1	-8,4	-8,4	-8,4	-8,4	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	l or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,½h dB(A)	
Q709.in	Point	58,3	58,3		237	-58,5	2,7	-8,0	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		229	-58,2	-1,8	-17,4	0,2	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		229	-58,2	-2,2	-14,2	11,3	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		231	-58,2	-2,1	-8,5	8,2	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
Q715.af	Point	59,8	59,8		228	-58,1	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Q716.in	Point	60,1	60,1		228	-58,2	-2,1	-10,9	7,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
Q717.af	Point	82,6	82,6		224	-58,0	-4,0	-2,9	0,5	18,1	18,1	18,1	18,1	
Q718.in	Point	60,0	60,0		225	-58,0	-2,3	-0,7	0,2	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	
R01.po	Point	70,3	70,3		397	-63,0	1,1	0,0	0,0	8,1	-0,9			
R02.po	Point	71,1	71,1		405	-63,1	1,3	-18,4	7,4	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9	
R03.tk	Point	98,0	98,0		387	-62,8	0,9	0,0	0,0	33,2	11,6			
R04.aa	Point	72,1	72,1		396	-62,9	0,9	-8,6	7,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	426	-63,6	-0,4	-1,1	2,6	25,1	25,1	25,1	25,1	
SK11.by	Point	93,2	93,2		418	-63,4	-0,6	-16,4	12,0	24,1	24,1	24,1	24,1	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		419	-63,4	0,6	-19,0	16,2	25,3	25,3	25,3	25,3	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	426	-63,6	0,9	-20,4	1,2	8,3	8,3	8,3	8,3	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	427	-63,6	0,2	-19,4	6,6	5,7	5,7	5,7	5,7	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		412	-63,3	-1,9	-13,6	0,0	10,7	10,7	10,7	10,7	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	299	-60,5	0,3	-5,2	4,7	22,3	19,3	19,3		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	280	-59,9	0,4	-9,8	0,6	14,7	10,0			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	263	-59,4	0,3	-8,6	0,2	13,7	10,7	13,7		
V101a.af	Point	70,6	70,6		269	-59,6	-0,5	0,0	0,0	10,1	10,1			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		271	-59,7	-1,4	-7,5	6,9	15,9	15,9			
V102a.af	Point	60,6	60,6		272	-59,7	-2,3	0,0	0,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
V102i.in	Point	58,9	58,9		272	-59,7	-1,6	-7,2	0,0	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	
V103.af	Point	65,0	65,0		279	-59,9	-0,2	-9,5	0,0	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
V104a.af	Point	72,4	72,4		268	-59,6	-0,9	-6,8	4,0	8,9	8,9	8,9	8,9	
V104i.in	Point	62,1	62,1		269	-59,6	-3,9	-1,5	0,2	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	354	-62,0	-0,1	-11,3	8,0	5,0	6,0			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	340	-61,6	-0,3	-4,7	5,1	8,8	13,8			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	340	-61,6	-0,4	-6,6	5,4	7,3	6,0			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		387	-62,8	-0,3	-1,2	0,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		386	-62,7	1,0	-0,2	2,7	17,9	17,9	17,9	17,9	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		389	-62,8	1,2	-14,6	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)	
Receiver R3, Heimdalsvej 63 Dag 38,8 dB(A) Aften 37,3 dB(A) Nat 35,3 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		478	-64,6	2,4	0,0	2,5	14,4	14,4	14,4	14,4	
C01.in	Point	79,1	79,1		615	-66,8	0,7	0,0	0,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
C02.af	Point	75,8	75,8		613	-66,7	0,3	0,0	0,0	6,5	6,5	6,5	6,5	
C03.mo	Point	76,3	76,3		625	-66,9	0,5	-7,3	6,3	7,5	7,5	7,5	7,5	
E01.af	Point	65,2	65,2		613	-66,7	2,3	0,0	1,7	1,4	1,4	1,4	1,4	
E02.af	Point	68,5	68,5		613	-66,7	2,4	0,0	0,5	3,7	3,7	3,7	3,7	
E03.in	Point	58,7	58,7		617	-66,8	2,3	0,0	1,5	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
F10.af	Point	68,7	68,7		665	-67,4	2,4	0,0	0,0	2,4	2,4	2,4	2,4	
F13.mu	Point	99,0	99,0		685	-67,7	2,5	-19,0	0,0	3,1	3,1	3,1	3,1	
F14.mu	Point	96,6	96,6		689	-67,8	2,5	-18,7	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	
F15.sk	Point	71,5	71,5		687	-67,7	2,5	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
F21.af	Point	61,0	61,0		667	-67,5	2,4	0,0	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
F25.in	Point	66,2	66,2		678	-67,6	2,3	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	
F26.af	Point	60,0	60,0		680	-67,6	2,2	0,0	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
F28.mo	Point	90,3	90,3		683	-67,7	2,2	-16,4	6,8	12,2	12,2	12,2	12,2	
F30.ve	Point	83,8	83,8		682	-67,7	2,2	-10,3	0,0	5,9	5,9	5,9	5,9	
F31.ve	Point	78,9	78,9		682	-67,7	2,3	-7,6	0,0	4,1	4,1	4,1	4,1	
F32.af	Point	78,8	78,8		683	-67,7	2,2	0,0	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	
F33.in	Point	60,7	60,7		668	-67,5	2,2	0,0	0,0	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9	
F34.af	Point	67,3	67,3		667	-67,5	2,2	0,0	2,3	2,7	2,7	2,7	2,7	
F35.af	Point	56,1	56,1		664	-67,4	2,4	0,0	1,5	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	
F36.in	Point	64,0	64,0		669	-67,5	2,3	0,0	1,7	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	601	-66,6	2,6	-8,1	7,2	3,0	6,2			
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	514	-65,2	2,5	-9,4	7,0	5,1				
H301.in	Point	60,2	60,2		663	-67,4	2,3	-9,4	0,0	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	
H302.in	Point	54,7	54,7		663	-67,4	2,3	-10,3	0,0	-21,1	-21,1	-21,1	-21,1	
H303.in	Point	60,7	60,7		663	-67,4	2,1	-9,7	0,0	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	
H304.in	Point	62,0	62,0		664	-67,4	2,0	-9,4	0,0	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9	
H305.in	Point	59,3	59,3		664	-67,4	1,9	-9,8	0,0	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	
H306.in	Point	57,7	57,7		664	-67,4	1,7	-10,5	0,0	-18,7	-18,7	-18,7	-18,7	
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	131	-53,3	1,4	-0,4	0,6	16,1	23,1	29,1		
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	111	-51,9	1,5	0,0	0,4	15,7	30,4	28,3		
K109.po	Point	79,2	79,2		667	-67,5	2,6	-14,8	9,9	7,9	-2,1			
K110.ka	Point	81,4	81,4		685	-67,7	2,4	-6,8	0,0	7,6	7,6	7,6	7,6	
K113.ka	Point	67,0	67,0		678	-67,6	2,8	-15,9	7,2	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
K117.af	Point	75,4	75,4		705	-68,0	2,5	-17,2	1,2	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	
K119.af	Point	71,1	71,1		693	-67,8	2,5	-16,3	7,9	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	
K120.rr	Point	83,0	83,0		675	-67,6	2,4	-4,6	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	
K122.af	Point	73,4	73,4		678	-67,6	2,5	-3,8	0,3	4,5	4,5	4,5	4,5	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		693	-67,8	2,5	-16,6	0,0	-10,1	-10,1	-10,1	-10,1	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		693	-67,8	2,5	-18,8	0,0	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
K125.ko	Point	86,7	86,7		681	-67,7	2,5	-18,2	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	
K126a.ko	Point	77,4	77,4		711	-68,0	2,5	0,0	0,0	10,1	10,1	10,1	10,1	
K126i.ko	Point	69,0	69,0		710	-68,0	2,5	-1,6	2,3	1,1	1,1	1,1	1,1	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	456	-64,2	2,5	-3,2	3,5	11,5	8,5			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	520	-65,3	2,5	-8,1	6,2	5,2		8,2	8,2	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	606	-66,6	2,6	-8,2	7,1	3,0	9,4			
K201.ve	Point	70,5	70,5		628	-66,9	2,5	-3,0	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
K202.af	Point	57,6	57,6		660	-67,4	2,6	0,0	0,0	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
K204.po	Point	78,2	78,2		627	-66,9	2,6	-12,6	11,0	14,0	4,0			
K205.ve	Point	69,9	69,9		663	-67,4	2,5	-9,0	0,0	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	
K210.af	Point	80,1	80,1		630	-67,0	2,5	0,0	0,0	13,4	13,4	13,4	13,4	
K211.in	Point	79,4	79,4		658	-67,4	2,5	-15,1	8,4	3,8	3,8	3,8	3,8	
K213.op	Point	75,2	75,2		662	-67,4	2,5	-4,2	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
K214.op	Point	71,2	71,2		653	-67,3	2,5	-1,3	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4	
K215.op	Point	71,7	71,7		648	-67,2	2,5	-4,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
K216.op	Point	70,9	70,9		640	-67,1	2,5	-2,8	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
K217.op	Point	66,9	66,9		636	-67,1	2,5	-2,3	0,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
K218.op	Point	69,2	69,2		656	-67,3	2,4	-1,9	0,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	
K219.op	Point	66,9	66,9		642	-67,1	2,4	-1,9	0,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
K220.mo	Point	68,2	68,2		648	-67,2	2,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
K221.af	Point	71,4	71,4		649	-67,2	2,5	0,0	0,0	5,9	5,9	5,9	5,9	
K222.ve	Point	76,2	76,2		641	-67,1	2,5	0,0	0,0	9,7	9,7	9,7	9,7	
K223.ve	Point	69,7	69,7		642	-67,1	2,5	0,0	1,4	1,7	1,7	1,7	1,7	
K224.af	Point	53,9	53,9		643	-67,2	2,5	0,0	0,4	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8	
K225.ko	Point	78,3	78,3		636	-67,1	2,5	-5,8	6,4	13,4	13,4			
K226.in	Point	59,1	59,1		628	-67,0	2,5	0,0	1,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	
K228.in	Point	70,7	70,7		660	-67,4	2,5	-2,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	
K229.af	Point	75,3	75,3		670	-67,5	2,4	0,0	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)
K230.ve	Point	82,2	82,2		649	-67,2	2,5	-5,1	7,5	16,2	16,2	16,2	16,2
K235.af	Point	75,0	75,0		642	-67,1	2,4	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
K236.in	Point	66,7	66,7		630	-67,0	2,5	0,0	0,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	658	-67,4	3,3	-1,5	0,4	23,2	23,2	23,2	23,2
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	603	-66,6	2,1	-3,3	2,3	3,4	4,4	0,4	
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	617	-66,8	2,6	-3,3	1,9	1,9	-6,0		
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	433	-63,7	2,5	-3,3	4,0	11,1	5,1		
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	467	-64,4	2,5	-9,7	7,3	7,2	1,1		
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	514	-65,2	2,6	-13,8	9,6	4,5		8,3	8,3
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	593	-66,4	2,6	-16,8	14,8	1,7	9,0		
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	607	-66,7	2,6	-4,7	3,3	20,2	15,0		
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	675	-67,6	2,6	-7,5	3,0	16,5	11,3		
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	605	-66,6	2,6	-11,7	9,0	17,2	10,2		
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	558	-65,9	2,6	-11,3	8,0	19,1	19,9		
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	434	-63,7	2,5	-3,2	3,5	28,0	18,0		
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	509	-65,1	2,5	-8,0	5,4	22,5	20,3		
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	554	-65,9	2,6	-10,9	7,6	19,3	14,0		
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	448	-64,0	2,5	-3,4	3,0	27,1	17,1		
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	505	-65,1	2,5	-8,9	6,1	22,5	12,5		
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	440	-63,9	2,4	-3,1	2,5	27,1	17,1		
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	386	-62,7	2,2	-4,2	4,1	25,4	27,2		
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		625	-66,9	2,1	-12,5	0,3	12,0	-6,2		
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		625	-66,9	3,1	-1,2	0,0	22,7	4,5		
LPS01.lk	Line	63,1	75,0	15,4	631	-67,0	2,0	-10,4	0,0	-3,6	3,7		
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	592	-66,4	2,7	-6,8	4,2	19,2	17,0		
M101.po	Point	86,4	86,4		715	-68,1	2,6	-20,8	0,0	-8,8	-8,8	-8,8	-8,8
M102.ko	Point	83,8	83,8		717	-68,1	2,6	-20,8	0,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
M103.mo	Point	78,0	78,0		717	-68,1	2,6	-21,7	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9
M104.af	Point	69,1	69,1		716	-68,1	2,5	0,0	0,0	1,6	-10,5		
M105.ve	Point	87,5	87,5		716	-68,1	2,6	-20,8	0,0	-0,4	-12,5		
M107.aa	Point	76,7	76,7		715	-68,1	2,6	-20,8	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2
M108a.af	Point	77,5	77,5		710	-68,0	2,5	0,0	0,0	10,5	10,5	10,5	10,5
M108b.af	Point	76,2	76,2		703	-67,9	2,5	-6,5	0,0	3,3	3,3	3,3	3,3
M108c.af	Point	73,8	73,8		697	-67,9	2,5	-7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
M108d.af	Point	71,7	71,7		690	-67,8	2,5	-5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
M203.ko	Point	70,4	70,4		653	-67,3	2,5	-9,2	0,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
M206.po	Point	58,8	58,8		677	-67,6	2,6	-18,9	1,8	-33,0	-43,0		
M208a.mo	Point	97,9	97,9		623	-66,9	2,6	-14,0	14,6	29,8	16,0		
M208b.mo	Point	97,0	97,0		623	-66,9	2,6	-15,7	14,3	29,4	15,6		
M208c.vt	Point	104,8	104,8		618	-66,8	2,6	-19,7	20,0	31,0	9,0		
M209.pu	Point	79,6	79,6		613	-66,7	2,6	-14,1	12,1	11,9	-1,1	4,2	5,5
M210.pu	Point	78,0	78,0		613	-66,7	2,6	-18,7	14,9	6,7	-6,3	-1,0	0,3
M211.af	Point	79,8	79,8		665	-67,4	2,5	0,0	2,6	15,1	15,1		
M212.af	Point	68,2	68,2		663	-67,4	2,5	0,0	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
M213.in	Point	56,4	56,4		660	-67,4	2,5	0,0	0,0	-9,8	-9,8	-9,8	-9,8
M214.af	Point	51,0	51,0		651	-67,3	2,5	0,0	0,0	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
M218.af	Point	62,3	62,3		648	-67,2	2,5	-4,1	0,1	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
M220.in	Point	59,1	59,1		650	-67,2	2,5	-1,6	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3
M221.in	Point	64,3	64,3		663	-67,4	2,5	-1,2	2,8	-0,7	-0,7		
M222.mo	Point	76,7	76,7		612	-66,7	2,5	-20,6	15,9	5,5	5,5	5,5	5,5
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	454	-64,1	2,4	-3,6	3,4	11,1	8,1		
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	535	-65,6	2,6	-10,1	7,4	4,2		4,2	
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	630	-67,0	2,6	-8,6	6,4	1,0	4,0		
M301a.ko	Point	79,8	79,8		710	-68,0	2,7	0,0	0,0	13,4	13,4	13,4	13,4
M301i.ko	Point	77,5	77,5		711	-68,0	2,5	0,0	0,1	10,2	10,2	10,2	10,2
M302a.ko	Point	75,6	75,6		706	-68,0	2,6	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	8,5
M302i.ko	Point	75,5	75,5		706	-68,0	2,5	0,0	0,0	8,2	8,2	8,2	8,2
M303a.ko	Point	69,1	69,1		701	-67,9	2,5	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	1,9
M303i.ko	Point	69,2	69,2		701	-67,9	2,5	0,0	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7
M304a.ko	Point	68,8	68,8		697	-67,9	2,5	-3,8	0,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
M304i.ko	Point	67,1	67,1		697	-67,9	2,5	-4,7	0,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2
M305a.ko	Point	79,0	79,0		693	-67,8	2,7	-4,1	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1
M305i.ko	Point	75,2	75,2		693	-67,8	2,5	-7,2	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3
M306a.ko	Point	80,4	80,4		690	-67,8	2,7	-5,4	0,0	9,5	9,5	9,5	9,5
M306i.ko	Point	77,5	77,5		690	-67,8	2,5	-8,8	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5
M308.mo	Point	72,8	72,8		705	-68,0	2,5	-7,2	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
M309.af	Point	73,0	73,0		716	-68,1	2,5	-2,5	0,0	4,7	4,7	4,7	4,7
M311.ko	Point	67,2	67,2		704	-67,9	2,5	-6,4	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
M319a.af	Point	83,3	83,3		702	-67,9	2,5	-8,8	0,0	6,2	-4,1		
M319b.rr	Point	85,4	85,4		702	-67,9	2,5	-15,9	0,0	-3,4	-13,7		

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
M320.af	Point	76,6	76,6		706	-68,0	2,6	-8,7	0,0	5,3	5,3	5,3	5,3	
M321.po	Point	80,0	80,0		716	-68,1	2,6	-19,9	0,0	-8,4	-18,4			
O01.sk	Point	67,9	67,9		634	-67,0	2,3	0,0	0,0	2,2	2,2			
O02.aa	Point	72,2	72,2		627	-66,9	2,4	-23,4	9,9	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
O03.aa	Point	67,7	67,7		627	-66,9	2,5	-23,3	9,1	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	
P104a.af	Point	71,7	71,7		458	-64,2	2,5	-1,5	0,0	7,8	7,8	7,8	7,8	
P104i.in	Point	78,6	78,6		448	-64,0	2,2	-11,9	0,0	7,6	7,6	7,6	7,6	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		455	-64,2	2,2	-5,7	0,0	8,2	8,2	8,2	8,2	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		456	-64,2	2,3	-8,9	0,0	7,4	7,4	7,4	7,4	
P105.sk	Point	84,5	84,5		458	-64,2	2,2	0,0	0,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
P106.af	Point	59,4	59,4		454	-64,1	2,5	-4,7	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
P109.op	Point	76,4	76,4		439	-63,8	3,0	0,0	0,0	6,1	6,1	6,1	6,1	
P112.in	Point	74,6	74,6		465	-64,3	2,3	-10,5	0,1	0,8	0,8	0,8	0,8	
P113.ko	Point	69,3	69,3		472	-64,5	2,5	-8,0	0,0	-1,6	-4,6	-4,6	-4,6	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		431	-63,7	2,3	-16,1	0,6	1,8	1,8	1,8	1,8	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		431	-63,7	2,5	-18,6	2,5	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		431	-63,7	2,5	-17,4	2,2	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
P116.po	Point	82,7	82,7		476	-64,5	2,4	-19,9	0,0	-1,7	-11,7			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	445	-64,0	2,4	-14,8	4,8	15,8	15,8	15,8	15,8	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	445	-64,0	2,5	-19,5	10,8	18,3	18,3	18,3	18,3	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	445	-64,0	2,4	-20,4	13,8	23,4	23,4	23,4	23,4	
P121.af	Point	66,0	66,0		442	-63,9	2,3	-3,4	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	
P122.ko	Point	71,1	71,1		460	-64,2	2,4	0,0	0,0	7,8	7,8	7,8	7,8	
P123.mo	Point	84,1	84,1		460	-64,2	2,3	-12,5	1,4	9,6	9,6	9,6	9,6	
P124.af	Point	61,3	61,3		460	-64,2	2,3	0,0	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
P125.af	Point	64,3	64,3		463	-64,3	2,4	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	
P126.af	Point	65,7	65,7		467	-64,4	2,3	0,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	
P127.af	Point	81,0	81,0		444	-63,9	2,2	0,0	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	
P128.mo	Point	75,7	75,7		437	-63,8	2,3	-12,3	0,0	0,1	-8,9	0,1	0,1	
P130.mo	Point	68,8	68,8		458	-64,2	2,1	0,0	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4	
P131.rr	Point	75,0	75,0		460	-64,2	2,3	-14,3	0,4	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	544	-65,7	2,6	-17,2	12,3	3,0	-4,9			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	397	-63,0	2,4	-2,5	3,0	10,6	2,7			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	450	-64,1	2,4	-14,7	0,0	-8,3	-16,1			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	495	-64,9	2,5	-15,3	2,4	-10,7	-11,6	-12,2	-10,7	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	489	-64,8	2,5	-16,7	9,9	-2,7	-3,6	-4,2	-2,7	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	470	-64,4	2,5	-13,6	9,4	2,1	1,1	0,5	2,1	
P209.af	Point	65,0	65,0		459	-64,2	2,5	-9,9	0,0	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
P213a.af	Point	64,0	64,0		407	-63,2	-0,2	-3,2	0,0	-6,2	-21,2	-17,0	-13,9	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		407	-63,2	2,3	-3,7	0,0	18,1	3,0	7,3	10,3	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	426	-63,6	2,5	-6,2	0,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	426	-63,6	2,5	-13,2	0,0	4,7	4,7	4,7	4,7	
P215.po	Point	78,8	78,8		479	-64,6	2,6	-19,0	0,0	-10,9	-13,9			
P217.mu	Point	84,9	84,9		467	-64,4	2,6	-16,9	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		425	-63,6	2,5	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		426	-63,6	2,5	0,0	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
P219.in	Point	70,6	70,6		429	-63,7	2,4	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	
P221.sk	Point	71,7	71,7		424	-63,5	0,0	-4,4	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	410	-63,2	2,5	-15,7	4,9	19,3	19,3	18,4	17,1	
P224.af	Point	60,0	60,0		453	-64,1	2,5	0,0	0,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
P225.af	Point	79,6	79,6		455	-64,2	3,3	-4,8	0,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
P226.af	Point	67,2	67,2		462	-64,3	3,6	0,0	0,0	6,4	6,4	6,4	6,4	
P227.af	Point	74,2	74,2		456	-64,2	2,4	-4,2	0,0	7,3	7,3	7,3	7,3	
P229.af	Point	61,7	61,7		435	-63,8	2,4	-4,1	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
P231.in	Point	64,0	64,0		441	-63,9	3,4	0,0	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	
P232.ka	Point	72,8	72,8		429	-63,7	2,4	0,0	0,0	11,1	11,1	11,1	11,1	
P233.ka	Point	59,1	59,1		430	-63,7	2,4	0,0	0,0	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
P234.ka	Point	65,7	65,7		414	-63,3	2,4	0,0	0,0	3,9	3,9	3,9	3,9	
P235.op	Point	78,6	78,6		439	-63,8	2,5	-19,8	1,7	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
P236.po	Point	82,4	82,4		436	-63,8	2,5	-20,5	0,0	-4,9	-7,9			
P238.ve	Point	90,0	90,0		415	-63,4	2,5	-14,7	6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
P240.op	Point	83,1	83,1		482	-64,6	2,6	-17,8	0,2	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	416	-63,4	2,6	-3,8	1,4	28,6	28,6	25,1	21,1	
P246.ve	Point	74,7	74,7		480	-64,6	2,4	-4,8	0,0	4,5	4,5	4,5	4,5	
P247.in	Point	70,7	70,7		481	-64,6	2,4	-15,5	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
P248.fi	Point	95,5	95,5		483	-64,7	2,5	0,0	0,0	29,3	3,1	3,1		
P252.po	Point	83,0	83,0		431	-63,7	2,5	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
P253a.af	Point	100,5	100,5		426	-63,6	2,4	-15,3	1,4	23,9	-10,1	-0,9		
P253b.af	Point	96,9	96,9		426	-63,6	2,4	-16,6	1,7	18,8			-2,7	
P255.af	Point	44,5	44,5		443	-63,9	2,4	0,0	0,0	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
P259.af	Point	45,1	45,1		483	-64,7	2,5	0,0	0,0	-17,8	-17,8	-17,8	-17,8	
P260.va	Point	88,1	88,1		410	-63,3	2,6	-14,4	0,2	12,5	12,5	12,5	12,5	
P261.tf	Point	80,5	80,5		476	-64,5	2,6	-18,3	21,3	16,5	16,5	16,5	16,5	
P262.af	Point	85,8	85,8		486	-64,7	2,5	-16,8	0,0	6,7	6,7	6,7	6,7	
P263.do	Point	84,3	84,3		485	-64,7	2,5	-19,9	0,0	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
P266.in	Point	68,4	68,4		454	-64,1	2,5	-7,4	0,0	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	
P267.af	Point	60,0	60,0		474	-64,5	2,5	0,0	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
P268a.af	Point	51,8	51,8		480	-64,6	2,5	0,0	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
P268i.in	Point	63,5	63,5		478	-64,6	3,3	-1,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
P269.ka	Point	67,3	67,3		479	-64,6	3,3	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2	
P270.af	Point	69,9	69,9		448	-64,0	2,4	0,0	0,0	7,9	7,9	7,9	7,9	
P271.af	Point	68,2	68,2		453	-64,1	2,5	-10,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	452	-64,1	2,4	-7,6	1,0	0,2	-5,8			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	476	-64,6	2,5	-19,6	17,7	1,0	2,2	2,2	2,2	2,5
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	473	-64,5	2,5	-4,8	0,8	-0,6	0,5	0,5	0,5	0,8
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	427	-63,6	2,5	-9,7	8,6	-1,3	-0,2	-0,2	-0,2	0,2
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	418	-63,4	2,5	-11,3	11,3	1,8	1,8	1,8	1,8	
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	409	-63,2	2,5	-16,5	15,4	0,9	3,8	0,8		
P302.af	Point	63,4	63,4		363	-62,2	2,4	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
P304.af	Point	72,9	72,9		344	-61,7	2,4	0,0	0,0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
P317e.af	Point	63,8	63,8		308	-60,7	2,3	0,0	0,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
P324a.mo	Point	97,9	97,9		330	-61,4	2,3	0,0	0,0	38,6	26,6			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		337	-61,5	2,5	0,0	0,0	36,3	24,3			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		329	-61,3	2,3	0,0	0,0	37,8	15,8			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		330	-61,4	2,5	0,0	0,0	35,4	18,6			
P328.ve	Point	71,5	71,5		352	-61,9	2,8	0,0	0,0	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
P329.af	Point	57,2	57,2		351	-61,9	2,3	0,0	0,1	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
P334.ka	Point	74,3	74,3		361	-62,2	2,3	0,0	0,0	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
P337.af	Point	77,3	77,3		337	-61,5	2,3	0,0	0,0	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
P339.in	Point	59,1	59,1		356	-62,0	2,7	0,0	0,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
P340.af	Point	71,0	71,0		2039	-77,2	2,4	0,0	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
P401c.ka	Point	83,2	83,2		419	-63,4	2,2	-17,3	1,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
P401i.in	Point	82,4	82,4		410	-63,2	2,2	-22,9	2,5	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
P404.op	Point	72,2	72,2		434	-63,7	3,1	0,0	0,0	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
P405.af	Point	75,2	75,2		415	-63,3	2,3	0,0	0,0	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
P407.af	Point	72,8	72,8		415	-63,3	2,1	0,0	0,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
P411.af	Point	51,7	51,7		423	-63,5	2,1	0,0	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0
P415.po	Point	83,8	83,8		423	-63,5	2,4	-9,1	0,2	13,0	6,0	3,0		
P418.sk	Point	69,2	69,2		448	-64,0	2,1	0,0	0,0	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
P421.af	Point	71,9	71,9		406	-63,2	2,3	0,0	0,0	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
P422.af	Point	66,5	66,5		455	-64,2	2,1	-15,1	0,0	-10,7	-10,7	-10,7	-10,7	-10,7
P423.af	Point	67,2	67,2		453	-64,1	2,3	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
P424.af	Point	72,7	72,7		418	-63,4	2,1	0,0	0,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
P426.op	Point	85,5	85,5		404	-63,1	2,4	-7,5	6,9	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
P427.op	Point	76,4	76,4		432	-63,7	2,1	-5,2	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
P428.af	Point	72,5	72,5		446	-64,0	2,3	-3,6	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
P429.tk	Point	98,0	98,0		384	-62,7	2,4	-11,2	0,0	25,1	4,7			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		417	-63,4	2,4	-4,1	0,0	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
P430i.kt	Point	78,7	78,7		417	-63,4	2,3	-3,6	0,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
P431.mo	Point	66,8	66,8		447	-64,0	2,0	0,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
P433.op	Point	79,5	79,5		429	-63,7	3,1	0,0	0,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
P436.in	Point	83,0	83,0		420	-63,5	2,2	-0,8	2,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
P439.af	Point	66,0	66,0		401	-63,1	2,4	0,0	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
P440.ol	Point	75,7	75,7		409	-63,2	2,1	-0,8	0,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
P442.ol	Point	73,7	73,7		410	-63,2	2,6	-6,6	0,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
P443.ol	Point	72,8	72,8		410	-63,2	2,6	-10,6	2,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
P444.ol	Point	73,4	73,4		410	-63,2	2,6	-11,5	5,3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
P447.ko	Point	64,8	64,8		456	-64,2	2,3	-18,0	0,0	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7
P448.ri	Point	71,8	71,8		409	-63,2	2,1	-0,2	2,2	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
P450a.af	Point	86,2	86,2		434	-63,8	2,1	0,0	0,0	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
P450e.ka	Point	71,6	71,6		433	-63,7	3,2	0,0	0,0	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
P450f.ka	Point	75,7	75,7		432	-63,7	3,2	0,0	0,0	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
P451.af	Point	59,2	59,2		434	-63,7	2,0	0,0	0,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
P456i.in	Point	62,3	62,3		440	-63,9	2,2	-14,1	0,0	-19,1	-19,1	-19,1	-19,1	-19,1
P456r.ri	Point	72,0	72,0		440	-63,9	2,4	-16,4	0,0	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3
P457.ko	Point	62,1	62,1		458	-64,2	2,3	-18,9	0,0	-19,6	-19,6	-19,6	-19,6	-19,6
P458.ko	Point	68,7	68,7		457	-64,2	2,3	-19,5	0,0	-13,7	-13,7	-13,7	-13,7	-13,7
P459.af	Point	57,0	57,0		447	-64,0	2,2	0,0	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	520	-65,3	2,5	-6,3	5,0	7,9	4,1			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	409	-63,2	2,4	-4,8	3,2	2,9	3,9	2,9	2,9	2,9

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	LAeq,8h dB(A)	LAeq,1h dB(A)	LAeq,1/3h dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	392	-62,9	2,4	-8,4	5,2	4,2	0,4			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	365	-62,2	2,4	-1,5	2,6	10,5	6,7			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	371	-62,4	2,4	-1,5	3,1	4,2	8,2	7,2	7,2	
P501.af	Point	68,5	68,5		404	-63,1	2,3	-0,7	0,0	6,9	6,9	6,9	6,9	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		395	-62,9	2,2	-15,4	4,2	11,9	11,9	11,9	11,9	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		395	-62,9	2,3	-3,5	0,8	15,8	15,8	15,8	15,8	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		391	-62,8	2,5	-19,2	6,1	9,7	9,7	9,7	9,7	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		391	-62,8	2,2	-8,5	1,8	7,6	7,6	7,6	7,6	
P504.po	Point	78,5	78,5		394	-62,9	2,4	-5,8	6,7	17,7	7,7			
P505.po	Point	68,1	68,1		389	-62,8	2,3	-16,0	0,3	-4,7	-11,7			
P507.af	Point	59,8	59,8		395	-62,9	2,2	-5,7	0,0	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
P508.ka	Point	71,2	71,2		394	-62,9	2,2	0,0	0,0	9,4	9,4	9,4	9,4	
P509.in	Point	65,7	65,7		395	-62,9	2,2	-5,7	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
P510.op	Point	68,5	68,5		398	-63,0	2,2	0,0	2,4	8,7	8,7	8,7	8,7	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	346	-61,8	2,4	-2,9	0,6	16,1	16,1	16,1	16,1	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		349	-61,9	2,3	-15,3	7,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		344	-61,7	2,4	-4,8	0,0	5,7	5,7	5,7	5,7	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	345	-61,7	2,3	-4,4	0,0	3,7	3,7	3,7	3,7	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	347	-61,8	2,3	-6,2	0,1	1,7	1,7	1,7	1,7	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	348	-61,8	2,3	-14,5	4,6	0,9	0,9	0,9	0,9	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	346	-61,8	2,3	-3,7	0,5	13,9	13,9	13,9	13,9	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	346	-61,8	2,4	-1,9	0,0	12,6	12,6	12,6	12,6	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		349	-61,9	2,3	-18,6	13,9	2,1	2,1	2,1	2,1	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		343	-61,7	2,3	-4,6	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	344	-61,7	2,2	-4,8	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	346	-61,8	2,2	-4,3	3,5	8,6	8,6	8,6	8,6	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	348	-61,8	2,2	-18,3	12,0	4,6	4,6	4,6	4,6	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	346	-61,8	2,3	-4,1	0,0	8,9	8,9	8,9	8,9	
P603.af	Point	69,6	69,6		334	-61,5	1,8	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
P604.mo	Point	81,6	81,6		318	-61,0	2,6	-20,8	2,8	0,6	0,6	0,6	0,6	
P606.mo	Point	76,9	76,9		307	-60,7	2,5	-20,0	13,2	9,3	9,3	9,3	9,3	
P607.mo	Point	75,0	75,0		303	-60,6	2,5	-20,0	3,9	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P608.mo	Point	78,2	78,2		300	-60,5	2,5	-20,0	14,1	12,2	12,2	12,2	12,2	
P609.mo	Point	82,7	82,7		295	-60,4	2,3	-20,0	13,5	13,9	13,9	13,9	13,9	
P610.mu	Point	88,8	88,8		347	-61,8	2,3	-10,4	0,8	17,1	17,1	17,1	17,1	
P611.sk	Point	77,8	77,8		356	-62,0	0,3	-4,4	0,0	10,8	10,8	10,8	10,8	
P612.sk	Point	52,7	52,7		356	-62,0	2,7	0,0	0,0	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	
P614.in	Point	67,1	67,1		321	-61,1	2,0	0,0	0,0	6,5	6,5	6,5	6,5	
P615.af	Point	79,5	79,5		288	-60,2	2,1	-19,6	0,0	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
P616.po	Point	80,2	80,2		314	-60,9	2,2	-8,6	0,0	6,2	6,2	6,2	6,2	
P617.mo	Point	76,4	76,4		321	-61,1	2,6	-20,0	4,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P618.mo	Point	81,1	81,1		326	-61,3	2,6	-19,7	11,6	12,9	12,9	12,9	12,9	
P619.po	Point	75,7	75,7		353	-61,9	2,3	-19,9	10,5	5,1	-4,9	-4,9	-4,9	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	486	-64,7	2,5	-2,7	2,1	10,0	2,1			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	320	-61,1	2,3	-0,2	1,4	10,1	7,1	10,1	10,1	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		168	-55,5	2,2	0,0	2,8	4,4	4,4	4,4	4,4	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		170	-55,6	2,6	0,0	2,9	6,7	6,7	6,7	6,7	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	236	-58,5	2,7	-20,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	236	-58,5	2,5	-19,1	0,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		231	-58,3	2,6	-20,3	0,0	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		206	-57,3	2,7	-2,1	0,0	17,5	17,5	17,5	17,5	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		188	-56,5	2,4	-10,2	0,0	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		186	-56,4	2,4	0,0	0,0	6,8	6,8	6,8	6,8	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		190	-56,5	2,6	0,0	0,0	15,3	15,3	15,3	15,3	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		196	-56,9	2,6	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		197	-56,9	2,4	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		197	-56,9	2,4	0,0	0,0	8,7	8,7	8,7	8,7	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		193	-56,7	2,3	-12,3	0,0	-17,9	-17,9	-17,9	-17,9	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		191	-56,6	2,3	0,0	0,0	4,8	4,8	4,8	4,8	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		224	-58,0	2,4	-16,5	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		225	-58,0	2,4	-14,6	0,0	-19,2	-19,2	-19,2	-19,2	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		225	-58,0	2,4	-6,0	0,0	17,1	17,1	17,1	17,1	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		539	-65,6	0,9	-12,6	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		536	-65,6	0,9	-15,1	1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		544	-65,7	1,1	-12,2	0,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
Q704.af	Point	58,6	58,6		546	-65,7	1,1	0,0	0,0	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
Q705.af	Point	65,5	65,5		546	-65,7	1,1	0,0	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
Q706.af	Point	49,2	49,2		545	-65,7	1,3	0,0	0,0	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	
Q707.af	Point	48,5	48,5		545	-65,7	1,5	0,0	0,0	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	
Q708.in	Point	66,9	66,9		548	-65,8	1,2	-13,6	0,0	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		547	-65,8	2,4	-7,6	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		547	-65,7	1,1	-13,4	0,0	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		542	-65,7	1,2	-2,5	2,0	-12,0	-12,0	-12,0	-12,0	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		541	-65,7	1,2	-4,8	0,0	-13,5	-13,5	-13,5	-13,5	
Q715.af	Point	59,8	59,8		546	-65,7	0,0	0,0	0,0	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	
Q716.in	Point	60,1	60,1		548	-65,8	0,5	-17,8	0,0	-30,7	-30,7	-30,7	-30,7	
Q717.af	Point	82,6	82,6		541	-65,7	1,0	0,0	0,0	17,9	17,9	17,9	17,9	
Q718.in	Point	60,0	60,0		543	-65,7	1,0	0,0	0,0	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	
R01.po	Point	70,3	70,3		705	-68,0	2,3	-14,2	0,0	-16,8	-25,8			
R02.po	Point	71,1	71,1		705	-68,0	2,4	-18,9	0,0	-21,2	-21,2	-21,2	-21,2	
R03.tk	Point	98,0	98,0		699	-67,9	2,4	0,0	0,0	28,6	7,0			
R04.aa	Point	72,1	72,1		700	-67,9	2,1	-16,8	2,7	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	697	-67,9	2,4	0,0	0,1	21,7	21,7	21,7	21,7	
SK11.by	Point	93,2	93,2		697	-67,9	2,5	-13,9	0,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		698	-67,9	2,5	-16,3	0,0	9,4	9,4	9,4	9,4	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	703	-67,9	2,5	-19,0	0,2	5,2	5,2	5,2	5,2	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	701	-67,9	2,5	-18,8	7,6	4,7	4,7	4,7	4,7	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		688	-67,7	2,5	-11,8	0,9	13,1	13,1	13,1	13,1	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	529	-65,5	2,6	-6,7	4,5	17,0	14,0	14,0		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	348	-61,8	2,2	-3,5	3,5	23,4	18,7			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	308	-60,8	2,1	-1,8	2,5	22,7	19,7	22,7		
V101a.af	Point	70,6	70,6		515	-65,2	2,5	-8,9	0,0	-1,2	-1,2			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		515	-65,2	2,5	-15,6	2,4	1,6	1,6			
V102a.af	Point	60,6	60,6		521	-65,3	2,3	-7,9	0,0	-10,7	-10,7	-10,7	-10,7	
V102i.in	Point	58,9	58,9		521	-65,3	2,4	-13,1	0,0	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	
V103.af	Point	65,0	65,0		525	-65,4	2,3	-13,5	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
V104a.af	Point	72,4	72,4		532	-65,5	2,4	-14,8	3,4	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
V104i.in	Point	62,1	62,1		533	-65,5	2,3	-12,6	0,0	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	566	-66,0	2,7	-11,7	6,9	2,6	3,6			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	594	-66,5	2,9	-7,9	3,9	2,6	7,6			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	587	-66,4	2,7	-13,1	7,1	1,5	0,2			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		690	-67,8	2,1	-1,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		690	-67,8	2,1	-0,7	0,0	8,6	8,6	8,6	8,6	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		690	-67,8	2,3	-6,6	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,½h	
Receiver R3b, Heimdalsvej 45 Dag 37,7 dB(A) Aften 36,3 dB(A) Nat 34,9 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		527	-65,4	2,0	-5,3	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2	
C01.in	Point	79,1	79,1		714	-68,1	2,3	0,0	0,0	6,8	6,8	6,8	6,8	
C02.af	Point	75,8	75,8		712	-68,0	1,8	0,0	0,0	6,3	6,3	6,3	6,3	
C03.mo	Point	76,3	76,3		724	-68,2	2,1	-13,6	10,5	5,8	5,8	5,8	5,8	
E01.af	Point	65,2	65,2		681	-67,7	2,3	0,0	0,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
E02.af	Point	68,5	68,5		681	-67,7	2,3	0,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	
E03.in	Point	58,7	58,7		685	-67,7	2,3	0,0	0,0	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
F10.af	Point	68,7	68,7		729	-68,2	2,3	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
F13.mu	Point	99,0	99,0		750	-68,5	2,7	-19,7	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
F14.mu	Point	96,6	96,6		753	-68,5	2,9	-19,8	0,1	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
F15.sk	Point	71,5	71,5		753	-68,5	2,2	0,0	0,0	3,9	3,9	3,9	3,9	
F21.af	Point	61,0	61,0		734	-68,3	2,3	0,0	0,0	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
F25.in	Point	66,2	66,2		745	-68,4	2,1	0,0	0,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
F26.af	Point	60,0	60,0		752	-68,5	2,3	0,0	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
F28.mo	Point	90,3	90,3		757	-68,6	3,4	-18,6	7,6	10,6	10,6	10,6	10,6	
F30.ve	Point	83,8	83,8		749	-68,5	2,2	-10,5	0,0	4,6	4,6	4,6	4,6	
F31.ve	Point	78,9	78,9		750	-68,5	2,2	-7,7	0,0	2,9	2,9	2,9	2,9	
F32.af	Point	78,8	78,8		755	-68,5	2,3	0,0	0,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
F33.in	Point	60,7	60,7		739	-68,4	2,3	0,0	0,7	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
F34.af	Point	67,3	67,3		739	-68,4	2,3	0,0	2,4	1,9	1,9	1,9	1,9	
F35.af	Point	56,1	56,1		731	-68,3	2,4	0,0	1,5	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
F36.in	Point	64,0	64,0		736	-68,3	2,2	0,0	2,4	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
FL101.tk	Line	48,9	72,5		227,8	654	-67,3	3,0	-7,7	6,1	1,6	4,8		
FL201.tk	Line	48,9	74,1		329,7	571	-66,1	2,6	-3,7	3,0	5,6		2,6	3,4
H301.in	Point	60,2	60,2			742	-68,4	2,9	-14,0	0,0	-19,4	-19,4	-19,4	-19,4
H302.in	Point	54,7	54,7			743	-68,4	3,5	-11,0	0,0	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6
H303.in	Point	60,7	60,7			743	-68,4	3,0	-10,1	0,0	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9
H304.in	Point	62,0	62,0			744	-68,4	3,0	-9,7	0,0	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2
H305.in	Point	59,3	59,3			744	-68,4	3,0	-10,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3
H306.in	Point	57,7	57,7			745	-68,4	3,5	-10,7	0,0	-18,2	-18,2	-18,2	-18,2
HM01.pp	Line	41,8	68,4		457,5	176	-55,9	2,2	-0,5	0,4	13,9	20,9	26,9	
HM02.pp	Line	41,8	66,3		283,5	145	-54,2	2,0	0,0	0,5	14,0	28,6	26,5	
K109.po	Point	79,2	79,2			727	-68,2	3,2	-19,6	17,7	9,6	-0,4		
K110.ka	Point	81,4	81,4			743	-68,4	2,1	-10,0	3,6	7,1	7,1	7,1	7,1
K113.ka	Point	67,0	67,0			732	-68,3	2,3	-16,0	0,1	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4
K117.af	Point	75,4	75,4			757	-68,6	2,4	-15,4	0,1	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
K119.af	Point	71,1	71,1		750	-68,5	2,2	-16,9	8,1	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
K120.rr	Point	83,0	83,0		733	-68,3	2,1	-2,5	0,1	13,3	13,3	13,3	13,3	
K122.af	Point	73,4	73,4		731	-68,3	2,2	-3,8	0,0	3,3	3,3	3,3	3,3	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		745	-68,4	2,2	-16,6	0,0	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		746	-68,4	2,2	-18,1	0,0	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
K125.ko	Point	86,7	86,7		733	-68,3	2,1	-16,9	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2	
K126a.ko	Point	77,4	77,4		768	-68,7	2,2	0,0	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	
K126i.ko	Point	69,0	69,0		768	-68,7	2,2	-7,5	0,0	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	506	-65,1	2,5	-3,7	3,1	9,3	6,3			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	578	-66,2	2,6	-3,9	2,9	5,6		8,6	8,6	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	659	-67,4	3,0	-8,0	6,0	1,5	7,9			
K201.ve	Point	70,5	70,5		680	-67,6	2,0	-3,2	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
K202.af	Point	57,6	57,6		714	-68,1	2,3	0,0	0,0	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
K204.po	Point	78,2	78,2		679	-67,6	2,9	-16,7	11,7	10,5	0,5			
K205.ve	Point	69,9	69,9		716	-68,1	2,1	-9,2	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
K210.af	Point	80,1	80,1		687	-67,7	2,2	0,0	0,0	12,2	12,2	12,2	12,2	
K211.in	Point	79,4	79,4		712	-68,0	3,4	-16,4	5,8	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
K213.op	Point	75,2	75,2		717	-68,1	2,2	-4,2	1,4	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
K214.op	Point	71,2	71,2		708	-68,0	2,1	-1,3	1,9	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
K215.op	Point	71,7	71,7		703	-67,9	2,1	-5,0	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
K216.op	Point	70,9	70,9		695	-67,8	2,1	-2,9	0,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
K217.op	Point	66,9	66,9		690	-67,8	2,1	-2,4	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
K218.op	Point	69,2	69,2		713	-68,1	2,2	-2,0	0,0	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	
K219.op	Point	66,9	66,9		699	-67,9	2,2	-2,1	0,0	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	
K220.mo	Point	68,2	68,2		706	-68,0	3,8	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
K221.af	Point	71,4	71,4		707	-68,0	2,1	0,0	0,0	4,8	4,8	4,8	4,8	
K222.ve	Point	76,2	76,2		697	-67,9	3,8	0,0	0,0	10,2	10,2	10,2	10,2	
K223.ve	Point	69,7	69,7		693	-67,8	3,8	-0,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	
K224.af	Point	53,9	53,9		694	-67,8	3,8	0,0	0,2	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	
K225.ko	Point	78,3	78,3		689	-67,8	2,1	-6,1	6,6	12,2	12,2			
K226.in	Point	59,1	59,1		680	-67,6	2,1	0,0	0,3	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
K228.in	Point	70,7	70,7		716	-68,1	2,1	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	1,9	
K229.af	Point	75,3	75,3		728	-68,2	2,1	-4,6	0,1	3,8	3,8	3,8	3,8	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
K230.ve	Point	82,2	82,2		707	-68,0	2,7	-19,6	14,1	7,6	7,6	7,6	7,6	
K235.af	Point	75,0	75,0		699	-67,9	2,2	-1,1	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	
K236.in	Point	66,7	66,7		687	-67,7	2,2	0,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	717	-68,1	3,5	-1,1	1,5	23,8	23,8	23,8	23,8	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	683	-67,7	3,0	-6,0	3,5	1,3	2,2	-1,8		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	686	-67,7	3,0	-16,6	8,6	-3,2	-11,1			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	481	-64,6	2,5	-1,7	2,2	9,5	3,4			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	525	-65,4	2,7	-5,6	4,5	6,5	0,5			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	571	-66,1	2,6	-4,0	3,1	5,2		9,0	9,0	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	638	-67,1	3,1	-4,3	3,6	0,7	8,0			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	668	-67,5	2,9	-10,1	5,4	16,7	11,5			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	722	-68,2	2,8	-4,1	1,6	17,9	12,7			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	655	-67,3	2,8	-8,7	6,0	16,4	9,5			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	607	-66,7	2,6	-7,7	4,0	17,4	18,2			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	483	-64,7	2,3	-2,2	2,4	26,5	16,5			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	565	-66,0	2,6	-6,0	3,5	21,4	19,2			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	605	-66,6	2,6	-6,3	3,1	18,1	12,8			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	508	-65,1	2,5	-4,8	4,0	25,4	15,4			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	562	-66,0	2,6	-5,5	3,8	22,2	12,1			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	503	-65,0	2,5	-3,4	2,7	25,7	15,7			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	450	-64,0	2,3	-2,4	2,5	23,8	25,6			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		659	-67,4	0,4	-13,6	0,0	8,6	-9,6			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		661	-67,4	0,5	-7,1	0,0	14,5	-3,8			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0		664	-67,4	0,1	-8,3	1,2	-2,7	4,6			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	655	-67,3	2,9	-9,9	5,3	16,6	14,4			
M101.po	Point	86,4	86,4		764	-68,7	2,7	-20,0	0,9	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
M102.ko	Point	83,8	83,8		767	-68,7	2,9	-20,2	0,0	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
M103.mo	Point	78,0	78,0		768	-68,7	3,0	-20,9	0,0	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
M104.af	Point	69,1	69,1		764	-68,7	2,0	0,0	0,0	0,3	-11,7			
M105.ve	Point	87,5	87,5		764	-68,7	2,8	-20,0	0,6	0,6	-11,5			
M107.aa	Point	76,7	76,7		764	-68,7	2,9	-20,0	0,0	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8	
M108a.af	Point	77,5	77,5		760	-68,6	3,8	0,0	0,0	11,1	11,1	11,1	11,1	
M108b.af	Point	76,2	76,2		753	-68,5	3,8	0,0	0,0	10,2	10,2	10,2	10,2	
M108c.af	Point	73,8	73,8		747	-68,5	3,6	-6,9	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	
M108d.af	Point	71,7	71,7		739	-68,4	3,6	-8,2	0,0	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
M203.ko	Point	70,4	70,4		700	-67,9	2,0	-7,6	0,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
M206.po	Point	58,8	58,8		722	-68,2	2,7	0,0	0,1	-14,2	-24,2			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		672	-67,5	2,8	-14,7	14,7	26,8	13,0			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		671	-67,5	3,0	-16,3	11,2	25,2	11,4			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		667	-67,5	2,9	-19,8	16,1	26,0	4,0			
M209.pu	Point	79,6	79,6		668	-67,5	3,0	-14,5	10,7	9,6	-3,4	1,9	3,3	
M210.pu	Point	78,0	78,0		667	-67,5	3,1	-18,8	8,3	-0,5	-13,6	-8,2	-6,9	
M211.af	Point	79,8	79,8		711	-68,0	1,9	0,0	1,1	12,3	12,3			
M212.af	Point	68,2	68,2		709	-68,0	1,9	0,0	0,0	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
M213.in	Point	56,4	56,4		706	-68,0	1,9	0,0	0,0	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	
M214.af	Point	51,0	51,0		697	-67,9	1,9	0,0	0,1	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	
M218.af	Point	62,3	62,3		695	-67,8	3,6	-1,8	0,0	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
M220.in	Point	59,1	59,1		696	-67,8	1,9	0,0	0,0	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
M221.in	Point	64,3	64,3		710	-68,0	1,9	0,0	0,4	-3,1	-3,1			
M222.mo	Point	76,7	76,7		669	-67,5	3,0	-16,9	14,0	6,5	6,5	6,5	6,5	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	507	-65,1	2,5	-1,6	2,2	10,4	7,4			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	580	-66,3	2,6	-7,7	7,3	4,6		4,6		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	675	-67,6	3,0	-2,2	2,4	2,7	5,7			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		758	-68,6	2,3	-2,0	0,0	10,3	10,3	10,3	10,3	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		758	-68,6	1,9	-5,8	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		753	-68,5	2,0	-3,9	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		753	-68,5	1,9	-7,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		749	-68,5	1,8	-5,5	0,0	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		748	-68,5	1,9	-7,8	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		744	-68,4	1,8	-6,6	0,1	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		744	-68,4	1,9	-8,4	0,0	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		741	-68,4	2,2	-5,7	0,0	6,7	6,7	6,7	6,7	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		741	-68,4	1,9	-10,2	0,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		738	-68,3	2,2	-6,4	0,0	7,6	7,6	7,6	7,6	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		737	-68,3	1,9	-10,8	0,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
M308.mo	Point	72,8	72,8		750	-68,5	1,9	-7,2	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	
M309.af	Point	73,0	73,0		762	-68,6	2,0	-0,4	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4	
M311.ko	Point	67,2	67,2		748	-68,5	1,9	-9,2	0,0	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	
M319a.af	Point	83,3	83,3		748	-68,5	1,9	0,0	0,0	12,0	1,7			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		748	-68,5	1,9	0,0	2,4	10,3	0,1			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
M320.af	Point	76,6	76,6		752	-68,5	2,0	0,0	0,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
M321.po	Point	80,0	80,0		764	-68,6	2,8	-21,1	0,0	-9,9	-19,9			
O01.sk	Point	67,9	67,9		701	-67,9	2,1	0,0	0,0	1,0	1,0			
O02.aa	Point	72,2	72,2		693	-67,8	3,1	-19,1	3,6	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	
O03.aa	Point	67,7	67,7		693	-67,8	3,2	-19,1	3,4	-12,0	-12,0	-12,0	-12,0	
P104a.af	Point	71,7	71,7		528	-65,4	2,3	0,0	0,0	7,9	7,9	7,9	7,9	
P104i.in	Point	78,6	78,6		517	-65,3	1,9	-5,7	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		525	-65,4	1,9	-11,1	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		525	-65,4	1,9	0,0	0,0	16,5	16,5	16,5	16,5	
P105.sk	Point	84,5	84,5		532	-65,5	1,9	0,0	0,0	19,2	19,2	19,2	19,2	
P106.af	Point	59,4	59,4		530	-65,5	3,3	0,0	0,0	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	
P109.op	Point	76,4	76,4		513	-65,2	3,1	-4,1	0,0	6,2	6,2	6,2	6,2	
P112.in	Point	74,6	74,6		534	-65,5	2,1	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	
P113.ko	Point	69,3	69,3		539	-65,6	2,1	-13,4	0,0	-8,4	-11,4	-11,4	-11,4	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		499	-65,0	2,1	-15,8	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		500	-65,0	2,2	-19,6	5,7	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		499	-65,0	2,2	-16,3	2,3	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P116.po	Point	82,7	82,7		547	-65,8	2,5	-22,3	0,0	-5,2	-15,2			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	512	-65,2	2,6	-19,3	1,1	5,8	5,8	5,8	5,8	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	512	-65,2	2,2	-18,2	0,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	513	-65,2	2,2	-19,6	2,3	10,8	10,8	10,8	10,8	
P121.af	Point	66,0	66,0		511	-65,2	1,9	-5,6	0,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
P122.ko	Point	71,1	71,1		524	-65,4	2,2	-12,4	11,7	6,6	6,6	6,6	6,6	
P123.mo	Point	84,1	84,1		528	-65,5	2,2	-8,3	0,4	11,3	11,3	11,3	11,3	
P124.af	Point	61,3	61,3		528	-65,5	1,9	0,0	0,0	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	
P125.af	Point	64,3	64,3		532	-65,5	2,1	0,0	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P126.af	Point	65,7	65,7		535	-65,6	1,9	0,0	2,4	2,9	2,9	2,9	2,9	
P127.af	Point	81,0	81,0		516	-65,3	1,9	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
P128.mo	Point	75,7	75,7		506	-65,1	1,9	0,0	0,0	10,0	0,9	10,0	10,0	
P130.mo	Point	68,8	68,8		532	-65,5	1,9	0,0	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
P131.rr	Point	75,0	75,0		528	-65,4	2,2	-6,8	0,5	3,6	3,6	3,6	3,6	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	598	-66,5	2,7	-8,6	5,6	2,5	-5,4			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	445	-64,0	2,4	-2,8	2,9	8,6	0,7			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	525	-65,4	2,7	-19,6	9,7	-5,7	-13,6			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	558	-65,9	2,4	-15,8	6,7	-9,3	-10,3	-10,9	-9,3	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	546	-65,7	2,4	-7,4	4,5	-1,5	-2,4	-3,0	-1,5	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	524	-65,4	2,5	-2,8	2,5	3,6	2,7	2,1	3,6	
P209.af	Point	65,0	65,0		512	-65,2	1,9	0,0	2,4	1,3	1,3	1,3	1,3	
P213a.af	Point	64,0	64,0		471	-64,5	-0,5	-3,3	0,0	-8,2	-23,3	-19,0	-16,0	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		472	-64,5	1,9	0,0	1,2	20,3	5,2	9,5	12,5	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	478	-64,6	2,1	-3,7	1,2	17,8	17,8	17,8	17,8	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	478	-64,6	2,1	-1,9	2,4	15,0	15,0	15,0	15,0	
P215.po	Point	78,8	78,8		534	-65,5	2,3	-12,2	8,2	9,2	6,2			
P217.mu	Point	84,9	84,9		520	-65,3	2,3	0,0	0,2	20,6	20,6	20,6	20,6	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		481	-64,6	2,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		482	-64,7	1,8	0,0	0,0	-12,9	-12,9	-12,9	-12,9	
P219.in	Point	70,6	70,6		486	-64,7	1,7	0,0	0,0	6,4	6,4	6,4	6,4	
P221.sk	Point	71,7	71,7		488	-64,8	-0,2	-4,4	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	470	-64,4	2,4	-17,1	7,6	19,1	19,1	18,2	16,9	
P224.af	Point	60,0	60,0		512	-65,2	1,9	0,0	0,0	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
P225.af	Point	79,6	79,6		517	-65,3	3,3	0,0	1,8	18,1	18,1	18,1	18,1	
P226.af	Point	67,2	67,2		523	-65,4	3,6	0,0	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4	
P227.af	Point	74,2	74,2		519	-65,3	1,9	-4,2	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	
P229.af	Point	61,7	61,7		499	-64,9	2,0	-4,2	0,0	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
P231.in	Point	64,0	64,0		502	-65,0	3,2	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
P232.ka	Point	72,8	72,8		490	-64,8	1,7	0,0	0,0	9,3	9,3	9,3	9,3	
P233.ka	Point	59,1	59,1		490	-64,8	1,7	0,0	0,0	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	
P234.ka	Point	65,7	65,7		476	-64,6	1,9	0,0	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1	
P235.op	Point	78,6	78,6		493	-64,8	2,5	-19,6	1,6	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P236.po	Point	82,4	82,4		489	-64,8	2,2	-15,2	0,2	5,3	2,3			
P238.ve	Point	90,0	90,0		475	-64,5	2,2	-15,8	5,7	17,0	17,0	17,0	17,0	
P240.op	Point	83,1	83,1		539	-65,6	2,6	-17,3	13,7	10,9	10,9	10,9	10,9	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	481	-64,6	2,2	-16,0	8,2	22,1	22,1	18,6	14,6	
P246.ve	Point	74,7	74,7		543	-65,7	3,4	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	
P247.in	Point	70,7	70,7		538	-65,6	2,1	-15,1	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
P248.fi	Point	95,5	95,5		539	-65,6	1,8	0,0	0,0	27,3	1,1	1,1		
P252.po	Point	83,0	83,0		496	-64,9	2,4	-19,7	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	
P253a.af	Point	100,5	100,5		480	-64,6	1,8	0,0	2,5	38,0	4,1	13,2		
P253b.af	Point	96,9	96,9		480	-64,6	1,8	0,0	2,5	33,6			12,0	
P255.af	Point	44,5	44,5		502	-65,0	1,8	0,0	0,0	-19,5	-19,5	-19,5	-19,5	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
P259.af	Point	45,1	45,1		539	-65,6	1,8	0,0	0,0	-19,5	-19,5	-19,5	-19,5	
P260.va	Point	88,1	88,1		474	-64,5	2,5	-19,4	4,3	9,7	9,7	9,7	9,7	
P261.tf	Point	80,5	80,5		530	-65,5	2,4	-12,8	9,9	15,0	15,0	15,0	15,0	
P262.af	Point	85,8	85,8		541	-65,7	2,5	-13,1	11,5	20,9	20,9	20,9	20,9	
P263.do	Point	84,3	84,3		541	-65,7	2,5	-19,9	19,4	9,7	9,7	9,7	9,7	
P266.in	Point	68,4	68,4		509	-65,1	1,8	-7,2	0,0	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	
P267.af	Point	60,0	60,0		534	-65,5	1,9	0,0	0,0	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	
P268a.af	Point	51,8	51,8		540	-65,6	1,9	0,0	0,0	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	
P268i.in	Point	63,5	63,5		539	-65,6	3,2	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
P269.ka	Point	67,3	67,3		538	-65,6	3,2	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
P270.af	Point	69,9	69,9		503	-65,0	1,8	0,0	0,0	6,2	6,2	6,2	6,2	
P271.af	Point	68,2	68,2		507	-65,1	1,9	0,0	2,3	4,6	4,6	4,6	4,6	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	526	-65,4	2,7	-19,8	8,6	-5,3	-11,3			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	529	-65,5	2,8	-0,1	2,1	2,8	4,0	4,0	4,3	
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	536	-65,6	2,5	-14,6	5,6	-7,3	-6,1	-6,1	-5,8	
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	476	-64,5	2,4	-2,7	3,0	-2,2	-1,0	-1,0	-0,7	
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	467	-64,4	2,5	-2,0	2,1	-0,5	-0,5	-0,5		
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	461	-64,3	2,5	-1,1	2,2	0,2	3,1	0,1		
P302.af	Point	63,4	63,4		429	-63,6	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
P304.af	Point	72,9	72,9		408	-63,2	1,8	0,0	0,0	10,2	10,2	10,2	10,2	
P317e.af	Point	63,8	63,8		375	-62,5	1,9	0,0	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
P324a.mo	Point	97,9	97,9		378	-62,5	2,3	0,0	0,5	37,1	25,1			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		385	-62,7	2,4	0,0	2,3	37,1	25,0			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		380	-62,6	2,4	0,0	1,2	37,1	15,1			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		378	-62,5	2,3	0,0	1,9	35,5	18,7			
P328.ve	Point	71,5	71,5		417	-63,4	2,9	-2,2	2,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
P329.af	Point	57,2	57,2		417	-63,4	1,8	0,0	0,0	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
P334.ka	Point	74,3	74,3		427	-63,6	2,9	0,0	0,0	12,5	12,5	12,5	12,5	
P337.af	Point	77,3	77,3		402	-63,1	1,8	0,0	0,0	14,5	14,5	14,5	14,5	
P339.in	Point	59,1	59,1		410	-63,3	1,7	0,0	0,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
P340.af	Point	71,0	71,0		2052	-77,2	1,6	0,0	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
P401c.ka	Point	83,2	83,2		498	-64,9	2,7	-19,9	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	
P401i.in	Point	82,4	82,4		489	-64,8	2,7	-20,0	1,7	4,0	4,0	4,0	4,0	
P404.op	Point	72,2	72,2		509	-65,1	3,3	0,0	0,0	8,1	8,1	8,1	8,1	
P405.af	Point	75,2	75,2		488	-64,8	2,0	-3,4	2,2	10,3	10,3	10,3	10,3	
P407.af	Point	72,8	72,8		490	-64,8	2,1	0,0	0,0	8,7	8,7	8,7	8,7	
P411.af	Point	51,7	51,7		497	-64,9	1,9	0,0	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	
P415.po	Point	83,8	83,8		491	-64,8	2,6	-13,1	0,0	8,2	1,2	-1,8		
P418.sk	Point	69,2	69,2		526	-65,4	2,3	0,0	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4	
P421.af	Point	71,9	71,9		477	-64,6	1,9	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	
P422.af	Point	66,5	66,5		533	-65,5	2,3	-17,2	0,0	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	
P423.af	Point	67,2	67,2		530	-65,5	2,5	-4,2	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P424.af	Point	72,7	72,7		494	-64,9	2,2	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	8,5	
P426.op	Point	85,5	85,5		473	-64,5	2,3	-17,8	3,5	8,3	8,3	8,3	8,3	
P427.op	Point	76,4	76,4		508	-65,1	2,1	0,0	0,0	8,2	8,2	8,2	8,2	
P428.af	Point	72,5	72,5		518	-65,3	2,0	-5,7	0,0	3,3	3,3	3,3	3,3	
P429.tk	Point	98,0	98,0		470	-64,4	2,7	-19,1	12,9	27,7	7,4			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		484	-64,7	2,0	-4,2	0,0	9,8	9,8	9,8	9,8	
P430i.kt	Point	78,7	78,7		484	-64,7	2,0	-2,2	1,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
P431.mo	Point	66,8	66,8		525	-65,4	2,3	-8,2	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
P433.op	Point	79,5	79,5		502	-65,0	2,9	-11,5	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8	
P436.in	Point	83,0	83,0		492	-64,8	1,9	0,0	1,4	19,8	19,8	19,8	19,8	
P439.af	Point	66,0	66,0		473	-64,5	2,1	0,0	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	
P440.ol	Point	75,7	75,7		485	-64,7	2,2	-1,3	0,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
P442.ol	Point	73,7	73,7		482	-64,7	2,5	-9,5	1,0	2,9	2,9	2,9	2,9	
P443.ol	Point	72,8	72,8		482	-64,6	2,6	-10,1	7,3	7,6	7,6	7,6	7,6	
P444.ol	Point	73,4	73,4		481	-64,6	3,0	-3,9	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
P447.ko	Point	64,8	64,8		534	-65,5	2,7	-20,8	15,7	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
P448.ri	Point	71,8	71,8		487	-64,7	2,2	-0,1	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	
P450a.af	Point	86,2	86,2		508	-65,1	1,9	-3,9	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	
P450e.ka	Point	71,6	71,6		506	-65,1	3,0	-8,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	
P450f.ka	Point	75,7	75,7		505	-65,1	3,0	-7,1	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	
P451.af	Point	59,2	59,2		512	-65,2	2,4	-1,1	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
P456i.in	Point	62,3	62,3		520	-65,3	2,8	-20,6	0,0	-29,8	-29,8	-29,8	-29,8	
P456r.ri	Point	72,0	72,0		520	-65,3	2,7	-21,6	0,8	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	
P457.ko	Point	62,1	62,1		536	-65,6	2,7	-19,9	11,0	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	
P458.ko	Point	68,7	68,7		535	-65,6	2,7	-20,3	15,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P459.af	Point	57,0	57,0		519	-65,3	1,9	0,0	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	577	-66,2	2,7	-9,0	6,7	6,2	2,4			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	468	-64,4	2,5	-7,9	4,5	-0,3	0,7	-0,3	-0,3	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	465	-64,3	2,6	-9,3	5,6	2,0	-1,8			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	413	-63,3	2,4	-1,6	2,2	8,5	4,7			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	437	-63,8	2,5	-8,1	6,5	-0,2	3,7	2,8	2,8	
P501.af	Point	68,5	68,5		480	-64,6	2,4	-1,1	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		466	-64,4	1,9	-15,5	11,7	17,4	17,4	17,4	17,4	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		466	-64,4	2,0	-3,9	2,9	15,8	15,8	15,8	15,8	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		463	-64,3	1,9	-19,2	16,2	17,3	17,3	17,3	17,3	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		463	-64,3	1,9	-8,7	6,8	10,2	10,2	10,2	10,2	
P504.po	Point	78,5	78,5		464	-64,3	2,3	-11,4	0,7	6,0	-4,0			
P505.po	Point	68,1	68,1		464	-64,3	2,7	-13,3	5,3	1,9	-5,1			
P507.af	Point	59,8	59,8		471	-64,5	2,3	-3,8	0,0	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
P508.ka	Point	71,2	71,2		468	-64,4	2,1	0,0	0,7	8,3	8,3	8,3	8,3	
P509.in	Point	65,7	65,7		469	-64,4	2,1	-6,0	1,9	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	
P510.op	Point	68,5	68,5		470	-64,4	1,9	-10,7	1,7	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	420	-63,5	2,4	-2,9	0,0	12,9	12,9	12,9	12,9	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		423	-63,5	2,3	-12,7	2,3	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		418	-63,4	2,3	0,0	3,4	11,2	11,2	11,2	11,2	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	419	-63,4	2,5	0,0	2,7	9,5	9,5	9,5	9,5	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	420	-63,5	2,4	0,0	0,3	8,5	8,5	8,5	8,5	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	422	-63,5	2,4	-15,0	5,1	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	420	-63,5	2,4	-3,8	1,0	12,6	12,6	12,6	12,6	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	422	-63,5	2,5	-3,3	2,0	11,4	11,4	11,4	11,4	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		425	-63,6	2,3	-15,3	9,2	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		419	-63,4	2,4	0,0	3,4	10,3	10,3	10,3	10,3	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	420	-63,5	2,5	0,0	2,6	9,2	9,2	9,2	9,2	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	423	-63,5	2,4	-9,5	11,4	8,2	8,2	8,2	8,2	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	424	-63,5	2,4	-15,5	9,2	3,1	3,1	3,1	3,1	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	422	-63,5	2,5	-3,7	2,7	10,3	10,3	10,3	10,3	
P603.af	Point	69,6	69,6		419	-63,4	2,4	0,0	0,0	7,3	7,3	7,3	7,3	
P604.mo	Point	81,6	81,6		395	-62,9	3,0	-15,5	10,2	13,1	13,1	13,1	13,1	
P606.mo	Point	76,9	76,9		384	-62,7	3,0	-0,7	0,8	14,0	14,0	14,0	14,0	
P607.mo	Point	75,0	75,0		381	-62,6	3,0	-5,8	3,7	10,1	10,1	10,1	10,1	
P608.mo	Point	78,2	78,2		377	-62,5	2,9	-8,5	5,1	13,4	13,4	13,4	13,4	
P609.mo	Point	82,7	82,7		373	-62,4	2,7	-20,0	11,3	9,6	9,6	9,6	9,6	
P610.mu	Point	88,8	88,8		424	-63,5	2,3	-8,1	9,5	25,6	25,6	25,6	25,6	
P611.sk	Point	77,8	77,8		435	-63,8	0,6	-4,4	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	
P612.sk	Point	52,7	52,7		434	-63,7	2,8	0,0	0,0	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
P614.in	Point	67,1	67,1		402	-63,1	2,5	-7,3	1,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P615.af	Point	79,5	79,5		366	-62,3	2,4	-19,1	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
P616.po	Point	80,2	80,2		392	-62,9	2,4	0,0	1,9	20,7	20,7	20,7	20,7	
P617.mo	Point	76,4	76,4		398	-63,0	3,1	-6,2	4,8	12,6	12,6	12,6	12,6	
P618.mo	Point	81,1	81,1		402	-63,1	3,1	-4,9	4,4	19,1	19,1	19,1	19,1	
P619.po	Point	75,7	75,7		431	-63,7	2,7	-19,9	23,7	16,6	6,6	6,6	6,6	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	556	-65,9	2,7	-7,0	4,1	6,6	-1,3			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	377	-62,5	2,5	-1,1	2,2	8,5	5,5	8,5	8,5	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		196	-56,9	1,5	-14,3	13,0	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		199	-57,0	2,1	-11,6	8,6	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	251	-59,0	1,0	-19,4	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	251	-59,0	1,0	-18,2	0,0	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		249	-58,9	1,4	-19,8	0,0	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		245	-58,8	2,3	0,0	0,0	17,4	17,4	17,4	17,4	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		234	-58,4	1,6	-11,2	0,0	-17,9	-17,9	-17,9	-17,9	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		233	-58,3	1,5	-4,3	0,0	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		224	-58,0	2,2	-0,4	0,0	12,8	12,8	12,8	12,8	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		228	-58,1	1,9	0,0	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		229	-58,2	1,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		227	-58,1	1,3	-0,6	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		205	-57,2	1,1	-5,1	0,0	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		204	-57,2	0,9	0,0	0,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		237	-58,5	0,7	-15,8	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		236	-58,5	0,4	-4,8	0,0	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		244	-58,7	1,3	-8,1	0,0	13,2	13,2	13,2	13,2	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		629	-67,0	2,1	-12,4	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		626	-66,9	2,3	-15,2	4,7	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		634	-67,0	3,1	-13,7	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
Q704.af	Point	58,6	58,6		635	-67,0	2,5	0,0	0,0	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
Q705.af	Point	65,5	65,5		634	-67,0	2,5	0,0	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
Q706.af	Point	49,2	49,2		633	-67,0	2,5	0,0	0,0	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	
Q707.af	Point	48,5	48,5		633	-67,0	2,5	0,0	0,0	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	
Q708.in	Point	66,9	66,9		636	-67,1	2,7	-17,1	0,0	-16,1	-16,1	-16,1	-16,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		634	-67,0	3,0	-10,1	0,0	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		636	-67,1	2,8	-18,0	0,0	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		630	-67,0	2,9	-6,0	2,9	-13,7	-13,7	-13,7	-13,7	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		629	-67,0	2,8	-13,8	0,0	-21,9	-21,9	-21,9	-21,9	
Q715.af	Point	59,8	59,8		636	-67,1	1,6	0,0	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
Q716.in	Point	60,1	60,1		639	-67,1	2,0	-18,2	0,0	-32,6	-32,6	-32,6	-32,6	
Q717.af	Point	82,6	82,6		631	-67,0	0,7	0,0	0,0	16,3	16,3	16,3	16,3	
Q718.in	Point	60,0	60,0		634	-67,0	2,0	0,0	0,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
R01.po	Point	70,3	70,3		780	-68,8	3,2	-19,4	0,0	-25,2	-34,2			
R02.po	Point	71,1	71,1		776	-68,8	3,2	-19,7	1,9	-16,0	-16,0	-16,0	-16,0	
R03.tk	Point	98,0	98,0		775	-68,8	2,9	0,0	0,0	27,9	6,3			
R04.aa	Point	72,1	72,1		773	-68,8	3,2	-17,7	3,9	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	758	-68,6	2,1	-0,9	0,0	19,7	19,7	19,7	19,7	
SK11.by	Point	93,2	93,2		761	-68,6	2,7	-9,5	0,0	16,6	16,6	16,6	16,6	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		762	-68,6	2,6	-9,1	0,7	15,9	15,9	15,9	15,9	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	766	-68,7	3,1	-19,8	0,3	3,9	3,9	3,9	3,9	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	763	-68,6	2,7	-19,2	5,4	1,3	1,3	1,3	1,3	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		752	-68,5	2,6	-12,6	3,7	14,4	14,4	14,4	14,4	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	592	-66,4	2,7	-4,3	3,2	17,2	14,2	14,2		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	409	-63,2	2,2	-1,8	3,0	22,6	17,9			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	371	-62,4	2,0	-3,4	3,2	20,1	17,1	20,1		
V101a.af	Point	70,6	70,6		586	-66,3	2,4	-9,1	0,0	-2,7	-2,7			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		585	-66,3	2,3	-16,3	2,2	-0,8	-0,8			
V102a.af	Point	60,6	60,6		592	-66,4	2,2	-7,9	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
V102i.in	Point	58,9	58,9		592	-66,4	2,6	-13,1	0,0	-18,7	-18,7	-18,7	-18,7	
V103.af	Point	65,0	65,0		595	-66,5	2,2	0,0	0,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
V104a.af	Point	72,4	72,4		606	-66,6	2,7	-16,0	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
V104i.in	Point	62,1	62,1		607	-66,7	2,8	-13,5	0,0	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	617	-66,8	2,6	-7,7	3,6	1,5	2,5			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	653	-67,3	2,7	-10,0	4,7	0,4	5,4			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	646	-67,2	2,6	-10,2	5,7	1,1	-0,2			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		763	-68,6	2,7	-1,6	0,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		764	-68,7	2,8	-15,3	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		763	-68,6	2,8	-8,1	2,4	5,7	5,7	5,7	5,7	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)	
Receiver R4, Frejasvej 75 Dag 36,4 dB(A) Aften 35,8 dB(A) Nat 34,9 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		296	-60,4	-1,8	-20,3	0,0	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
C01.in	Point	79,1	79,1		531	-65,5	1,7	-20,0	0,5	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
C02.af	Point	75,8	75,8		528	-65,4	1,1	-7,2	0,1	1,9	1,9	1,9	1,9	
C03.mo	Point	76,3	76,3		539	-65,6	2,0	-24,1	5,5	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
E01.af	Point	65,2	65,2		460	-64,2	1,1	-3,0	0,5	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
E02.af	Point	68,5	68,5		459	-64,2	1,4	-3,0	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	
E03.in	Point	58,7	58,7		463	-64,3	1,0	-6,0	0,6	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	
F10.af	Point	68,7	68,7		502	-65,0	1,8	-13,7	2,0	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	
F13.mu	Point	99,0	99,0		523	-65,4	1,2	-25,0	4,3	2,4	2,4	2,4	2,4	
F14.mu	Point	96,6	96,6		526	-65,4	1,3	-25,0	1,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
F15.sk	Point	71,5	71,5		528	-65,4	0,3	0,0	0,9	6,2	6,2	6,2	6,2	
F21.af	Point	61,0	61,0		509	-65,1	2,0	0,0	0,2	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
F25.in	Point	66,2	66,2		521	-65,3	0,9	0,0	0,2	1,4	1,4	1,4	1,4	
F26.af	Point	60,0	60,0		531	-65,5	-2,4	0,0	0,3	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
F28.mo	Point	90,3	90,3		538	-65,6	3,4	-24,5	5,9	6,1	6,1	6,1	6,1	
F30.ve	Point	83,8	83,8		525	-65,4	2,8	-12,1	0,1	7,2	7,2	7,2	7,2	
F31.ve	Point	78,9	78,9		526	-65,4	2,0	-9,4	0,2	4,5	4,5	4,5	4,5	
F32.af	Point	78,8	78,8		534	-65,5	-2,3	0,0	0,3	9,9	9,9	9,9	9,9	
F33.in	Point	60,7	60,7		520	-65,3	-1,0	-1,4	2,5	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	
F34.af	Point	67,3	67,3		518	-65,3	-0,2	-0,9	2,6	1,7	1,7	1,7	1,7	
F35.af	Point	56,1	56,1		506	-65,1	1,4	-1,5	1,9	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1	
F36.in	Point	64,0	64,0		513	-65,2	-0,5	0,0	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	419	-63,4	2,1	-20,5	11,1	-1,2	2,0			
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	336	-61,5	1,9	-19,2	7,6	0,4				
H301.in	Point	60,2	60,2		530	-65,5	0,5	-16,6	1,4	-20,1	-20,1	-20,1	-20,1	
H302.in	Point	54,7	54,7		531	-65,5	1,4	-18,4	1,3	-26,8	-26,8	-26,8	-26,8	
H303.in	Point	60,7	60,7		532	-65,5	0,6	-17,2	0,8	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	
H304.in	Point	62,0	62,0		532	-65,5	0,2	-16,5	1,4	-18,5	-18,5	-18,5	-18,5	
H305.in	Point	59,3	59,3		533	-65,5	0,4	-17,1	1,3	-21,8	-21,8	-21,8	-21,8	
H306.in	Point	57,7	57,7		534	-65,5	1,0	-18,4	0,9	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	140	-53,9	2,1	-1,7	0,0	14,3	21,3	27,3		
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	165	-55,3	0,9	-9,8	0,4	1,4	16,1	14,0		
K109.po	Point	79,2	79,2		496	-64,9	0,7	-20,0	2,7	-5,0	-15,0			
K110.ka	Point	81,4	81,4		511	-65,2	0,5	-13,3	3,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
K113.ka	Point	67,0	67,0		498	-64,9	1,3	-16,0	0,4	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
K117.af	Point	75,4	75,4		521	-65,3	1,6	-18,3	1,4	-13,6	-13,6	-13,6	-13,6	
K119.af	Point	71,1	71,1		517	-65,3	0,4	-20,9	6,9	-8,8	-8,8	-8,8	-8,8	
K120.rr	Point	83,0	83,0		501	-65,0	-0,9	-9,5	5,4	12,2	12,2	12,2	12,2	
K122.af	Point	73,4	73,4		496	-64,9	-0,3	-6,6	0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		510	-65,1	2,3	-12,9	0,8	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		510	-65,1	2,6	-13,8	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	
K125.ko	Point	86,7	86,7		497	-64,9	1,9	-17,8	0,1	3,9	3,9	3,9	3,9	
K126a.ko	Point	77,4	77,4		535	-65,6	0,0	-7,2	0,9	4,6	4,6	4,6	4,6	
K126i.ko	Point	69,0	69,0		535	-65,6	0,5	-13,8	1,4	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	245	-58,8	1,6	-18,1	6,2	5,6	2,6			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	341	-61,6	1,9	-19,3	7,8	0,6		3,6	3,6	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	424	-63,5	2,1	-20,6	11,1	-1,1	5,4			
K201.ve	Point	70,5	70,5		446	-64,0	1,1	-3,8	0,3	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
K202.af	Point	57,6	57,6		479	-64,6	1,2	0,0	0,1	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
K204.po	Point	78,2	78,2		445	-64,0	2,3	-20,9	10,5	8,3	-1,7			
K205.ve	Point	69,9	69,9		481	-64,6	1,2	-11,4	0,2	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
K210.af	Point	80,1	80,1		455	-64,2	-0,1	0,0	0,2	13,7	13,7	13,7	13,7	
K211.in	Point	79,4	79,4		478	-64,6	1,3	-19,1	4,6	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	
K213.op	Point	75,2	75,2		484	-64,7	2,1	-18,3	1,8	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
K214.op	Point	71,2	71,2		475	-64,5	1,3	-14,7	7,7	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
K215.op	Point	71,7	71,7		470	-64,4	0,4	-13,3	0,7	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
K216.op	Point	70,9	70,9		463	-64,3	-0,2	-13,3	6,9	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
K217.op	Point	66,9	66,9		458	-64,2	0,6	-2,5	0,6	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
K218.op	Point	69,2	69,2		482	-64,7	0,9	-1,8	0,3	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
K219.op	Point	66,9	66,9		468	-64,4	0,5	-2,0	0,3	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
K220.mo	Point	68,2	68,2		475	-64,5	2,7	-10,2	8,5	2,4	2,4	2,4	2,4	
K221.af	Point	71,4	71,4		477	-64,6	-1,6	0,0	0,3	4,9	4,9	4,9	4,9	
K222.ve	Point	76,2	76,2		465	-64,3	0,3	-0,9	0,2	9,0	9,0	9,0	9,0	
K223.ve	Point	69,7	69,7		458	-64,2	1,6	-0,3	3,7	5,2	5,2	5,2	5,2	
K224.af	Point	53,9	53,9		459	-64,2	-1,1	-3,3	1,3	-14,5	-14,5	-14,5	-14,5	
K225.ko	Point	78,3	78,3		454	-64,1	-1,0	0,0	3,4	15,0	15,0			
K226.in	Point	59,1	59,1		445	-64,0	0,0	0,0	2,2	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
K228.in	Point	70,7	70,7		483	-64,7	0,1	-5,1	0,5	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
K229.af	Point	75,3	75,3		496	-64,9	-3,1	-10,5	5,4	1,3	1,3	1,3	1,3	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		476	-64,6	1,7	-20,0	1,4	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
K235.af	Point	75,0	75,0		468	-64,4	0,6	-14,4	2,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
K236.in	Point	66,7	66,7		456	-64,2	1,0	0,0	0,1	0,9	0,9	0,9	0,9	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	487	-64,7	2,2	-19,9	3,7	10,2	10,2	10,2	10,2	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	474	-64,5	2,5	-20,7	6,1	-6,3	-5,3	-9,3		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	465	-64,3	2,7	-21,6	7,4	-6,8	-14,6			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	228	-58,2	1,5	-18,1	6,3	5,2	-0,9			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	298	-60,5	1,8	-20,5	9,2	2,2	-3,9			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	339	-61,6	2,1	-18,2	6,8	0,6		4,4	4,4	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	395	-62,9	2,0	-19,2	11,6	-1,1	6,2			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	439	-63,8	1,9	-15,5	5,8	14,7	9,5			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	481	-64,6	1,2	-6,7	3,1	19,2	14,0			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	420	-63,5	1,4	-13,9	6,4	14,5	7,5			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	376	-62,5	1,4	-15,2	6,6	16,0	16,8			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	222	-57,9	1,2	-15,0	5,2	23,2	13,2			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	335	-61,5	1,4	-16,4	6,8	18,3	16,0			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	371	-62,4	1,4	-15,5	6,4	15,8	10,6			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	275	-59,8	1,6	-14,2	6,3	23,6	13,6			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	331	-61,4	1,4	-16,4	7,3	18,9	8,8			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	272	-59,7	1,8	-13,5	5,8	24,2	14,2			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	228	-58,2	1,9	-12,8	4,1	21,8	23,5			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		415	-63,4	-0,9	-14,5	0,2	11,0	-7,2			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		418	-63,4	-0,9	-11,6	3,6	17,2	-1,0			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0	15,4	419	-63,4	-1,1	-7,6	1,8	2,1	9,4			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	429	-63,6	1,7	-15,3	6,0	14,8	12,6			
M101.po	Point	86,4	86,4		525	-65,4	0,3	-21,8	0,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
M102.ko	Point	83,8	83,8		530	-65,5	0,2	-19,6	0,2	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
M103.mo	Point	78,0	78,0		531	-65,5	1,5	-19,9	1,7	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
M104.af	Point	69,1	69,1		525	-65,4	-1,4	-11,7	0,0	-10,7	-22,7			
M105.ve	Point	87,5	87,5		525	-65,4	0,0	-21,7	0,1	-1,2	-13,2			
M107.aa	Point	76,7	76,7		526	-65,4	-1,3	-20,0	3,1	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
M108a.af	Point	77,5	77,5		522	-65,4	-0,3	-0,7	0,5	9,7	9,7	9,7	9,7	
M108b.af	Point	76,2	76,2		515	-65,2	-1,0	-1,2	3,3	10,1	10,1	10,1	10,1	
M108c.af	Point	73,8	73,8		509	-65,1	-0,5	-1,5	0,0	4,7	4,7	4,7	4,7	
M108d.af	Point	71,7	71,7		502	-65,0	-0,2	-4,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	
M203.ko	Point	70,4	70,4		462	-64,3	-1,2	-10,4	0,3	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	
M206.po	Point	58,8	58,8		482	-64,7	1,6	-8,7	0,8	-15,5	-25,5			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		436	-63,8	2,2	-18,8	11,3	21,7	7,9			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		434	-63,8	2,5	-22,5	10,9	22,7	8,9			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		430	-63,7	2,4	-20,0	10,7	24,9	2,8			
M209.pu	Point	79,6	79,6		435	-63,8	2,1	-21,1	9,9	5,4	-7,6	-2,3	-1,0	
M210.pu	Point	78,0	78,0		434	-63,7	2,4	-24,2	11,2	0,0	-13,0	-7,7	-6,4	
M211.af	Point	79,8	79,8		472	-64,5	-0,6	0,0	2,1	14,6	14,6			
M212.af	Point	68,2	68,2		469	-64,4	-0,1	0,0	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
M213.in	Point	56,4	56,4		466	-64,4	-2,5	0,0	0,0	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7	
M214.af	Point	51,0	51,0		459	-64,2	-2,0	0,0	0,0	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	
M218.af	Point	62,3	62,3		456	-64,2	-1,5	-1,7	3,2	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
M220.in	Point	59,1	59,1		458	-64,2	-0,8	0,0	1,8	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3	
M221.in	Point	64,3	64,3		471	-64,4	-1,9	0,0	0,8	-2,8	-2,8			
M222.mo	Point	76,7	76,7		438	-63,8	2,5	-24,5	11,0	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	247	-58,9	1,7	-17,3	5,8	6,3	3,3			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	338	-61,6	1,7	-18,5	9,5	1,9		1,9		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	430	-63,7	2,0	-7,1	3,9	2,8	5,8			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		519	-65,3	1,5	-5,9	0,0	9,8	9,8	9,8	9,8	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		519	-65,3	-1,0	-10,4	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		514	-65,2	-0,1	-7,5	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		515	-65,2	-0,9	-11,3	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		510	-65,1	-1,0	-8,9	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		510	-65,1	-0,4	-11,9	0,0	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		505	-65,1	-1,1	-9,6	0,0	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		505	-65,1	-1,0	-12,1	0,0	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		502	-65,0	1,2	-7,6	0,0	7,4	7,4	7,4	7,4	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		502	-65,0	-0,9	-14,6	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		499	-65,0	1,2	-8,0	0,0	8,5	8,5	8,5	8,5	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		499	-64,9	-0,9	-14,7	0,1	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
M308.mo	Point	72,8	72,8		510	-65,1	-0,2	-8,5	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
M309.af	Point	73,0	73,0		522	-65,3	-1,8	-3,7	1,2	2,4	2,4	2,4	2,4	
M311.ko	Point	67,2	67,2		508	-65,1	-0,9	-17,4	0,0	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	
M319a.af	Point	83,3	83,3		508	-65,1	0,4	0,0	2,6	17,0	6,7			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		508	-65,1	1,4	0,0	4,1	17,2	6,9			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
M320.af	Point	76,6	76,6		512	-65,2	0,4	0,0	0,0	13,2	13,2	13,2	13,2	
M321.po	Point	80,0	80,0		525	-65,4	1,4	-21,8	0,0	-8,3	-18,3			
O01.sk	Point	67,9	67,9		479	-64,6	-1,4	0,0	0,3	1,1	1,1			
O02.aa	Point	72,2	72,2		469	-64,4	2,6	-20,1	5,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
O03.aa	Point	67,7	67,7		468	-64,4	2,5	-20,1	0,6	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	
P104a.af	Point	71,7	71,7		320	-61,1	2,3	-6,8	0,3	6,4	6,4	6,4	6,4	
P104i.in	Point	78,6	78,6		309	-60,8	0,3	-1,0	0,0	19,0	19,0	19,0	19,0	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		317	-61,0	-1,2	-13,3	0,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		316	-61,0	-0,7	-4,9	0,0	12,3	12,3	12,3	12,3	
P105.sk	Point	84,5	84,5		327	-61,3	1,9	0,0	0,1	24,0	24,0	24,0	24,0	
P106.af	Point	59,4	59,4		327	-61,3	0,5	-9,5	0,1	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
P109.op	Point	76,4	76,4		312	-60,9	1,4	-15,9	0,3	2,6	2,6	2,6	2,6	
P112.in	Point	74,6	74,6		322	-61,2	0,9	-18,0	0,2	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P113.ko	Point	69,3	69,3		325	-61,2	0,0	-15,5	3,0	-5,2	-8,2	-8,2	-8,2	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		291	-60,3	0,8	-18,1	3,3	4,4	4,4	4,4	4,4	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		292	-60,3	1,0	-22,8	8,3	0,9	0,9	0,9	0,9	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		290	-60,2	0,9	-18,5	4,7	1,3	1,3	1,3	1,3	
P116.po	Point	82,7	82,7		338	-61,6	1,2	-25,0	3,8	-0,9	-10,9			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	301	-60,6	1,4	-22,3	3,3	10,7	10,7	10,7	10,7	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	301	-60,6	1,3	-22,1	2,3	11,3	11,3	11,3	11,3	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	303	-60,6	1,7	-22,0	3,5	16,4	16,4	16,4	16,4	
P121.af	Point	66,0	66,0		302	-60,6	-0,3	-12,4	1,2	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	
P122.ko	Point	71,1	71,1		309	-60,8	0,5	-18,4	3,8	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
P123.mo	Point	84,1	84,1		317	-61,0	2,0	-20,6	8,8	12,0	12,0	12,0	12,0	
P124.af	Point	61,3	61,3		318	-61,0	-0,1	-5,5	2,9	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	
P125.af	Point	64,3	64,3		321	-61,1	1,7	-5,3	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4	
P126.af	Point	65,7	65,7		324	-61,2	0,2	-5,9	0,4	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
P127.af	Point	81,0	81,0		312	-60,9	0,2	-11,2	9,2	17,5	17,5	17,5	17,5	
P128.mo	Point	75,7	75,7		297	-60,5	0,6	-1,3	0,0	12,7	3,7	12,7	12,7	
P130.mo	Point	68,8	68,8		328	-61,3	0,3	-10,2	0,7	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
P131.rr	Point	75,0	75,0		317	-61,0	1,9	-20,1	3,4	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	365	-62,2	1,8	-20,0	8,4	-1,2	-9,1			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	204	-57,2	1,5	-18,1	6,3	4,9	-3,0			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	329	-61,3	1,8	-22,8	6,1	-8,8	-16,7			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	338	-61,6	1,6	-18,6	7,6	-6,1	-7,0	-7,6	-6,1	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	321	-61,1	1,5	-19,6	7,5	-5,2	-6,2	-6,8	-5,2	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	299	-60,5	1,9	-17,9	7,1	-0,6	-1,6	-2,1	-0,6	
P209.af	Point	65,0	65,0		287	-60,1	0,3	0,0	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5	
P213a.af	Point	64,0	64,0		262	-59,4	0,4	-4,0	0,1	-1,3	-16,4	-12,1	-9,1	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		263	-59,4	2,8	-0,1	0,0	25,7	10,6	14,9	17,9	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	255	-59,1	-3,6	-7,7	1,9	14,2	14,2	14,2	14,2	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	255	-59,1	0,3	-7,3	3,0	15,5	15,5	15,5	15,5	
P215.po	Point	78,8	78,8		307	-60,7	1,3	-14,4	1,3	7,1	4,1			
P217.mu	Point	84,9	84,9		294	-60,4	0,8	-10,1	2,9	17,2	17,2	17,2	17,2	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		262	-59,3	1,7	0,0	0,1	4,6	4,6	4,6	4,6	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		262	-59,4	1,2	0,0	0,1	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
P219.in	Point	70,6	70,6		266	-59,5	0,3	0,0	0,1	10,5	10,5	10,5	10,5	
P221.sk	Point	71,7	71,7		277	-59,9	0,5	-4,6	0,0	7,2	7,2	7,2	7,2	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	256	-59,2	1,0	-21,9	7,4	17,9	17,9	17,0	15,7	
P224.af	Point	60,0	60,0		292	-60,3	1,1	-1,4	0,2	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	
P225.af	Point	79,6	79,6		299	-60,5	0,7	-2,4	2,1	17,9	17,9	17,9	17,9	
P226.af	Point	67,2	67,2		304	-60,6	3,7	-4,4	0,5	6,2	6,2	6,2	6,2	
P227.af	Point	74,2	74,2		303	-60,6	0,7	-4,7	0,1	8,8	8,8	8,8	8,8	
P229.af	Point	61,7	61,7		285	-60,1	1,1	-4,7	1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	
P231.in	Point	64,0	64,0		286	-60,1	-1,4	-4,6	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
P232.ka	Point	72,8	72,8		275	-59,8	-1,8	-3,9	0,4	7,4	7,4	7,4	7,4	
P233.ka	Point	59,1	59,1		274	-59,8	-0,6	-2,4	0,2	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
P234.ka	Point	65,7	65,7		265	-59,4	0,1	-2,1	1,5	4,4	4,4	4,4	4,4	
P235.op	Point	78,6	78,6		270	-59,6	0,7	-24,8	7,9	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
P236.po	Point	82,4	82,4		264	-59,4	1,1	-21,7	5,0	11,6	8,6			
P238.ve	Point	90,0	90,0		260	-59,3	-0,8	-22,3	10,4	17,5	17,5	17,5	17,5	
P240.op	Point	83,1	83,1		315	-61,0	0,2	-19,9	15,4	18,0	18,0	18,0	18,0	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	271	-59,7	1,0	-19,1	5,1	19,5	19,5	16,0	12,0	
P246.ve	Point	74,7	74,7		324	-61,2	3,3	-0,2	0,0	13,7	13,7	13,7	13,7	
P247.in	Point	70,7	70,7		314	-60,9	-0,5	-17,6	0,3	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
P248.fi	Point	95,5	95,5		314	-60,9	0,8	0,0	0,0	32,4	6,2	6,2		
P252.po	Point	83,0	83,0		285	-60,1	0,8	-20,8	9,2	10,6	10,6	10,6	10,6	
P253a.af	Point	100,5	100,5		258	-59,2	0,2	-1,8	2,1	40,3	6,3	15,5		
P253b.af	Point	96,9	96,9		258	-59,2	0,7	-0,9	2,1	37,5			15,9	
P255.af	Point	44,5	44,5		282	-60,0	0,5	-1,9	0,2	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
P259.af	Point	45,1	45,1		315	-61,0	-3,4	0,0	0,1	-19,9	-19,9	-19,9	-19,9	
P260.va	Point	88,1	88,1		264	-59,4	0,7	-21,2	5,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
P261.tf	Point	80,5	80,5		303	-60,6	1,3	-10,4	3,6	18,4	18,4	18,4	18,4	
P262.af	Point	85,8	85,8		315	-61,0	-1,6	-20,3	0,4	3,1	3,1	3,1	3,1	
P263.do	Point	84,3	84,3		316	-61,0	-1,2	-20,5	7,5	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P266.in	Point	68,4	68,4		286	-60,1	-0,6	-13,2	0,0	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	
P267.af	Point	60,0	60,0		313	-60,9	1,2	0,0	0,1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
P268a.af	Point	51,8	51,8		319	-61,1	0,8	0,0	0,2	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
P268i.in	Point	63,5	63,5		319	-61,1	1,4	-2,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	
P269.ka	Point	67,3	67,3		316	-61,0	-0,7	-5,6	0,5	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
P270.af	Point	69,9	69,9		279	-59,9	-0,9	0,0	0,0	8,8	8,8	8,8	8,8	
P271.af	Point	68,2	68,2		282	-60,0	0,2	0,0	2,4	8,9	8,9	8,9	8,9	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	324	-61,2	1,7	-22,4	6,0	-6,9	-13,2			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	298	-60,5	2,3	-16,4	5,3	-3,3	-2,1	-2,1	-1,8	
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	318	-61,0	1,6	-18,9	7,4	-4,7	-3,9	-3,9	-3,6	
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	247	-58,9	1,6	-19,2	9,5	-5,8	-4,6	-4,6	-4,3	
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	242	-58,7	1,6	-19,7	9,1	-4,9	-4,9	-4,9		
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	236	-58,4	1,6	-23,6	13,4	-4,2	-1,1	-4,2		
P302.af	Point	63,4	63,4		228	-58,2	1,1	-2,3	0,2	3,4	3,4	3,4	3,4	
P304.af	Point	72,9	72,9		210	-57,4	0,4	0,0	0,1	15,0	15,0	15,0	15,0	
P317e.af	Point	63,8	63,8		190	-56,6	1,0	0,0	0,8	8,6	8,6	8,6	8,6	
P324a.mo	Point	97,9	97,9		166	-55,4	1,9	-12,9	3,0	36,6	24,6			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		171	-55,7	1,3	-19,2	9,1	31,6	19,6			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		170	-55,6	2,3	-17,3	3,1	33,9	11,8			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		165	-55,3	2,2	-17,0	3,3	31,1	14,3			
P328.ve	Point	71,5	71,5		219	-57,8	2,1	-10,2	0,4	5,6	5,6	5,6	5,6	
P329.af	Point	57,2	57,2		219	-57,8	0,1	0,0	0,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
P334.ka	Point	74,3	74,3		227	-58,1	1,5	-6,4	0,3	10,9	10,9	10,9	10,9	
P337.af	Point	77,3	77,3		208	-57,3	0,7	-0,6	0,1	19,0	19,0	19,0	19,0	
P339.in	Point	59,1	59,1		199	-57,0	1,5	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
P340.af	Point	71,0	71,0		2036	-77,2	-0,8	0,0	0,0	-10,8	-10,8	-10,8	-10,8	
P401c.ka	Point	83,2	83,2		305	-60,7	1,7	-24,5	4,7	3,5	3,5	3,5	3,5	
P401i.in	Point	82,4	82,4		297	-60,5	2,0	-23,8	1,2	4,1	4,1	4,1	4,1	
P404.op	Point	72,2	72,2		308	-60,8	1,9	-0,4	0,2	10,8	10,8	10,8	10,8	
P405.af	Point	75,2	75,2		288	-60,2	1,4	-10,1	1,0	6,9	6,9	6,9	6,9	
P407.af	Point	72,8	72,8		292	-60,3	0,1	-7,9	6,6	10,4	10,4	10,4	10,4	
P411.af	Point	51,7	51,7		298	-60,5	0,2	-5,1	0,9	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	
P415.po	Point	83,8	83,8		283	-60,0	0,1	-21,7	1,8	6,0	-1,0	-4,0		
P418.sk	Point	69,2	69,2		328	-61,3	1,2	0,0	0,2	8,7	8,7	8,7	8,7	
P421.af	Point	71,9	71,9		275	-59,8	0,3	0,0	0,1	11,7	11,7	11,7	11,7	
P422.af	Point	66,5	66,5		333	-61,4	-0,2	-21,3	0,5	-16,1	-16,1	-16,1	-16,1	
P423.af	Point	67,2	67,2		331	-61,4	1,4	0,0	0,2	7,3	7,3	7,3	7,3	
P424.af	Point	72,7	72,7		297	-60,5	1,0	-10,2	0,1	2,5	2,5	2,5	2,5	
P426.op	Point	85,5	85,5		268	-59,6	1,0	-19,7	1,7	10,8	10,8	10,8	10,8	
P427.op	Point	76,4	76,4		308	-60,8	0,7	-11,7	6,7	11,6	11,6	11,6	11,6	
P428.af	Point	72,5	72,5		311	-60,9	-0,2	-7,9	0,2	3,6	3,6	3,6	3,6	
P429.tk	Point	98,0	98,0		290	-60,2	2,3	-22,4	10,1	26,3	5,9			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		276	-59,8	-1,1	-13,0	2,1	5,6	5,6	5,6	5,6	
P430i.kt	Point	78,7	78,7		277	-59,9	-0,3	-17,8	8,1	7,5	7,5	7,5	7,5	
P431.mo	Point	66,8	66,8		327	-61,3	0,7	-20,3	3,5	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
P433.op	Point	79,5	79,5		300	-60,5	2,1	-19,0	4,5	3,3	3,3	3,3	3,3	
P436.in	Point	83,0	83,0		289	-60,2	0,0	-8,5	1,0	14,3	14,3	14,3	14,3	
P439.af	Point	66,0	66,0		273	-59,7	0,8	0,0	0,2	6,4	6,4	6,4	6,4	
P440.ol	Point	75,7	75,7		288	-60,2	1,5	-20,0	2,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
P442.ol	Point	73,7	73,7		282	-60,0	0,2	-16,0	0,2	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P443.ol	Point	72,8	72,8		281	-60,0	0,2	-15,7	0,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
P444.ol	Point	73,4	73,4		279	-59,9	1,5	-6,0	0,0	8,4	8,4	8,4	8,4	
P447.ko	Point	64,8	64,8		334	-61,5	0,9	-24,2	0,7	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	
P448.ri	Point	71,8	71,8		292	-60,3	0,9	-5,6	0,3	9,4	9,4	9,4	9,4	
P450a.af	Point	86,2	86,2		306	-60,7	1,4	-13,2	1,3	14,3	14,3	14,3	14,3	
P450e.ka	Point	71,6	71,6		304	-60,7	1,8	-17,0	13,9	8,5	8,5	8,5	8,5	
P450f.ka	Point	75,7	75,7		303	-60,6	1,4	-15,9	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5	
P451.af	Point	59,2	59,2		316	-61,0	-0,5	-17,6	5,7	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	
P456i.in	Point	62,3	62,3		325	-61,2	0,7	-24,3	1,8	-31,1	-31,1	-31,1	-31,1	
P456r.ri	Point	72,0	72,0		325	-61,2	1,1	-24,8	19,3	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
P457.ko	Point	62,1	62,1		335	-61,5	1,0	-24,3	0,8	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	
P458.ko	Point	68,7	68,7		334	-61,5	0,9	-24,5	0,8	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	
P459.af	Point	57,0	57,0		314	-60,9	-0,5	-13,4	2,6	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	341	-61,7	1,9	-21,0	9,3	2,1	-1,7			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	252	-59,0	1,4	-22,4	10,0	-3,6	-2,6	-3,6	-3,6	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	261	-59,3	1,8	-22,0	9,5	-1,3	-5,1			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	183	-56,3	1,5	-18,0	5,5	4,2	0,4			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	239	-58,6	2,1	-20,2	12,0	-1,2	2,8	1,8	1,8	
P501.af	Point	68,5	68,5		285	-60,1	2,5	-4,0	0,4	7,0	7,0	7,0	7,0	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		266	-59,5	2,2	-18,1	1,2	9,3	9,3	9,3	9,3	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		266	-59,5	1,2	-6,5	0,3	15,6	15,6	15,6	15,6	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		264	-59,4	1,7	-20,1	2,9	8,5	8,5	8,5	8,5	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		264	-59,4	1,7	-20,1	8,4	5,7	5,7	5,7	5,7	
P504.po	Point	78,5	78,5		263	-59,4	0,6	-18,8	7,1	10,6	0,6			
P505.po	Point	68,1	68,1		271	-59,6	1,5	-17,2	3,6	-0,1	-7,1			
P507.af	Point	59,8	59,8		278	-59,9	2,4	-9,2	0,1	-7,3	-7,3	-7,3	-7,3	
P508.ka	Point	71,2	71,2		272	-59,7	0,6	-10,1	3,4	5,0	5,0	5,0	5,0	
P509.in	Point	65,7	65,7		272	-59,7	0,0	-12,4	11,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
P510.op	Point	68,5	68,5		271	-59,7	1,4	-14,5	10,3	5,5	5,5	5,5	5,5	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	233	-58,3	2,0	-6,9	3,5	18,1	18,1	18,1	18,1	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		235	-58,4	2,0	-21,0	10,4	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		231	-58,3	1,9	-13,6	10,8	10,5	10,5	10,5	10,5	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	232	-58,3	1,7	-12,8	10,6	11,8	11,8	11,8	11,8	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	231	-58,3	1,5	-13,8	10,8	8,0	8,0	8,0	8,0	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	234	-58,4	1,6	-20,7	7,7	0,4	0,4	0,4	0,4	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	233	-58,3	1,5	-7,0	3,2	16,1	16,1	16,1	16,1	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	237	-58,5	2,3	-5,9	2,6	14,4	14,4	14,4	14,4	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		239	-58,5	2,0	-22,2	10,8	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		235	-58,4	2,0	-14,4	10,3	8,8	8,8	8,8	8,8	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	235	-58,4	1,8	-13,9	10,6	11,2	11,2	11,2	11,2	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	238	-58,5	1,6	-21,6	12,6	1,8	1,8	1,8	1,8	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	238	-58,5	1,7	-22,0	7,5	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	237	-58,5	2,1	-6,9	3,9	13,4	13,4	13,4	13,4	
P603.af	Point	69,6	69,6		249	-58,9	1,5	-0,4	0,1	11,0	11,0	11,0	11,0	
P604.mo	Point	81,6	81,6		217	-57,7	3,7	-23,3	4,8	7,0	7,0	7,0	7,0	
P606.mo	Point	76,9	76,9		212	-57,5	3,7	-17,7	6,2	10,5	10,5	10,5	10,5	
P607.mo	Point	75,0	75,0		210	-57,4	3,7	-19,0	6,3	7,5	7,5	7,5	7,5	
P608.mo	Point	78,2	78,2		208	-57,3	3,6	-17,6	5,9	11,9	11,9	11,9	11,9	
P609.mo	Point	82,7	82,7		205	-57,2	3,2	-13,3	2,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
P610.mu	Point	88,8	88,8		239	-58,6	2,4	-24,7	12,7	17,8	17,8	17,8	17,8	
P611.sk	Point	77,8	77,8		253	-59,0	0,4	-0,7	0,2	18,2	18,2	18,2	18,2	
P612.sk	Point	52,7	52,7		249	-58,9	2,5	0,0	0,2	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
P614.in	Point	67,1	67,1		231	-58,3	1,7	-0,7	2,5	10,9	10,9	10,9	10,9	
P615.af	Point	79,5	79,5		201	-57,0	2,1	-12,7	0,0	9,8	9,8	9,8	9,8	
P616.po	Point	80,2	80,2		219	-57,8	2,8	-4,7	0,0	22,8	22,8	22,8	22,8	
P617.mo	Point	76,4	76,4		219	-57,8	3,5	-19,2	6,4	8,5	8,5	8,5	8,5	
P618.mo	Point	81,1	81,1		222	-57,9	3,1	-18,9	4,5	11,1	11,1	11,1	11,1	
P619.po	Point	75,7	75,7		248	-58,9	2,3	-23,7	8,3	2,7	-7,3	-7,3	-7,3	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	329	-61,3	2,1	-18,6	8,9	5,5	-2,5			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	175	-55,9	2,3	-14,1	4,2	6,3	3,3	6,3	6,3	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		106	-51,5	0,8	-16,7	13,1	1,0	1,0	1,0	1,0	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		105	-51,4	0,9	-15,7	10,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	57	-46,1	-1,0	-8,8	0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	57	-46,1	-0,8	-7,6	0,0	16,9	16,9	16,9	16,9	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		63	-47,0	0,6	-17,2	0,2	12,2	12,2	12,2	12,2	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		99	-50,9	0,5	-9,0	0,0	15,1	15,1	15,1	15,1	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		112	-52,0	0,0	-17,1	0,0	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		113	-52,0	0,2	-18,9	0,0	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		98	-50,8	0,4	-11,3	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		92	-50,3	1,4	-14,3	0,0	-14,5	-14,5	-14,5	-14,5	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		92	-50,3	0,2	-1,0	0,0	6,2	6,2	6,2	6,2	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		89	-50,0	0,3	-10,1	0,0	3,9	3,9	3,9	3,9	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		79	-49,0	0,2	-0,2	0,0	13,5	13,5	13,5	13,5	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		81	-49,1	0,0	-12,4	0,0	-14,0	-14,0	-14,0	-14,0	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		59	-46,4	0,3	-5,1	0,0	14,3	14,3	14,3	14,3	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		57	-46,1	-1,2	-3,4	0,0	14,3	14,3	14,3	14,3	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		66	-47,4	1,0	-8,7	0,7	24,8	24,8	24,8	24,8	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		437	-63,8	2,2	-19,4	0,9	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		434	-63,7	2,4	-20,6	2,4	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		441	-63,9	2,3	-24,6	0,9	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
Q704.af	Point	58,6	58,6		441	-63,9	2,3	-10,6	1,5	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	
Q705.af	Point	65,5	65,5		440	-63,9	2,7	-14,5	1,3	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
Q706.af	Point	49,2	49,2		437	-63,8	2,0	-12,7	2,5	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	
Q707.af	Point	48,5	48,5		436	-63,8	2,0	-11,1	2,2	-22,5	-22,5	-22,5	-22,5	
Q708.in	Point	66,9	66,9		442	-63,9	2,7	-23,9	1,4	-18,5	-18,5	-18,5	-18,5	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		438	-63,8	3,6	-17,0	1,4	-17,7	-17,7	-17,7	-17,7	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		443	-63,9	1,7	-24,7	1,7	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		436	-63,8	1,9	-17,1	3,9	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		434	-63,7	2,1	-23,2	9,1	-19,8	-19,8	-19,8	-19,8	
Q715.af	Point	59,8	59,8		443	-63,9	1,3	-7,1	1,0	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
Q716.in	Point	60,1	60,1		446	-64,0	1,5	-24,7	11,6	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1	
Q717.af	Point	82,6	82,6		439	-63,8	-1,5	-11,2	1,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
Q718.in	Point	60,0	60,0		441	-63,9	0,3	-17,5	3,9	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	
R01.po	Point	70,3	70,3		561	-66,0	2,8	-24,8	1,6	-27,7	-36,7			
R02.po	Point	71,1	71,1		554	-65,9	1,8	-20,2	0,2	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	
R03.tk	Point	98,0	98,0		557	-65,9	2,8	-11,0	0,6	21,7	0,2			
R04.aa	Point	72,1	72,1		553	-65,8	1,3	-19,6	0,8	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	528	-65,4	1,7	-18,2	3,1	9,4	9,4	9,4	9,4	
SK11.by	Point	93,2	93,2		533	-65,5	1,9	-20,7	0,4	8,4	8,4	8,4	8,4	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		534	-65,5	2,4	-21,6	0,6	6,7	6,7	6,7	6,7	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	537	-65,6	1,5	-25,0	1,7	2,2	2,2	2,2	2,2	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	533	-65,5	1,5	-21,5	8,6	4,3	4,3	4,3	4,3	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		524	-65,4	2,2	-23,5	1,3	3,6	3,6	3,6	3,6	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	364	-62,2	2,0	-17,9	6,2	11,7	8,7	8,7		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	201	-57,1	2,0	-14,0	4,7	19,9	15,2			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	177	-56,0	2,2	-13,2	4,0	19,1	16,1	19,1		
V101a.af	Point	70,6	70,6		373	-62,4	1,6	-11,9	0,5	-1,8	-1,8			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		371	-62,4	1,1	-18,6	3,7	1,0	1,0			
V102a.af	Point	60,6	60,6		378	-62,6	-0,5	-12,0	0,6	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
V102i.in	Point	58,9	58,9		378	-62,5	1,0	-16,3	1,0	-18,5	-18,5	-18,5	-18,5	
V103.af	Point	65,0	65,0		379	-62,6	1,7	-17,9	0,2	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	
V104a.af	Point	72,4	72,4		395	-62,9	1,2	-19,4	0,7	-8,6	-8,6	-8,6	-8,6	
V104i.in	Point	62,1	62,1		396	-62,9	-1,0	-18,4	0,6	-26,9	-26,9	-26,9	-26,9	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	383	-62,7	1,3	-15,8	6,3	-0,5	0,5			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	425	-63,6	1,5	-16,1	5,1	-2,2	2,7			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	419	-63,4	1,6	-16,2	4,9	-2,4	-3,7			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		544	-65,7	1,3	-1,5	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		545	-65,7	2,5	-18,2	2,3	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		543	-65,7	2,8	-10,9	1,3	5,6	5,6	5,6	5,6	

Støjkilde	Type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	I or A m,m²	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	Dag LAeq,8h dB(A)	Aften LAeq,1h dB(A)	Nat LAeq,1/3h dB(A)
Receiver R5, Frejasvej 109 Dag 35,9 dB(A) Aften 34,6 dB(A) Nat 34,4 dB(A)													
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		127	-53,1	0,0	-21,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
C01.in	Point	79,1	79,1		401	-63,1	2,9	-19,5	0,4	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9
C02.af	Point	75,8	75,8		398	-63,0	0,9	-12,9	2,0	1,4	1,4	1,4	1,4
C03.mo	Point	76,3	76,3		408	-63,2	1,9	-24,2	2,8	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
E01.af	Point	65,2	65,2		287	-60,2	1,3	-7,6	0,0	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
E02.af	Point	68,5	68,5		286	-60,1	1,3	-7,3	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2
E03.in	Point	58,7	58,7		289	-60,2	1,5	-8,9	0,0	-9,4	-9,4	-9,4	-9,4
F10.af	Point	68,7	68,7		320	-61,1	0,1	-7,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
F13.mu	Point	99,0	99,0		339	-61,6	-0,8	-19,9	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2
F14.mu	Point	96,6	96,6		342	-61,7	-0,8	-19,9	8,1	11,0	11,0	11,0	11,0
F15.sk	Point	71,5	71,5		346	-61,8	0,4	0,0	0,0	9,4	9,4	9,4	9,4
F21.af	Point	61,0	61,0		329	-61,3	2,1	-2,8	0,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
F25.in	Point	66,2	66,2		341	-61,7	1,3	-2,9	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2
F26.af	Point	60,0	60,0		355	-62,0	-2,5	-3,4	0,0	-8,7	-8,7	-8,7	-8,7
F28.mo	Point	90,3	90,3		364	-62,2	2,9	-24,9	7,4	10,8	10,8	10,8	10,8
F30.ve	Point	83,8	83,8		344	-61,7	2,0	-12,3	0,0	10,4	10,4	10,4	10,4
F31.ve	Point	78,9	78,9		346	-61,8	1,4	-11,9	0,0	5,3	5,3	5,3	5,3
F32.af	Point	78,8	78,8		357	-62,1	-2,8	-3,4	0,0	9,2	9,2	9,2	9,2
F33.in	Point	60,7	60,7		345	-61,7	-0,6	-8,4	2,4	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3
F34.af	Point	67,3	67,3		343	-61,7	0,5	-8,1	2,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
F35.af	Point	56,1	56,1		326	-61,2	1,1	-7,2	1,7	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0
F36.in	Point	64,0	64,0		333	-61,4	-0,8	-6,2	0,9	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	227	-58,1	1,5	-22,0	8,8	0,7	3,9		
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	165	-55,3	1,5	-23,6	5,1	0,2		-2,8	-2,0
H301.in	Point	60,2	60,2		364	-62,2	0,2	-17,6	0,0	-19,5	-19,5	-19,5	-19,5
H302.in	Point	54,7	54,7		365	-62,2	1,1	-19,3	0,0	-26,0	-26,0	-26,0	-26,0
H303.in	Point	60,7	60,7		367	-62,3	0,4	-18,2	0,0	-19,5	-19,5	-19,5	-19,5
H304.in	Point	62,0	62,0		368	-62,3	0,0	-17,5	0,0	-18,0	-18,0	-18,0	-18,0
H305.in	Point	59,3	59,3		370	-62,3	0,2	-18,2	0,0	-21,2	-21,2	-21,2	-21,2
H306.in	Point	57,7	57,7		371	-62,4	0,8	-19,4	0,0	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	275	-59,8	1,2	-17,8	3,0	-5,6	1,4	7,4	
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	334	-61,5	1,4	-16,7	2,0	-9,3	5,4	3,3	
K109.po	Point	79,2	79,2		309	-60,8	1,0	-20,7	6,0	3,2	-6,8		
K110.ka	Point	81,4	81,4		321	-61,1	0,4	-14,8	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1
K113.ka	Point	67,0	67,0		306	-60,7	0,8	-16,9	0,0	-10,1	-10,1	-10,1	-10,1
K117.af	Point	75,4	75,4		326	-61,3	0,7	-19,3	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7
K119.af	Point	71,1	71,1		326	-61,3	0,0	-22,2	9,9	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1
K120.rr	Point	83,0	83,0		312	-60,9	-0,6	-13,6	3,9	11,4	11,4	11,4	11,4
K122.af	Point	73,4	73,4		303	-60,6	-0,9	0,0	0,5	12,2	12,2	12,2	12,2
K124c.vt	Point	74,7	74,7		315	-61,0	1,6	-17,2	0,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
K124d.vt	Point	80,8	80,8		316	-61,0	1,5	-18,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
K125.ko	Point	86,7	86,7		302	-60,6	1,2	-18,2	0,0	7,8	7,8	7,8	7,8
K126a.ko	Point	77,4	77,4		343	-61,7	-0,2	-9,7	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4
K126i.ko	Point	69,0	69,0		344	-61,7	-0,1	-15,8	0,0	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	144	-54,2	1,5	-23,8	5,5	3,6	0,6		
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	168	-55,5	1,5	-23,5	5,1	0,3		3,3	3,3
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	231	-58,3	1,5	-22,0	8,7	0,7	7,2		
K201.ve	Point	70,5	70,5		256	-59,2	0,3	-4,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
K202.af	Point	57,6	57,6		287	-60,2	0,8	-2,5	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
K204.po	Point	78,2	78,2		254	-59,1	1,6	-19,0	7,5	12,1	2,1		
K205.ve	Point	69,9	69,9		289	-60,2	0,2	-12,0	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
K210.af	Point	80,1	80,1		268	-59,6	-0,6	0,0	0,1	18,6	18,6	18,6	18,6
K211.in	Point	79,4	79,4		287	-60,2	0,8	-19,1	8,1	1,7	1,7	1,7	1,7
K213.op	Point	75,2	75,2		293	-60,3	1,1	-18,9	2,2	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1
K214.op	Point	71,2	71,2		284	-60,1	0,2	-11,2	0,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
K215.op	Point	71,7	71,7		280	-59,9	-0,6	-14,1	5,3	1,5	1,5	1,5	1,5
K216.op	Point	70,9	70,9		273	-59,7	-1,0	-15,3	0,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
K217.op	Point	66,9	66,9		269	-59,6	-0,2	-15,8	0,0	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5
K218.op	Point	69,2	69,2		294	-60,3	0,1	-12,8	0,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
K219.op	Point	66,9	66,9		281	-60,0	0,0	-2,4	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5
K220.mo	Point	68,2	68,2		288	-60,2	2,3	-7,4	0,7	1,9	1,9	1,9	1,9
K221.af	Point	71,4	71,4		290	-60,2	-1,9	-2,6	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0
K222.ve	Point	76,2	76,2		277	-59,8	-0,1	-9,8	1,4	7,1	7,1	7,1	7,1
K223.ve	Point	69,7	69,7		266	-59,5	0,3	-0,4	3,5	10,0	10,0	10,0	10,0
K224.af	Point	53,9	53,9		267	-59,5	-2,1	-3,4	2,3	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5
K225.ko	Point	78,3	78,3		263	-59,4	-1,9	0,0	1,3	17,3	17,3		
K226.in	Point	59,1	59,1		254	-59,1	-0,9	0,0	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
K228.in	Point	70,7	70,7		294	-60,3	-0,6	-9,7	0,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
K229.af	Point	75,3	75,3		307	-60,7	-3,2	-17,5	0,5	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		289	-60,2	0,7	-20,8	12,1	11,4	11,4	11,4	11,4	
K235.af	Point	75,0	75,0		281	-60,0	0,0	-15,5	0,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
K236.in	Point	66,7	66,7		270	-59,6	0,5	0,0	0,0	5,9	5,9	5,9	5,9	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	301	-60,6	1,2	-18,8	3,7	15,0	15,0	15,0	15,0	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	311	-60,9	1,8	-22,5	6,7	-3,6	-2,7	-6,6		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	291	-60,3	1,8	-24,0	8,3	-4,3	-12,1			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	132	-53,4	1,5	-23,6	5,1	2,9	-3,1			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	148	-54,4	1,5	-23,1	5,3	2,4	-3,6			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	167	-55,4	1,5	-23,2	5,7	0,7		4,5	4,5	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	203	-57,2	1,5	-20,6	6,9	-0,9	6,4			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	253	-59,1	1,1	-14,7	4,7	19,1	13,9			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	276	-59,8	0,7	-5,2	1,9	24,7	19,5			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	229	-58,2	0,9	-13,3	4,7	19,0	12,0			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	190	-56,6	1,1	-15,9	4,3	19,4	20,2			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	142	-54,0	1,3	-20,0	4,6	21,4	11,4			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	169	-55,6	1,2	-18,3	4,7	20,7	18,4			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	187	-56,4	1,1	-16,3	4,4	19,5	14,2			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	159	-55,0	1,3	-19,6	4,6	20,9	10,9			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	168	-55,5	1,2	-18,2	4,5	20,6	10,5			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	162	-55,2	1,3	-19,5	4,8	21,0	11,0			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	142	-54,1	1,3	-20,7	4,6	17,8	19,6			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		214	-57,6	-1,0	-13,5	3,3	21,4	3,1			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		216	-57,7	-0,7	-14,0	4,3	22,0	3,8			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0		217	-57,7	-1,2	-7,5	2,8	10,0	17,3			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	247	-58,8	1,0	-14,4	4,7	19,2	17,0			
M101.po	Point	86,4	86,4		328	-61,3	0,1	-22,9	4,2	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	
M102.ko	Point	83,8	83,8		333	-61,4	-0,3	-19,5	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	
M103.mo	Point	78,0	78,0		334	-61,5	0,8	-19,9	0,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
M104.af	Point	69,1	69,1		327	-61,3	-1,9	-11,2	0,0	-6,1	-18,1			
M105.ve	Point	87,5	87,5		328	-61,3	-0,3	-22,7	3,9	6,1	-6,0			
M107.aa	Point	76,7	76,7		328	-61,3	-0,1	-22,8	0,2	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
M108a.af	Point	77,5	77,5		326	-61,2	-0,6	0,0	0,1	14,6	14,6	14,6	14,6	
M108b.af	Point	76,2	76,2		319	-61,1	-1,3	0,0	0,2	13,1	13,1	13,1	13,1	
M108c.af	Point	73,8	73,8		313	-60,9	-0,8	-1,1	0,0	9,8	9,8	9,8	9,8	
M108d.af	Point	71,7	71,7		306	-60,7	-0,5	-1,4	0,0	7,8	7,8	7,8	7,8	
M203.ko	Point	70,4	70,4		265	-59,5	-1,7	-10,5	0,0	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	
M206.po	Point	58,8	58,8		283	-60,0	1,0	0,0	2,3	1,0	-9,0			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		244	-58,7	1,9	-16,5	5,4	23,4	9,6			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		241	-58,6	1,9	-23,4	8,6	24,5	10,7			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		238	-58,5	1,9	-25,0	9,0	25,9	3,9			
M209.pu	Point	79,6	79,6		248	-58,9	1,3	-22,5	12,8	11,5	-1,5	3,8	5,2	
M210.pu	Point	78,0	78,0		246	-58,8	1,4	-24,5	12,0	5,6	-7,4	-2,1	-0,8	
M211.af	Point	79,8	79,8		275	-59,8	-1,3	0,0	0,0	17,3	17,3			
M212.af	Point	68,2	68,2		272	-59,7	-0,9	-0,2	2,5	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
M213.in	Point	56,4	56,4		269	-59,6	-3,3	0,0	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
M214.af	Point	51,0	51,0		262	-59,4	-2,3	0,0	0,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	
M218.af	Point	62,3	62,3		260	-59,3	-2,0	-2,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
M220.in	Point	59,1	59,1		262	-59,4	-1,3	0,0	0,2	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	
M221.in	Point	64,3	64,3		274	-59,7	-2,8	0,0	0,0	0,8	0,8			
M222.mo	Point	76,7	76,7		254	-59,1	1,9	-24,7	10,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	154	-54,7	1,5	-15,6	3,7	8,4	5,4			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	151	-54,5	1,4	-12,7	3,3	8,0		8,0		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	229	-58,2	1,5	-5,3	3,1	10,2	13,2			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		321	-61,1	0,7	-5,3	0,0	13,9	13,9	13,9	13,9	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		321	-61,1	-1,6	-11,5	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		317	-61,0	-0,7	-7,9	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		317	-61,0	-1,5	-12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		312	-60,9	-1,6	-9,8	0,1	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		312	-60,9	-1,0	-11,8	0,1	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		308	-60,8	-1,6	-9,4	0,0	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		307	-60,7	-1,6	-11,2	0,0	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		304	-60,7	0,5	-6,5	0,0	12,2	12,2	12,2	12,2	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		304	-60,7	-1,6	-13,5	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		301	-60,6	0,5	-6,7	0,0	13,5	13,5	13,5	13,5	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		301	-60,6	-1,6	-12,9	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
M308.mo	Point	72,8	72,8		311	-60,8	-0,7	-8,4	1,8	3,4	3,4	3,4	3,4	
M309.af	Point	73,0	73,0		323	-61,2	-1,8	0,0	0,0	9,8	9,8	9,8	9,8	
M311.ko	Point	67,2	67,2		308	-60,8	-1,6	-12,0	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
M319a.af	Point	83,3	83,3		309	-60,8	-0,1	0,0	1,2	20,7	10,4			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		309	-60,8	0,7	0,0	3,9	23,3	13,0			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
M320.af	Point	76,6	76,6		314	-60,9	-0,1	0,0	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	
M321.po	Point	80,0	80,0		327	-61,3	1,0	-22,7	4,3	-0,2	-10,2			
O01.sk	Point	67,9	67,9		302	-60,6	-1,3	-2,1	0,0	2,9	2,9			
O02.aa	Point	72,2	72,2		291	-60,3	1,7	-24,7	1,5	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
O03.aa	Point	67,7	67,7		290	-60,3	1,6	-24,8	3,7	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
P104a.af	Point	71,7	71,7		190	-56,6	1,7	-3,5	0,0	12,7	12,7	12,7	12,7	
P104i.in	Point	78,6	78,6		184	-56,3	0,6	-8,3	0,2	15,4	15,4	15,4	15,4	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		190	-56,5	-0,5	-18,8	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		185	-56,4	-0,2	-12,9	0,0	7,3	7,3	7,3	7,3	
P105.sk	Point	84,5	84,5		203	-57,1	-0,5	-0,3	0,0	25,7	25,7	25,7	25,7	
P106.af	Point	59,4	59,4		207	-57,3	0,2	-14,1	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
P109.op	Point	76,4	76,4		197	-56,9	0,3	-19,1	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
P112.in	Point	74,6	74,6		187	-56,4	1,0	-17,1	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4	
P113.ko	Point	69,3	69,3		184	-56,3	0,4	-18,4	3,7	-1,5	-4,5	-4,5	-4,5	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		173	-55,7	0,5	-22,2	4,7	6,0	6,0	6,0	6,0	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		174	-55,8	1,1	-24,2	5,9	1,8	1,8	1,8	1,8	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		171	-55,6	1,1	-24,4	6,7	2,6	2,6	2,6	2,6	
P116.po	Point	82,7	82,7		203	-57,1	1,3	-25,0	0,0	0,6	-9,4			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	174	-55,8	1,4	-24,7	2,7	15,2	15,2	15,2	15,2	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	174	-55,8	1,4	-24,5	2,7	16,7	16,7	16,7	16,7	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	177	-55,9	1,1	-24,3	2,8	19,9	19,9	19,9	19,9	
P121.af	Point	66,0	66,0		179	-56,0	0,1	-9,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	
P122.ko	Point	71,1	71,1		170	-55,6	0,7	-21,9	4,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
P123.mo	Point	84,1	84,1		184	-56,3	1,1	-19,7	5,6	14,1	14,1	14,1	14,1	
P124.af	Point	61,3	61,3		185	-56,3	-0,9	-12,7	1,9	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
P125.af	Point	64,3	64,3		186	-56,4	0,8	-11,7	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	
P126.af	Point	65,7	65,7		187	-56,4	-0,6	-7,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	
P127.af	Point	81,0	81,0		192	-56,7	-0,7	-4,9	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	
P128.mo	Point	75,7	75,7		176	-55,9	0,8	-14,5	0,8	6,0	-3,1	6,0	6,0	
P130.mo	Point	68,8	68,8		203	-57,1	0,3	-19,7	0,0	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1	
P131.rr	Point	75,0	75,0		184	-56,3	1,0	-19,3	3,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	183	-56,2	1,5	-22,3	6,1	0,9	-7,0			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	122	-52,7	1,5	-24,2	4,5	1,3	-6,6			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	220	-57,8	1,5	-24,6	3,1	-10,1	-18,0			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	183	-56,2	1,5	-23,1	4,6	-7,8	-8,8	-9,3	-7,8	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	155	-54,8	1,5	-23,5	4,7	-4,5	-5,5	-6,1	-4,5	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	140	-53,9	1,5	-23,7	5,3	-1,3	-2,3	-2,9	-1,3	
P209.af	Point	65,0	65,0		134	-53,5	0,6	-10,3	2,6	3,8	3,8	3,8	3,8	
P213a.af	Point	64,0	64,0		154	-54,7	-0,2	-4,6	0,3	3,4	-11,7	-7,4	-4,4	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		155	-54,8	0,9	-20,1	10,8	20,3	5,2	9,5	12,5	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	120	-52,6	-2,3	-12,4	1,7	17,8	17,8	17,8	17,8	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	117	-52,4	0,5	-16,5	3,3	14,3	14,3	14,3	14,3	
P215.po	Point	78,8	78,8		146	-54,3	1,1	-20,1	1,3	9,8	6,8			
P217.mu	Point	84,9	84,9		136	-53,6	1,0	-20,2	2,2	14,0	14,0	14,0	14,0	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		131	-53,4	0,7	-4,2	0,6	6,0	6,0	6,0	6,0	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		132	-53,4	0,2	-2,7	0,6	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	
P219.in	Point	70,6	70,6		133	-53,4	-1,3	-1,1	0,3	14,3	14,3	14,3	14,3	
P221.sk	Point	71,7	71,7		158	-55,0	0,5	-4,7	0,0	12,3	12,3	12,3	12,3	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	141	-54,0	1,3	-20,6	3,1	20,9	20,9	20,0	18,7	
P224.af	Point	60,0	60,0		149	-54,4	0,4	-3,6	0,2	1,9	1,9	1,9	1,9	
P225.af	Point	79,6	79,6		159	-55,0	1,1	-9,8	2,4	17,7	17,7	17,7	17,7	
P226.af	Point	67,2	67,2		159	-55,0	3,4	-9,4	0,1	6,2	6,2	6,2	6,2	
P227.af	Point	74,2	74,2		164	-55,3	-0,3	-7,8	0,0	10,2	10,2	10,2	10,2	
P229.af	Point	61,7	61,7		157	-54,9	0,1	-9,4	0,0	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	
P231.in	Point	64,0	64,0		152	-54,6	-0,3	-9,4	0,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	
P232.ka	Point	72,8	72,8		148	-54,4	-2,5	-4,4	2,5	13,8	13,8	13,8	13,8	
P233.ka	Point	59,1	59,1		147	-54,3	-1,6	-3,4	2,6	1,8	1,8	1,8	1,8	
P234.ka	Point	65,7	65,7		150	-54,5	-0,7	-4,9	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
P235.op	Point	78,6	78,6		127	-53,1	1,1	-24,9	9,1	1,5	1,5	1,5	1,5	
P236.po	Point	82,4	82,4		122	-52,7	0,9	-22,6	5,1	19,5	16,5			
P238.ve	Point	90,0	90,0		141	-54,0	0,2	-22,3	2,8	16,5	16,5	16,5	16,5	
P240.op	Point	83,1	83,1		157	-54,9	0,6	-24,3	11,8	19,9	19,9	19,9	19,9	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	158	-55,0	1,2	-18,9	3,1	23,1	23,1	19,6	15,6	
P246.ve	Point	74,7	74,7		174	-55,8	3,0	-9,5	0,0	11,1	11,1	11,1	11,1	
P247.in	Point	70,7	70,7		157	-54,9	-0,9	-21,9	1,3	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
P248.fi	Point	95,5	95,5		154	-54,7	0,9	-19,7	4,4	24,9	-1,3	-1,3		
P252.po	Point	83,0	83,0		163	-55,2	1,2	-24,9	10,4	13,6	13,6	13,6	13,6	
P253a.af	Point	100,5	100,5		125	-52,9	0,5	-10,3	2,6	39,9	5,9	15,0		
P253b.af	Point	96,9	96,9		125	-52,9	0,8	-11,2	2,6	35,5			14,0	
P255.af	Point	44,5	44,5		143	-54,1	-0,5	-3,5	0,0	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
P259.af	Point	45,1	45,1		156	-54,8	-3,3	0,0	0,0	-13,4	-13,4	-13,4	-13,4	
P260.va	Point	88,1	88,1		153	-54,7	1,2	-24,3	3,4	13,3	13,3	13,3	13,3	
P261.tf	Point	80,5	80,5		142	-54,1	1,1	-21,0	4,3	17,5	17,5	17,5	17,5	
P262.af	Point	85,8	85,8		153	-54,7	-0,3	-19,9	7,8	18,8	18,8	18,8	18,8	
P263.do	Point	84,3	84,3		156	-54,8	1,1	-25,0	18,3	13,5	13,5	13,5	13,5	
P266.in	Point	68,4	68,4		137	-53,7	-0,8	-16,2	0,1	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
P267.af	Point	60,0	60,0		162	-55,2	0,5	-3,1	0,2	1,7	1,7	1,7	1,7	
P268a.af	Point	51,8	51,8		165	-55,4	-0,1	0,0	0,1	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
P268i.in	Point	63,5	63,5		168	-55,5	1,3	-4,7	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	
P269.ka	Point	67,3	67,3		162	-55,2	-1,1	-3,3	0,3	7,0	7,0	7,0	7,0	
P270.af	Point	69,9	69,9		132	-53,4	-2,0	-3,8	1,7	12,3	12,3	12,3	12,3	
P271.af	Point	68,2	68,2		131	-53,4	0,6	-10,3	2,3	6,8	6,8	6,8	6,8	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	205	-57,2	1,5	-24,4	4,2	-6,3	-12,7			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	139	-53,9	1,5	-22,9	4,9	-4,0	-2,9	-2,9	-2,9	-2,6
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	171	-55,7	1,5	-23,0	4,8	-5,3	-5,0	-5,0	-5,0	-4,7
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	108	-51,6	1,5	-24,7	5,0	-7,6	-6,5	-6,5	-6,5	-6,1
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	109	-51,7	1,5	-24,7	4,7	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	112	-52,0	1,5	-24,6	5,1	-6,6	-3,6	-6,6	-6,6	
P302.af	Point	63,4	63,4		159	-55,0	1,0	-8,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
P304.af	Point	72,9	72,9		160	-55,0	0,3	-9,3	0,3	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
P317e.af	Point	63,8	63,8		179	-56,0	0,2	-13,9	1,2	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
P324a.mo	Point	97,9	97,9		132	-53,4	1,5	-25,0	5,3	19,7	7,7			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		128	-53,1	1,5	-25,0	5,2	24,9	12,9			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		136	-53,7	1,5	-25,0	4,7	28,0	6,0			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		132	-53,4	1,5	-25,0	4,2	24,5	7,7			
P328.ve	Point	71,5	71,5		160	-55,1	1,2	-18,4	0,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
P329.af	Point	57,2	57,2		161	-55,1	-0,2	-7,0	0,0	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3
P334.ka	Point	74,3	74,3		159	-55,0	0,5	-21,3	0,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
P337.af	Point	77,3	77,3		165	-55,3	0,7	-9,9	1,2	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
P339.in	Point	59,1	59,1		131	-53,3	1,2	-7,6	1,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
P340.af	Point	71,0	71,0		2031	-77,1	-0,6	0,0	0,0	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5
P401c.ka	Point	83,2	83,2		208	-57,3	1,2	-25,0	0,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
P401i.in	Point	82,4	82,4		206	-57,3	1,5	-25,0	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
P404.op	Point	72,2	72,2		196	-56,8	1,2	-18,1	0,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1
P405.af	Point	75,2	75,2		186	-56,4	0,7	-12,4	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
P407.af	Point	72,8	72,8		192	-56,7	-0,5	-15,5	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
P411.af	Point	51,7	51,7		191	-56,6	-0,2	-7,0	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7
P415.po	Point	83,8	83,8		169	-55,6	1,0	-24,8	3,6	11,4	4,4	1,4		
P418.sk	Point	69,2	69,2		215	-57,6	-0,8	0,0	0,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
P421.af	Point	71,9	71,9		175	-55,8	-1,1	-6,7	4,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
P422.af	Point	66,5	66,5		215	-57,7	-0,4	-23,4	0,0	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1
P423.af	Point	67,2	67,2		213	-57,6	0,6	-10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P424.af	Point	72,7	72,7		197	-56,9	0,3	-13,8	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
P426.op	Point	85,5	85,5		167	-55,4	1,3	-16,5	0,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
P427.op	Point	76,4	76,4		199	-57,0	0,9	-13,3	0,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
P428.af	Point	72,5	72,5		188	-56,5	-0,6	-4,8	0,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
P429.tk	Point	98,0	98,0		221	-57,9	1,5	-24,5	1,7	17,3	-3,0			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		164	-55,3	-0,6	-11,0	2,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
P430i.kt	Point	78,7	78,7		167	-55,5	0,4	-23,7	6,8	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
P431.mo	Point	66,8	66,8		214	-57,6	0,9	-19,6	0,0	-10,6	-10,6	-10,6	-10,6	-10,6
P433.op	Point	79,5	79,5		188	-56,5	2,1	-23,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
P436.in	Point	83,0	83,0		181	-56,1	-0,5	-10,7	0,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
P439.af	Point	66,0	66,0		177	-56,0	0,3	-3,2	1,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
P440.ol	Point	75,7	75,7		192	-56,6	-0,2	-13,6	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
P442.ol	Point	73,7	73,7		182	-56,2	0,0	-13,9	0,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
P443.ol	Point	72,8	72,8		180	-56,1	0,2	-14,2	0,2	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
P444.ol	Point	73,4	73,4		177	-56,0	0,5	-15,2	0,3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
P447.ko	Point	64,8	64,8		216	-57,7	1,0	-24,7	1,3	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7
P448.ri	Point	71,8	71,8		198	-56,9	0,9	-18,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P450a.af	Point	86,2	86,2		192	-56,7	1,2	-14,7	2,3	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
P450e.ka	Point	71,6	71,6		192	-56,6	2,8	-12,6	0,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
P450f.ka	Point	75,7	75,7		191	-56,6	2,6	-12,1	0,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
P451.af	Point	59,2	59,2		209	-57,4	-0,2	-14,1	0,0	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5
P456i.in	Point	62,3	62,3		217	-57,7	0,9	-24,9	9,2	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9
P456r.ri	Point	72,0	72,0		217	-57,7	1,2	-25,0	11,5	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
P457.ko	Point	62,1	62,1		214	-57,6	1,1	-24,9	1,1	-18,9	-18,9	-18,9	-18,9	-18,9
P458.ko	Point	68,7	68,7		214	-57,6	1,0	-25,0	1,3	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3
P459.af	Point	57,0	57,0		193	-56,7	-0,1	-6,9	0,0	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	169	-55,5	1,5	-23,2	5,6	2,8	-1,0			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	132	-53,4	1,5	-23,7	4,3	-3,7	-2,8	-3,7	-3,7	-3,7

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	153	-54,7	1,5	-24,5	3,8	-4,3	-8,1			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	123	-52,8	1,5	-24,4	4,6	0,0	-3,8			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	174	-55,8	1,5	-24,6	2,3	-12,5	-8,5	-9,5	-9,5	
P501.af	Point	68,5	68,5		194	-56,7	0,6	-13,1	0,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		175	-55,9	1,4	-24,0	1,3	6,7	6,7	6,7	6,7	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		175	-55,9	0,7	-13,2	0,3	12,5	12,5	12,5	12,5	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		175	-55,9	1,7	-24,7	5,1	11,0	11,0	11,0	11,0	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		175	-55,9	1,6	-20,0	3,5	6,6	6,6	6,6	6,6	
P504.po	Point	78,5	78,5		171	-55,7	1,0	-23,5	1,6	5,2	-4,8			
P505.po	Point	68,1	68,1		188	-56,5	0,9	-24,9	1,6	-11,4	-18,4			
P507.af	Point	59,8	59,8		192	-56,7	1,2	-17,4	0,6	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P508.ka	Point	71,2	71,2		185	-56,3	0,4	-17,3	2,7	0,6	0,6	0,6	0,6	
P509.in	Point	65,7	65,7		184	-56,3	-0,1	-16,9	14,1	1,2	1,2	1,2	1,2	
P510.op	Point	68,5	68,5		179	-56,0	2,2	-9,5	2,1	6,8	6,8	6,8	6,8	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	184	-56,3	0,8	-13,5	0,4	9,5	9,5	9,5	9,5	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		183	-56,2	1,1	-20,2	2,1	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		185	-56,3	0,9	-19,7	1,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	184	-56,3	0,8	-23,5	2,2	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	181	-56,2	0,6	-20,1	1,3	-8,6	-8,6	-8,6	-8,6	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	183	-56,3	0,8	-19,1	0,4	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	184	-56,3	0,5	-14,1	0,9	7,8	7,8	7,8	7,8	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	189	-56,5	0,6	-12,0	1,2	7,2	7,2	7,2	7,2	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		188	-56,5	1,1	-21,3	2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		189	-56,5	1,1	-23,0	4,0	-9,3	-9,3	-9,3	-9,3	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	189	-56,5	0,7	-24,0	3,7	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	191	-56,6	0,5	-24,0	2,9	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	188	-56,5	0,8	-20,2	1,2	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	189	-56,5	0,8	-13,6	1,5	5,2	5,2	5,2	5,2	
P603.af	Point	69,6	69,6		216	-57,7	1,2	-9,0	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
P604.mo	Point	81,6	81,6		196	-56,8	1,5	-25,0	5,4	3,8	3,8	3,8	3,8	
P606.mo	Point	76,9	76,9		201	-57,1	1,5	-25,0	8,3	2,8	2,8	2,8	2,8	
P607.mo	Point	75,0	75,0		203	-57,1	1,5	-24,9	8,1	0,5	0,5	0,5	0,5	
P608.mo	Point	78,2	78,2		204	-57,2	1,5	-25,0	7,7	3,6	3,6	3,6	3,6	
P609.mo	Point	82,7	82,7		206	-57,3	1,5	-25,0	7,0	5,5	5,5	5,5	5,5	
P610.mu	Point	88,8	88,8		191	-56,6	1,5	-25,0	6,9	12,9	12,9	12,9	12,9	
P611.sk	Point	77,8	77,8		198	-56,9	0,5	-4,7	0,0	16,2	16,2	16,2	16,2	
P612.sk	Point	52,7	52,7		193	-56,7	3,9	-5,1	0,0	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
P614.in	Point	67,1	67,1		207	-57,3	0,7	-13,5	2,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
P615.af	Point	79,5	79,5		208	-57,4	1,1	-16,8	4,2	8,6	8,6	8,6	8,6	
P616.po	Point	80,2	80,2		202	-57,1	1,4	-24,8	3,0	5,1	5,1	5,1	5,1	
P617.mo	Point	76,4	76,4		195	-56,8	1,4	-25,0	6,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
P618.mo	Point	81,1	81,1		193	-56,7	1,1	-25,0	6,7	6,2	6,2	6,2	6,2	
P619.po	Point	75,7	75,7		195	-56,8	1,4	-24,7	0,0	-5,1	-15,1	-15,1	-15,1	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	195	-56,8	1,5	-22,7	5,8	2,4	-5,6			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	145	-54,2	1,5	-24,9	4,9	-3,5	-6,5	-3,5	-3,5	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		274	-59,8	1,0	-21,5	3,8	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		273	-59,7	0,4	-20,9	5,5	-17,8	-17,8	-17,8	-17,8	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	207	-57,3	1,0	-24,5	2,4	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	207	-57,3	-0,6	-10,5	2,4	5,0	5,0	5,0	5,0	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		211	-57,5	0,7	-13,2	2,5	7,6	7,6	7,6	7,6	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		233	-58,3	2,0	-8,7	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		250	-59,0	-0,2	-8,4	0,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		252	-59,0	-0,7	-20,4	0,0	-32,2	-32,2	-32,2	-32,2	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		250	-58,9	1,5	-17,3	0,0	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		243	-58,7	1,0	-17,1	0,0	-31,1	-31,1	-31,1	-31,1	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		243	-58,7	1,5	-1,0	0,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		242	-58,7	1,6	-6,4	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		254	-59,1	-0,2	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		256	-59,2	-0,8	-13,5	0,0	-27,7	-27,7	-27,7	-27,7	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		221	-57,9	-0,4	-0,1	0,0	15,8	15,8	15,8	15,8	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		220	-57,9	-2,7	-1,6	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		217	-57,7	1,0	-7,8	4,3	18,5	18,5	18,5	18,5	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		309	-60,8	1,4	-23,8	4,3	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		307	-60,7	1,8	-20,7	1,8	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		311	-60,8	1,9	-24,7	9,0	0,3	0,3	0,3	0,3	
Q704.af	Point	58,6	58,6		309	-60,8	2,0	-15,7	1,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	
Q705.af	Point	65,5	65,5		307	-60,7	2,0	-20,2	0,9	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	
Q706.af	Point	49,2	49,2		303	-60,6	1,9	-14,0	0,6	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3	
Q707.af	Point	48,5	48,5		302	-60,6	1,8	-12,5	0,5	-22,5	-22,5	-22,5	-22,5	
Q708.in	Point	66,9	66,9		309	-60,8	2,0	-24,2	3,6	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		303	-60,6	3,0	-17,9	2,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		313	-60,9	1,0	-24,9	2,6	-14,0	-14,0	-14,0	-14,0	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		305	-60,7	1,5	-21,3	9,1	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		302	-60,6	1,4	-23,9	8,2	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	
Q715.af	Point	59,8	59,8		313	-60,9	0,8	-11,2	0,7	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	
Q716.in	Point	60,1	60,1		316	-61,0	1,0	-24,7	13,2	-22,2	-22,2	-22,2	-22,2	
Q717.af	Point	82,6	82,6		310	-60,8	-1,4	-11,8	2,0	10,4	10,4	10,4	10,4	
Q718.in	Point	60,0	60,0		312	-60,9	0,3	-15,2	1,8	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
R01.po	Point	70,3	70,3		385	-62,7	2,3	-24,9	0,0	-26,6	-35,7			
R02.po	Point	71,1	71,1		376	-62,5	1,3	-22,0	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	
R03.tk	Point	98,0	98,0		384	-62,7	2,5	-13,4	0,0	22,8	1,2			
R04.aa	Point	72,1	72,1		376	-62,5	1,1	-24,6	0,0	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	339	-61,6	1,3	-22,7	0,6	6,7	6,7	6,7	6,7	
SK11.by	Point	93,2	93,2		347	-61,8	0,6	-14,1	0,5	17,8	17,8	17,8	17,8	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		348	-61,8	1,9	-17,0	1,1	16,0	16,0	16,0	16,0	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	350	-61,9	1,1	-22,1	1,8	9,1	9,1	9,1	9,1	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	345	-61,8	1,2	-23,4	4,4	2,6	2,6	2,6	2,6	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		338	-61,6	1,7	-20,8	0,0	8,7	8,7	8,7	8,7	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	189	-56,5	1,4	-22,7	5,5	11,8	8,7	8,7		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	132	-53,4	1,4	-24,0	5,0	13,2	8,5			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	143	-54,1	1,4	-24,6	5,4	10,2	7,1	10,2		
V101a.af	Point	70,6	70,6		222	-57,9	1,3	-14,6	2,2	1,5	1,5			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		220	-57,8	1,4	-19,3	4,5	6,4	6,4			
V102a.af	Point	60,6	60,6		227	-58,1	1,1	-15,7	1,8	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	
V102i.in	Point	58,9	58,9		227	-58,1	1,4	-18,2	1,7	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	
V103.af	Point	65,0	65,0		224	-58,0	1,2	-19,9	0,0	-8,6	-8,6	-8,6	-8,6	
V104a.af	Point	72,4	72,4		245	-58,8	1,5	-23,6	6,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
V104i.in	Point	62,1	62,1		246	-58,8	1,4	-21,4	3,5	-19,8	-19,8	-19,8	-19,8	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	196	-56,8	0,9	-16,8	4,7	2,9	3,9			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	243	-58,7	0,9	-15,9	5,1	2,5	7,5			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	238	-58,5	0,9	-16,4	5,0	2,2	0,9			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		368	-62,3	1,2	-9,5	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		370	-62,4	2,0	-24,2	0,0	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		366	-62,3	1,4	-24,6	2,8	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat		
		dB(A)	dB(A)								m,m²	m	dB		dB
Receiver R6, Frejasvej 147 Dag 37,6 dB(A) Aften 35,3 dB(A) Nat 35,1 dB(A)															
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		119	-52,5	-0,3	-21,5	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2		
C01.in	Point	79,1	79,1		368	-62,3	1,8	-24,9	0,0	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	
C02.af	Point	75,8	75,8		365	-62,2	1,0	-12,6	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
C03.mo	Point	76,3	76,3		372	-62,4	1,7	-24,4	0,3	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
E01.af	Point	65,2	65,2		222	-57,9	0,8	-8,9	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
E02.af	Point	68,5	68,5		220	-57,8	0,8	-8,5	0,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
E03.in	Point	58,7	58,7		223	-57,9	1,1	-10,6	0,0	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1	-9,1	
F10.af	Point	68,7	68,7		239	-58,6	-0,3	-12,0	0,0	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	
F13.mu	Point	99,0	99,0		255	-59,1	1,1	-24,8	3,9	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	
F14.mu	Point	96,6	96,6		258	-59,2	1,0	-23,6	1,9	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
F15.sk	Point	71,5	71,5		264	-59,4	0,4	0,0	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	
F21.af	Point	61,0	61,0		250	-59,0	0,2	0,0	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
F25.in	Point	66,2	66,2		262	-59,4	-0,8	0,0	0,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	
F26.af	Point	60,0	60,0		280	-59,9	-2,4	0,0	0,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
F28.mo	Point	90,3	90,3		290	-60,3	2,8	-24,6	6,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
F30.ve	Point	83,8	83,8		264	-59,4	0,7	-18,6	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	
F31.ve	Point	78,9	78,9		267	-59,5	-0,7	-11,3	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	
F32.af	Point	78,8	78,8		281	-60,0	-2,9	-1,3	0,0	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	
F33.in	Point	60,7	60,7		272	-59,7	-2,1	-1,4	0,2	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
F34.af	Point	67,3	67,3		270	-59,6	-1,5	-0,9	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
F35.af	Point	56,1	56,1		248	-58,9	0,4	-8,6	1,7	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	
F36.in	Point	64,0	64,0		255	-59,1	-1,5	-2,0	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
FL101.tk	Line	48,9	72,5		227,8	138	-53,8	1,3	-17,9	3,6	4,7	7,9			
FL201.tk	Line	48,9	74,1		329,7	160	-55,1	1,5	-22,5	6,6	3,1		0,1	0,9	
H301.in	Point	60,2	60,2		300	-60,5	0,5	-15,4	0,0	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	
H302.in	Point	54,7	54,7		302	-60,6	0,8	-17,0	1,7	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	
H303.in	Point	60,7	60,7		303	-60,6	0,5	-15,8	0,5	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	
H304.in	Point	62,0	62,0		305	-60,7	-0,6	-18,0	0,0	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	
H305.in	Point	59,3	59,3		307	-60,7	-0,2	-18,7	0,0	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	
H306.in	Point	57,7	57,7		309	-60,8	0,4	-19,8	0,0	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	
HM01.pp	Line	41,8	68,4		457,5	386	-62,7	1,3	-9,5	3,3	-0,9	6,1	12,1		
HM02.pp	Line	41,8	66,3		283,5	444	-63,9	1,4	-7,3	1,4	-3,9	10,7	8,6		
K109.po	Point	79,2	79,2		223	-58,0	1,3	-23,4	1,5	-0,3	-10,3				
K110.ka	Point	81,4	81,4	230	-58,2	0,2	-17,6	6,3	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5		
K113.ka	Point	67,0	67,0	213	-57,6	0,2	-15,2	0,0	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8		
K117.af	Point	75,4	75,4	228	-58,2	0,1	-19,8	1,3	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2		
K119.af	Point	71,1	71,1	234	-58,4	-0,4	-22,5	9,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8		
K120.rr	Point	83,0	83,0	223	-57,9	-1,1	-14,4	2,0	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2		
K122.af	Point	73,4	73,4	208	-57,4	-0,6	-1,4	0,0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8		
K124c.vt	Point	74,7	74,7	219	-57,8	0,4	-18,4	3,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
K124d.vt	Point	80,8	80,8	220	-57,8	0,7	-19,1	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
K125.ko	Point	86,7	86,7	206	-57,3	0,4	-18,2	1,5	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
K126a.ko	Point	77,4	77,4	248	-58,9	-0,3	-6,4	0,0	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4		
K126i.ko	Point	69,0	69,0	250	-59,0	-0,2	-16,8	0,0	-7,3	-7,3	-7,3	-7,3	-7,3		
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	141	-54,0	1,4	-20,5	4,0	5,9	2,9				
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	163	-55,2	1,5	-22,5	6,6	3,2		6,2	6,2		
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	142	-54,0	1,3	-18,0	3,6	4,7	11,2				
K201.ve	Point	70,5	70,5	169	-55,6	0,2	-3,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
K202.af	Point	57,6	57,6	196	-56,8	0,9	-0,9	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
K204.po	Point	78,2	78,2	167	-55,5	1,5	-11,3	0,0	15,7	5,7					
K205.ve	Point	69,9	69,9	196	-56,8	0,1	-8,1	0,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1		
K210.af	Point	80,1	80,1	186	-56,4	-0,8	0,0	0,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2		
K211.in	Point	79,4	79,4	197	-56,9	0,4	-19,6	3,5	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4		
K213.op	Point	75,2	75,2	203	-57,2	0,7	-18,7	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9		
K214.op	Point	71,2	71,2	196	-56,8	0,1	-11,8	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
K215.op	Point	71,7	71,7	192	-56,7	-0,8	-6,0	0,2	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6		
K216.op	Point	70,9	70,9	187	-56,4	-1,1	-11,4	0,3	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		
K217.op	Point	66,9	66,9	183	-56,3	-0,3	-14,8	7,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
K218.op	Point	69,2	69,2	207	-57,3	-0,3	-5,4	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4		
K219.op	Point	66,9	66,9	197	-56,9	-0,1	-14,5	1,1	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2		
K220.mo	Point	68,2	68,2	204	-57,2	1,6	-17,1	0,7	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6		
K221.af	Point	71,4	71,4	206	-57,3	-1,6	-7,8	0,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6		
K222.ve	Point	76,2	76,2	191	-56,6	-0,7	-16,7	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
K223.ve	Point	69,7	69,7	176	-55,9	0,1	-0,4	4,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9		
K224.af	Point	53,9	53,9	177	-55,9	-1,8	-3,4	2,2	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5		
K225.ko	Point	78,3	78,3	175	-55,8	-1,9	0,0	0,3	20,2	20,2					
K226.in	Point	59,1	59,1	166	-55,4	-1,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		
K228.in	Point	70,7	70,7	205	-57,2	-0,7	-10,7	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
K229.af	Point	75,3	75,3	218	-57,8	-2,9	-19,0	0,0	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7		

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		205	-57,2	1,3	-24,8	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	
K235.af	Point	75,0	75,0		198	-56,9	0,0	-18,7	0,0	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
K236.in	Point	66,7	66,7		188	-56,5	0,3	0,0	0,1	9,3	9,3	9,3	9,3	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	217	-57,7	0,7	-21,7	2,4	13,4	13,4	13,4	13,4	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	250	-58,9	1,9	-19,9	7,8	2,8	3,7	-0,2		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	223	-58,0	1,7	-22,1	10,4	2,9	-5,0			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	130	-53,3	1,4	-20,1	2,9	4,8	-1,2			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	129	-53,2	1,4	-20,0	2,7	4,6	-1,4			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	156	-54,9	1,5	-21,8	6,8	4,0		7,8	7,8	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	115	-52,2	1,4	-16,8	2,0	3,6	10,9			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	163	-55,2	0,8	-13,9	4,4	23,7	18,5			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	166	-55,4	0,4	-8,0	4,2	28,8	23,6			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	138	-53,8	0,6	-12,9	4,3	23,7	16,7			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	125	-52,9	0,9	-15,0	3,7	23,6	24,4			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	142	-54,1	1,0	-16,5	4,0	24,4	14,4			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	134	-53,5	1,0	-16,0	3,8	24,2	21,8			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	126	-53,0	0,9	-15,1	3,6	23,6	18,4			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	142	-54,0	1,0	-16,5	3,9	24,4	14,3			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	136	-53,6	1,0	-16,0	3,7	24,2	14,1			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	145	-54,2	1,0	-16,3	3,9	24,4	14,3			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	136	-53,6	1,0	-18,0	4,0	20,3	22,0			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		107	-51,6	-0,9	-12,3	5,4	31,2	13,0			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		111	-51,9	-0,6	-13,7	6,6	30,8	12,6			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0	15,4	108	-51,7	-0,9	-6,7	2,4	17,3	24,7			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	159	-55,0	0,7	-13,6	4,4	23,7	21,5			
M101.po	Point	86,4	86,4		226	-58,1	0,3	-23,8	0,0	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
M102.ko	Point	83,8	83,8		232	-58,3	0,8	-23,7	0,5	2,4	2,4	2,4	2,4	
M103.mo	Point	78,0	78,0		234	-58,4	1,4	-24,7	0,3	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
M104.af	Point	69,1	69,1		225	-58,0	-1,9	-12,1	0,0	-3,4	-15,4			
M105.ve	Point	87,5	87,5		225	-58,0	-0,1	-23,3	0,3	5,7	-6,3			
M107.aa	Point	76,7	76,7		227	-58,1	0,2	-23,8	0,0	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	
M108a.af	Point	77,5	77,5		225	-58,0	-0,5	-14,2	0,3	4,7	4,7	4,7	4,7	
M108b.af	Point	76,2	76,2		219	-57,8	-1,6	-14,2	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	
M108c.af	Point	73,8	73,8		213	-57,6	-1,0	-1,3	0,1	13,3	13,3	13,3	13,3	
M108d.af	Point	71,7	71,7		207	-57,3	-0,7	-1,4	0,1	11,5	11,5	11,5	11,5	
M203.ko	Point	70,4	70,4		168	-55,5	-1,7	-7,9	0,3	5,4	5,4	5,4	5,4	
M206.po	Point	58,8	58,8		181	-56,1	0,3	-6,0	4,5	3,0	-7,0			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		155	-54,8	1,3	-18,9	6,3	25,4	11,6			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		151	-54,6	1,2	-23,4	11,2	30,9	17,1			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		149	-54,5	1,5	-24,9	9,5	32,0	9,9			
M209.pu	Point	79,6	79,6		167	-55,4	1,2	-18,1	10,5	17,2	4,2	9,6	10,9	
M210.pu	Point	78,0	78,0		165	-55,3	1,7	-23,7	13,5	12,5	-0,5	4,8	6,1	
M211.af	Point	79,8	79,8		175	-55,9	-1,5	0,0	1,5	23,1	23,1			
M212.af	Point	68,2	68,2		172	-55,7	-1,1	0,0	2,3	4,5	4,5	4,5	4,5	
M213.in	Point	56,4	56,4		169	-55,5	-3,3	0,0	0,0	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
M214.af	Point	51,0	51,0		164	-55,3	-1,8	0,0	0,0	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3	
M218.af	Point	62,3	62,3		163	-55,2	-2,0	-1,8	0,1	2,7	2,7	2,7	2,7	
M220.in	Point	59,1	59,1		164	-55,3	-1,3	0,0	0,1	1,8	1,8	1,8	1,8	
M221.in	Point	64,3	64,3		174	-55,8	-2,9	0,0	0,6	5,6	5,6			
M222.mo	Point	76,7	76,7		176	-55,9	1,3	-24,6	8,0	3,8	3,8	3,8	3,8	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	166	-55,4	1,5	-18,6	6,1	8,8	5,7			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	114	-52,1	1,4	-17,7	4,0	8,0		8,0		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	131	-53,3	1,3	-10,5	4,9	12,6	15,6			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		218	-57,8	0,7	-5,8	0,0	16,9	16,9	16,9	16,9	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		218	-57,8	-1,6	-11,9	2,1	7,8	7,8	7,8	7,8	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		214	-57,6	-0,7	-9,3	0,0	7,8	7,8	7,8	7,8	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		214	-57,6	-1,5	-13,9	2,0	4,1	4,1	4,1	4,1	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		210	-57,4	-1,5	-11,5	0,0	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		209	-57,4	-1,1	-13,4	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		206	-57,3	-1,6	-11,1	0,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		205	-57,2	-1,6	-12,8	1,2	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		203	-57,1	0,5	-7,3	0,0	15,1	15,1	15,1	15,1	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		202	-57,1	-1,6	-14,4	1,2	2,8	2,8	2,8	2,8	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		200	-57,0	0,5	-7,4	0,1	16,6	16,6	16,6	16,6	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		200	-57,0	-1,6	-13,7	0,1	5,1	5,1	5,1	5,1	
M308.mo	Point	72,8	72,8		207	-57,3	-0,7	-8,6	3,4	8,8	8,8	8,8	8,8	
M309.af	Point	73,0	73,0		218	-57,8	-1,3	0,0	0,9	14,6	14,6	14,6	14,6	
M311.ko	Point	67,2	67,2		202	-57,1	-1,5	-13,1	2,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
M319a.af	Point	83,3	83,3		206	-57,3	-0,1	0,0	1,1	24,8	14,5			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		206	-57,3	0,6	0,0	1,9	26,3	16,0			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
M320.af	Point	76,6	76,6		210	-57,4	0,0	0,0	1,1	23,0	23,0	23,0	23,0	
M321.po	Point	80,0	80,0		223	-58,0	1,1	-23,1	0,0	-1,1	-11,1			
O01.sk	Point	67,9	67,9		232	-58,3	-1,2	0,0	0,0	7,9	7,9			
O02.aa	Point	72,2	72,2		220	-57,9	2,0	-16,0	1,2	3,5	3,5	3,5	3,5	
O03.aa	Point	67,7	67,7		219	-57,8	1,9	-16,2	6,8	4,3	4,3	4,3	4,3	
P104a.af	Point	71,7	71,7		195	-56,8	0,8	-8,6	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
P104i.in	Point	78,6	78,6		195	-56,8	1,0	-24,4	0,0	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		197	-56,9	0,2	-23,1	0,0	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		192	-56,7	0,2	-15,6	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4	
P105.sk	Point	84,5	84,5		208	-57,4	-0,6	0,0	0,0	25,8	25,8	25,8	25,8	
P106.af	Point	59,4	59,4		214	-57,6	0,0	-6,2	0,0	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
P109.op	Point	76,4	76,4		213	-57,6	1,3	-17,9	0,0	5,3	5,3	5,3	5,3	
P112.in	Point	74,6	74,6		188	-56,5	0,8	-14,1	0,0	7,9	7,9	7,9	7,9	
P113.ko	Point	69,3	69,3		181	-56,1	0,3	-18,1	0,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		195	-56,8	0,5	-21,9	2,1	2,8	2,8	2,8	2,8	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		196	-56,9	1,4	-24,8	6,9	1,2	1,2	1,2	1,2	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		193	-56,7	1,3	-24,3	4,6	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
P116.po	Point	82,7	82,7		198	-56,9	1,3	-24,3	4,7	6,5	-3,5			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	188	-56,5	1,5	-25,0	4,0	15,7	15,7	15,7	15,7	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	188	-56,5	1,5	-25,0	4,6	17,5	17,5	17,5	17,5	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	190	-56,6	1,2	-25,0	4,5	20,4	20,4	20,4	20,4	
P121.af	Point	66,0	66,0		194	-56,7	0,6	-23,3	2,2	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
P122.ko	Point	71,1	71,1		174	-55,8	1,1	-24,0	10,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
P123.mo	Point	84,1	84,1		188	-56,5	1,5	-19,7	7,9	16,6	16,6	16,6	16,6	
P124.af	Point	61,3	61,3		189	-56,5	0,5	-15,5	0,6	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
P125.af	Point	64,3	64,3		188	-56,5	0,6	-2,2	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5	
P126.af	Point	65,7	65,7		187	-56,4	-1,2	-4,6	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	
P127.af	Point	81,0	81,0		205	-57,2	1,0	-14,5	0,5	10,4	10,4	10,4	10,4	
P128.mo	Point	75,7	75,7		194	-56,8	1,0	-20,0	1,8	0,7	-8,3	0,7	0,7	
P130.mo	Point	68,8	68,8		209	-57,4	0,2	-18,7	0,2	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	
P131.rr	Point	75,0	75,0		189	-56,5	1,4	-19,4	6,2	5,9	5,9	5,9	5,9	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	126	-53,0	1,4	-19,2	3,2	5,2	-2,7			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	158	-55,0	1,4	-21,9	4,1	0,9	-7,0			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	229	-58,2	1,5	-21,6	3,1	-6,8	-14,7			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	162	-55,2	1,5	-19,8	2,5	-4,8	-5,8	-6,4	-4,8	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	134	-53,5	1,5	-21,1	2,5	-2,4	-3,4	-4,0	-2,4	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	147	-54,3	1,5	-21,3	3,3	-1,1	-2,1	-2,7	-1,1	
P209.af	Point	65,0	65,0		141	-54,0	0,7	-21,0	2,5	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
P213a.af	Point	64,0	64,0		193	-56,7	-0,4	-4,1	0,0	1,3	-13,8	-9,5	-6,5	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		193	-56,7	0,3	-20,0	17,2	23,9	8,8	13,1	16,1	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	156	-54,8	-3,3	-6,2	1,8	20,8	20,8	20,8	20,8	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	153	-54,7	0,1	-13,6	3,1	14,2	14,2	14,2	14,2	
P215.po	Point	78,8	78,8		137	-53,7	0,8	-16,7	0,0	12,7	9,7			
P217.mu	Point	84,9	84,9		136	-53,7	1,0	-21,3	3,6	14,2	14,2	14,2	14,2	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		164	-55,3	0,5	0,0	1,6	9,0	9,0	9,0	9,0	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		164	-55,3	-0,1	0,0	0,7	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	
P219.in	Point	70,6	70,6		162	-55,2	-1,4	0,0	0,1	13,4	13,4	13,4	13,4	
P221.sk	Point	71,7	71,7		187	-56,4	0,5	-2,2	0,0	13,4	13,4	13,4	13,4	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	182	-56,2	0,9	-19,2	5,5	21,7	21,7	20,8	19,5	
P224.af	Point	60,0	60,0		159	-55,0	1,0	-12,2	0,5	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
P225.af	Point	79,6	79,6		167	-55,4	1,1	-18,5	1,5	7,8	7,8	7,8	7,8	
P226.af	Point	67,2	67,2		163	-55,2	1,2	-9,6	0,2	3,7	3,7	3,7	3,7	
P227.af	Point	74,2	74,2		171	-55,6	0,1	-13,0	0,1	5,6	5,6	5,6	5,6	
P229.af	Point	61,7	61,7		179	-56,0	1,2	-13,7	0,2	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	
P231.in	Point	64,0	64,0		170	-55,6	0,8	-16,8	0,0	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	
P232.ka	Point	72,8	72,8		174	-55,8	-2,4	0,0	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	
P233.ka	Point	59,1	59,1		173	-55,8	-1,4	0,0	2,3	3,9	3,9	3,9	3,9	
P234.ka	Point	65,7	65,7		186	-56,4	-0,5	0,0	0,0	8,2	8,2	8,2	8,2	
P235.op	Point	78,6	78,6		151	-54,6	1,0	-21,3	2,0	7,1	7,1	7,1	7,1	
P236.po	Point	82,4	82,4		149	-54,4	1,0	-21,1	1,5	15,8	12,8			
P238.ve	Point	90,0	90,0		178	-56,0	-0,4	-22,3	7,0	17,4	17,4	17,4	17,4	
P240.op	Point	83,1	83,1		146	-54,3	0,7	-24,0	1,1	10,3	10,3	10,3	10,3	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	191	-56,6	1,2	-22,3	10,5	24,9	24,9	21,4	17,4	
P246.ve	Point	74,7	74,7		164	-55,3	0,8	-8,0	0,0	10,8	10,8	10,8	10,8	
P247.in	Point	70,7	70,7		146	-54,3	-1,0	-19,7	0,5	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
P248.fi	Point	95,5	95,5		142	-54,0	0,6	0,0	0,0	40,6	14,4	14,4		
P252.po	Point	83,0	83,0		186	-56,4	1,4	-25,0	8,7	10,9	10,9	10,9	10,9	
P253a.af	Point	100,5	100,5		158	-55,0	0,0	-3,2	2,5	43,8	9,8	19,0		
P253b.af	Point	96,9	96,9		158	-55,0	0,5	-2,4	2,5	41,1			19,6	
P255.af	Point	44,5	44,5		161	-55,1	0,2	-13,2	0,0	-23,7	-23,7	-23,7	-23,7	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P259.af	Point	45,1	45,1		143	-54,1	-3,4	0,0	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P260.va	Point	88,1	88,1		191	-56,6	1,1	-22,9	6,1	14,8	14,8	14,8	14,8	
P261.tf	Point	80,5	80,5		136	-53,6	1,3	-21,3	0,9	14,2	14,2	14,2	14,2	
P262.af	Point	85,8	85,8		138	-53,8	-0,7	-12,2	0,0	19,1	19,1	19,1	19,1	
P263.do	Point	84,3	84,3		142	-54,0	0,6	-25,0	0,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	
P266.in	Point	68,4	68,4		148	-54,4	0,2	-15,6	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	
P267.af	Point	60,0	60,0		156	-54,9	-1,0	-1,5	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
P268a.af	Point	51,8	51,8		155	-54,8	0,2	0,0	0,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
P268i.in	Point	63,5	63,5		160	-55,1	-0,7	-2,8	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	
P269.ka	Point	67,3	67,3		153	-54,7	-2,9	-1,8	0,0	7,1	7,1	7,1	7,1	
P270.af	Point	69,9	69,9		148	-54,4	-1,3	0,0	0,1	14,1	14,1	14,1	14,1	
P271.af	Point	68,2	68,2		143	-54,1	0,7	-19,9	2,2	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	213	-57,6	1,5	-21,6	3,5	-3,9	-10,3			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	134	-53,5	1,5	-21,7	2,5	-4,6	-3,5	-3,5	-3,5	-3,2
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	160	-55,1	1,5	-21,3	3,2	-3,9	-3,8	-3,8	-3,8	-3,5
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	146	-54,3	1,4	-24,4	6,4	-8,7	-7,6	-7,6	-7,6	-7,3
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	154	-54,7	1,4	-24,2	6,2	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	163	-55,2	1,4	-24,0	5,8	-8,8	-5,9	-8,9	-8,9	
P302.af	Point	63,4	63,4		222	-57,9	-0,5	0,0	0,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
P304.af	Point	72,9	72,9		231	-58,3	-1,2	0,0	0,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
P317e.af	Point	63,8	63,8		261	-59,3	-1,8	-8,5	0,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
P324a.mo	Point	97,9	97,9		223	-58,0	1,4	-21,6	6,5	18,8	6,7			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		217	-57,7	1,4	-22,9	8,9	25,8	13,8			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		225	-58,1	1,5	-24,7	7,5	25,3	3,3			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		223	-58,0	1,5	-20,4	4,1	22,3	5,5			
P328.ve	Point	71,5	71,5		228	-58,1	0,9	-11,7	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
P329.af	Point	57,2	57,2		229	-58,2	-1,2	-1,8	0,1	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
P334.ka	Point	74,3	74,3		222	-57,9	0,0	-14,8	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P337.af	Point	77,3	77,3		238	-58,5	-1,1	-0,4	0,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
P339.in	Point	59,1	59,1		207	-57,3	-0,4	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
P340.af	Point	71,0	71,0		2038	-77,2	-0,9	0,0	0,0	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9
P401c.ka	Point	83,2	83,2		234	-58,4	1,4	-25,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
P401i.in	Point	82,4	82,4		236	-58,5	1,5	-25,0	0,0	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
P404.op	Point	72,2	72,2		215	-57,6	1,3	-24,7	5,3	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
P405.af	Point	75,2	75,2		216	-57,7	1,2	-7,5	0,0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
P407.af	Point	72,8	72,8		222	-57,9	1,1	-15,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
P411.af	Point	51,7	51,7		216	-57,7	1,0	-15,1	9,2	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3
P415.po	Point	83,8	83,8		196	-56,9	0,4	-20,1	3,1	13,4	6,4	3,4	3,4	3,4
P418.sk	Point	69,2	69,2		226	-58,1	-0,1	-7,6	0,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
P421.af	Point	71,9	71,9		210	-57,5	0,1	0,0	0,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
P422.af	Point	66,5	66,5		223	-58,0	-0,8	-20,3	0,7	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9
P423.af	Point	67,2	67,2		222	-57,9	0,7	-5,3	0,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
P424.af	Point	72,7	72,7		224	-58,0	1,4	-16,5	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
P426.op	Point	85,5	85,5		205	-57,2	1,1	-20,6	4,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
P427.op	Point	76,4	76,4		219	-57,8	1,1	-24,9	8,6	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
P428.af	Point	72,5	72,5		201	-57,0	0,1	-10,0	0,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
P429.tk	Point	98,0	98,0		263	-59,4	1,4	-23,2	5,0	20,2	-0,1			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		196	-56,8	-1,0	-4,8	0,6	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
P430i.kt	Point	78,7	78,7		198	-56,9	-0,3	-18,2	6,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
P431.mo	Point	66,8	66,8		226	-58,1	1,1	-23,6	0,0	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8
P433.op	Point	79,5	79,5		210	-57,4	1,5	-19,7	0,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
P436.in	Point	83,0	83,0		208	-57,4	0,9	-14,7	0,0	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
P439.af	Point	66,0	66,0		215	-57,7	0,3	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
P440.ol	Point	75,7	75,7		224	-58,0	-0,9	-13,2	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
P442.ol	Point	73,7	73,7		215	-57,6	-0,1	-16,5	0,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
P443.ol	Point	72,8	72,8		213	-57,6	0,1	-17,2	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
P444.ol	Point	73,4	73,4		211	-57,5	-0,2	-17,0	0,0	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
P447.ko	Point	64,8	64,8		224	-58,0	0,5	-21,8	1,7	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1
P448.ri	Point	71,8	71,8		229	-58,2	1,1	-18,5	0,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
P450a.af	Point	86,2	86,2		211	-57,5	1,1	-24,4	10,8	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
P450e.ka	Point	71,6	71,6		212	-57,5	1,3	-24,8	4,5	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
P450f.ka	Point	75,7	75,7		211	-57,5	1,1	-24,5	5,7	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
P451.af	Point	59,2	59,2		227	-58,1	-0,8	-12,9	0,1	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6
P456i.in	Point	62,3	62,3		233	-58,3	1,5	-25,0	0,0	-30,2	-30,2	-30,2	-30,2	-30,2
P456r.ri	Point	72,0	72,0		233	-58,3	1,5	-25,0	2,0	-19,4	-19,4	-19,4	-19,4	-19,4
P457.ko	Point	62,1	62,1		220	-57,9	1,1	-24,9	0,0	-20,2	-20,2	-20,2	-20,2	-20,2
P458.ko	Point	68,7	68,7		221	-57,9	1,0	-25,0	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8
P459.af	Point	57,0	57,0		204	-57,2	0,3	-17,7	0,0	-17,9	-17,9	-17,9	-17,9	-17,9
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	143	-54,1	1,5	-20,5	3,8	5,7	1,9			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	179	-56,0	1,4	-22,5	6,2	-3,9	-2,9	-3,9	-3,9	-3,9

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	205	-57,2	1,4	-22,4	4,6	-4,4	-8,2			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	193	-56,7	1,4	-22,2	6,0	-1,1	-4,9			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	231	-58,2	1,4	-20,8	2,5	-11,4	-7,4	-8,4	-8,4	
P501.af	Point	68,5	68,5		229	-58,2	0,4	-10,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		217	-57,7	1,8	-18,7	8,4	17,4	17,4	17,4	17,4	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		217	-57,7	0,7	-7,1	1,0	17,3	17,3	17,3	17,3	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		219	-57,8	2,0	-23,3	5,9	11,5	11,5	11,5	11,5	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		219	-57,8	1,2	-18,5	4,4	5,9	5,9	5,9	5,9	
P504.po	Point	78,5	78,5		215	-57,6	0,6	-22,9	2,8	4,6	-5,4			
P505.po	Point	68,1	68,1		231	-58,3	0,8	-24,9	9,6	-5,5	-12,5			
P507.af	Point	59,8	59,8		232	-58,3	1,0	-13,6	0,0	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	
P508.ka	Point	71,2	71,2		226	-58,1	-0,4	-12,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	
P509.in	Point	65,7	65,7		224	-58,0	-0,9	-2,3	0,0	5,9	5,9	5,9	5,9	
P510.op	Point	68,5	68,5		218	-57,8	1,6	-5,2	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	248	-58,9	0,5	-7,7	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		246	-58,8	1,1	-14,6	0,6	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		250	-58,9	1,1	-21,2	4,9	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	249	-58,9	0,7	-21,4	3,5	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	246	-58,8	0,2	-14,8	0,1	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	246	-58,8	0,7	-13,2	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	248	-58,9	-0,9	-7,9	0,0	9,2	9,2	9,2	9,2	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	251	-59,0	0,4	-6,4	0,0	8,9	8,9	8,9	8,9	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		249	-58,9	1,4	-20,1	4,7	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		253	-59,1	1,2	-21,4	0,0	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	252	-59,0	0,7	-21,9	1,3	-9,6	-9,6	-9,6	-9,6	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	253	-59,1	0,6	-23,5	4,5	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	250	-58,9	0,9	-15,7	0,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	251	-59,0	0,0	-7,7	0,3	6,4	6,4	6,4	6,4	
P603.af	Point	69,6	69,6		278	-59,9	-1,0	-0,9	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6	
P604.mo	Point	81,6	81,6		269	-59,6	1,5	-24,1	5,3	1,1	1,1	1,1	1,1	
P606.mo	Point	76,9	76,9		278	-59,9	1,4	-20,2	6,0	1,8	1,8	1,8	1,8	
P607.mo	Point	75,0	75,0		280	-59,9	1,5	-20,1	5,3	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P608.mo	Point	78,2	78,2		283	-60,0	1,4	-20,4	4,9	2,1	2,1	2,1	2,1	
P609.mo	Point	82,7	82,7		286	-60,1	1,4	-19,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
P610.mu	Point	88,8	88,8		253	-59,1	1,5	-25,0	7,3	10,3	10,3	10,3	10,3	
P611.sk	Point	77,8	77,8		255	-59,1	0,6	-4,1	0,0	14,6	14,6	14,6	14,6	
P612.sk	Point	52,7	52,7		251	-59,0	2,1	0,0	0,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
P614.in	Point	67,1	67,1		277	-59,8	0,0	-9,5	2,7	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
P615.af	Point	79,5	79,5		290	-60,2	1,0	-0,1	3,1	19,3	19,3	19,3	19,3	
P616.po	Point	80,2	80,2		275	-59,8	1,3	-19,9	0,0	4,1	4,1	4,1	4,1	
P617.mo	Point	76,4	76,4		267	-59,5	1,3	-23,2	6,6	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P618.mo	Point	81,1	81,1		263	-59,4	0,9	-22,2	5,7	5,1	5,1	5,1	5,1	
P619.po	Point	75,7	75,7		254	-59,1	1,2	-22,5	4,3	2,2	-7,8	-7,8	-7,8	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	158	-55,0	1,5	-20,1	4,0	5,8	-2,3			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	236	-58,4	1,4	-21,1	6,3	-3,3	-6,3	-3,3	-3,3	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		386	-62,7	0,5	-16,3	8,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		384	-62,7	0,1	-15,8	9,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	320	-61,1	-2,4	-17,8	3,0	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	320	-61,1	-2,6	-4,6	2,5	4,4	4,4	4,4	4,4	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		323	-61,2	-0,3	-6,0	2,5	9,0	9,0	9,0	9,0	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		342	-61,7	-0,4	-1,3	2,2	12,0	12,0	12,0	12,0	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		359	-62,1	-1,2	0,0	0,0	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		361	-62,1	-1,3	-14,6	0,0	-29,8	-29,8	-29,8	-29,8	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		360	-62,1	-0,3	-13,5	0,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		354	-62,0	1,2	-12,8	0,0	-29,8	-29,8	-29,8	-29,8	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		353	-62,0	-0,6	-0,9	0,0	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		353	-62,0	1,4	-0,5	2,4	3,6	3,6	3,6	3,6	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		367	-62,3	-0,3	0,0	0,0	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		369	-62,3	-1,1	-13,5	0,0	-31,3	-31,3	-31,3	-31,3	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		334	-61,5	-0,4	0,0	0,0	11,7	11,7	11,7	11,7	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		333	-61,4	-2,6	-1,5	0,0	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		329	-61,3	-1,0	-1,9	4,2	17,5	17,5	17,5	17,5	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		288	-60,2	1,2	-23,6	0,7	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		286	-60,1	1,4	-24,3	0,4	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		287	-60,2	1,7	-24,7	0,8	-7,3	-7,3	-7,3	-7,3	
Q704.af	Point	58,6	58,6		284	-60,1	1,6	-12,6	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
Q705.af	Point	65,5	65,5		282	-60,0	1,6	-16,6	0,0	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	
Q706.af	Point	49,2	49,2		278	-59,9	1,6	-11,0	0,0	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	
Q707.af	Point	48,5	48,5		276	-59,8	1,5	-9,6	0,0	-19,6	-19,6	-19,6	-19,6	
Q708.in	Point	66,9	66,9		284	-60,1	1,4	-23,9	0,0	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
Q709.in	Point	58,3	58,3		277	-59,8	2,7	-17,2	0,0	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		288	-60,2	1,1	-21,1	3,3	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		281	-60,0	1,3	-22,1	5,1	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		278	-59,9	1,3	-23,7	9,9	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	
Q715.af	Point	59,8	59,8		289	-60,2	0,6	-8,7	0,0	-8,6	-8,6	-8,6	-8,6	
Q716.in	Point	60,1	60,1		292	-60,3	0,8	-23,0	11,8	-21,0	-21,0	-21,0	-21,0	
Q717.af	Point	82,6	82,6		288	-60,2	-1,4	-8,9	0,0	12,2	12,2	12,2	12,2	
Q718.in	Point	60,0	60,0		289	-60,2	0,4	-12,1	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	
R01.po	Point	70,3	70,3		309	-60,8	1,9	-24,9	0,0	-25,3	-34,3			
R02.po	Point	71,1	71,1		296	-60,4	1,4	-24,8	0,0	-11,0	-11,0	-11,0	-11,0	
R03.tk	Point	98,0	98,0		310	-60,8	1,8	-21,0	0,0	16,8	-4,8			
R04.aa	Point	72,1	72,1		299	-60,5	1,0	-21,0	0,0	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	250	-59,0	1,3	-24,2	2,5	9,7	9,7	9,7	9,7	
SK11.by	Point	93,2	93,2		261	-59,3	0,9	-19,4	0,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		262	-59,4	1,4	-22,1	0,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	261	-59,3	1,4	-25,0	1,4	9,2	9,2	9,2	9,2	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	256	-59,2	1,4	-24,9	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		253	-59,1	0,0	-16,8	0,1	13,8	13,8	13,8	13,8	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	171	-55,6	1,4	-21,3	5,9	14,7	11,7	11,7		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	171	-55,7	1,4	-21,8	4,8	12,7	8,1			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	233	-58,3	1,3	-21,2	6,6	9,8	6,8	9,8		
V101a.af	Point	70,6	70,6		196	-56,9	0,8	-9,8	0,0	4,7	4,7			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		194	-56,7	1,2	-23,7	7,6	6,1	6,1			
V102a.af	Point	60,6	60,6		198	-56,9	-0,2	-9,9	0,0	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	
V102i.in	Point	58,9	58,9		198	-56,9	1,2	-18,7	0,0	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	
V103.af	Point	65,0	65,0		193	-56,7	0,9	-14,1	0,1	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
V104a.af	Point	72,4	72,4		214	-57,6	1,2	-22,8	3,1	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V104i.in	Point	62,1	62,1		214	-57,6	0,1	-19,2	7,0	-12,1	-12,1	-12,1	-12,1	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	125	-53,0	0,8	-14,5	3,2	7,7	8,7			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	155	-54,8	0,7	-13,5	4,0	7,8	12,8			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	153	-54,7	0,7	-13,6	3,9	7,7	6,5			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		293	-60,3	0,4	-15,9	0,1	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		295	-60,4	1,5	-21,3	0,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		290	-60,3	1,3	-20,5	3,0	2,1	2,1	2,1	2,1	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								m,m²	m	dB	
Receiver R7, Sti langs Roskilde Fjord Dag 53,3 dB(A) Aften 53,2 dB(A) Nat 53,2 dB(A)														
Afkast fyldestation P2	Point	75,0	75,0		333	-61,4	1,1	-11,1	1,7	4,7	4,7	4,7	4,7	
C01.in	Point	79,1	79,1		251	-59,0	1,3	-21,5	0,0	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
C02.af	Point	75,8	75,8		250	-59,0	-0,2	0,0	0,0	15,1	15,1	15,1	15,1	
C03.mo	Point	76,3	76,3		244	-58,8	-0,7	-17,4	0,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	
E01.af	Point	65,2	65,2		177	-55,9	0,2	-11,3	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
E02.af	Point	68,5	68,5		177	-56,0	0,1	-10,6	1,7	3,7	3,7	3,7	3,7	
E03.in	Point	58,7	58,7		173	-55,8	0,1	-13,9	2,9	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
F10.af	Point	68,7	68,7		127	-53,1	-1,0	-12,4	0,3	2,4	2,4	2,4	2,4	
F13.mu	Point	99,0	99,0		106	-51,5	-1,9	0,0	0,1	49,1	49,1	49,1	49,1	
F14.mu	Point	96,6	96,6		103	-51,2	-2,3	0,0	0,0	46,6	46,6	46,6	46,6	
F15.sk	Point	71,5	71,5	113	-52,1	0,2	0,0	0,0	19,4	19,4	19,4	19,4		
F21.af	Point	61,0	61,0	124	-52,8	0,1	-6,9	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3		
F25.in	Point	66,2	66,2	113	-52,1	-0,8	0,0	0,0	13,2	13,2	13,2	13,2		
F26.af	Point	60,0	60,0	112	-52,0	-2,5	0,0	0,0	5,3	5,3	5,3	5,3		
F28.mo	Point	90,3	90,3	113	-52,0	1,2	-21,4	0,0	17,0	17,0	17,0	17,0		
F30.ve	Point	83,8	83,8	109	-51,7	-0,6	-4,1	2,4	29,3	29,3	29,3	29,3		
F31.ve	Point	78,9	78,9	109	-51,7	-1,2	-4,0	1,9	23,2	23,2	23,2	23,2		
F32.af	Point	78,8	78,8	109	-51,8	-3,2	0,0	0,0	23,5	23,5	23,5	23,5		
F33.in	Point	60,7	60,7	124	-52,9	-2,4	-12,3	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1		
F34.af	Point	67,3	67,3	124	-52,9	-1,2	-14,8	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9		
F35.af	Point	56,1	56,1	126	-53,0	-0,2	-15,6	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7		
F36.in	Point	64,0	64,0	122	-52,7	-1,5	-15,8	0,0	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2		
FL101.tk	Line	48,9	72,5	227,8	192	-56,7	1,5	-16,2	1,7	1,7	4,9			
FL201.tk	Line	48,9	74,1	329,7	228	-58,2	1,6	-16,2	2,9	2,8		-0,2	0,6	
H301.in	Point	60,2	60,2	142	-54,0	-2,2	-2,5	0,1	1,6	1,6	1,6	1,6		
H302.in	Point	54,7	54,7	142	-54,1	-2,0	-2,5	1,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0		
H303.in	Point	60,7	60,7	143	-54,1	-2,7	0,0	2,5	6,3	6,3	6,3	6,3		
H304.in	Point	62,0	62,0	144	-54,2	-2,7	0,0	2,5	7,6	7,6	7,6	7,6		
H305.in	Point	59,3	59,3	145	-54,2	-2,8	0,0	2,5	4,6	4,6	4,6	4,6		
H306.in	Point	57,7	57,7	146	-54,3	-2,3	0,0	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3		
HM01.pp	Line	41,8	68,4	457,5	643	-67,2	2,1	-16,6	1,7	-12,5	-5,5	0,5		
HM02.pp	Line	41,8	66,3	283,5	704	-67,9	2,7	-15,9	1,1	-14,7	-0,1	-2,2		
K109.po	Point	79,2	79,2		132	-53,4	1,3	-19,4	5,0	14,0	4,0			
K110.ka	Point	81,4	81,4		119	-52,5	-1,7	-6,1	5,7	26,5	26,5	26,5	26,5	
K113.ka	Point	67,0	67,0		134	-53,6	0,2	-12,6	11,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
K117.af	Point	75,4	75,4		119	-52,5	-0,5	-0,4	1,9	30,0	30,0	30,0	30,0	
K119.af	Point	71,1	71,1		114	-52,1	-1,4	-1,1	0,3	16,2	16,2	16,2	16,2	
K120.rr	Point	83,0	83,0		128	-53,2	-2,4	-5,1	2,9	25,0	25,0	25,0	25,0	
K122.af	Point	73,4	73,4		139	-53,9	-0,6	-2,5	0,3	16,5	16,5	16,5	16,5	
K124c.vt	Point	74,7	74,7		128	-53,1	0,2	-15,6	15,0	20,3	20,3	20,3	20,3	
K124d.vt	Point	80,8	80,8		127	-53,1	0,4	-18,1	16,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
K125.ko	Point	86,7	86,7		140	-53,9	0,3	-15,7	12,3	29,1	29,1	29,1	29,1	
K126a.ko	Point	77,4	77,4		99	-50,9	-0,7	0,0	1,0	26,3	26,3	26,3	26,3	
K126i.ko	Point	69,0	69,0		97	-50,7	-1,3	0,0	1,5	17,8	17,8	17,8	17,8	
K1CS01.tk	Line	48,9	76,1	526,6	239	-58,6	1,6	-16,4	3,2	4,5	1,5			
K1L201.tk	Line	48,9	74,3	348,2	214	-57,6	1,5	-16,4	2,9	3,4		6,4	6,4	
K1L401.tk	Line	48,9	72,8	246,4	182	-56,2	1,4	-17,0	2,2	2,2	8,7			
K201.ve	Point	70,5	70,5		184	-56,3	0,3	-13,4	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
K202.af	Point	57,6	57,6		153	-54,7	0,8	-1,1	0,7	3,0	3,0	3,0	3,0	
K204.po	Point	78,2	78,2		185	-56,3	0,7	-20,3	8,9	-0,3	-10,3			
K205.ve	Point	69,9	69,9		152	-54,6	0,0	-13,0	6,7	8,4	8,4	8,4	8,4	
K210.af	Point	80,1	80,1		173	-55,8	-0,3	-3,6	0,0	19,8	19,8	19,8	19,8	
K211.in	Point	79,4	79,4		153	-54,7	0,9	-2,4	1,0	21,6	21,6	21,6	21,6	
K213.op	Point	75,2	75,2		147	-54,3	0,5	-5,1	1,2	14,9	14,9	14,9	14,9	
K214.op	Point	71,2	71,2		156	-54,8	-0,1	-3,1	0,1	10,6	10,6	10,6	10,6	
K215.op	Point	71,7	71,7		160	-55,1	-0,9	-7,6	5,6	13,1	13,1	13,1	13,1	
K216.op	Point	70,9	70,9		167	-55,4	-1,2	-8,8	0,4	5,2	5,2	5,2	5,2	
K217.op	Point	66,9	66,9		172	-55,7	0,0	-3,5	0,2	7,0	7,0	7,0	7,0	
K218.op	Point	69,2	69,2		147	-54,3	-0,2	-5,3	1,6	10,2	10,2	10,2	10,2	
K219.op	Point	66,9	66,9		161	-55,1	0,0	-4,3	0,3	7,0	7,0	7,0	7,0	
K220.mo	Point	68,2	68,2		153	-54,7	0,5	-11,0	2,1	4,5	4,5	4,5	4,5	
K221.af	Point	71,4	71,4		152	-54,6	-1,5	-3,8	0,0	11,3	11,3	11,3	11,3	
K222.ve	Point	76,2	76,2		164	-55,3	1,2	-12,5	0,1	9,4	9,4	9,4	9,4	
K223.ve	Point	69,7	69,7		174	-55,8	1,1	-21,2	6,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	
K224.af	Point	53,9	53,9		173	-55,7	-0,9	-15,0	0,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	
K225.ko	Point	78,3	78,3		177	-55,9	-1,4	-13,4	3,0	10,3	10,3			
K226.in	Point	59,1	59,1		186	-56,4	0,5	-15,3	2,9	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
K228.in	Point	70,7	70,7		147	-54,3	-1,0	-0,4	0,2	14,1	14,1	14,1	14,1	
K229.af	Point	75,3	75,3		133	-53,5	-3,9	-5,8	0,7	12,5	12,5	12,5	12,5	

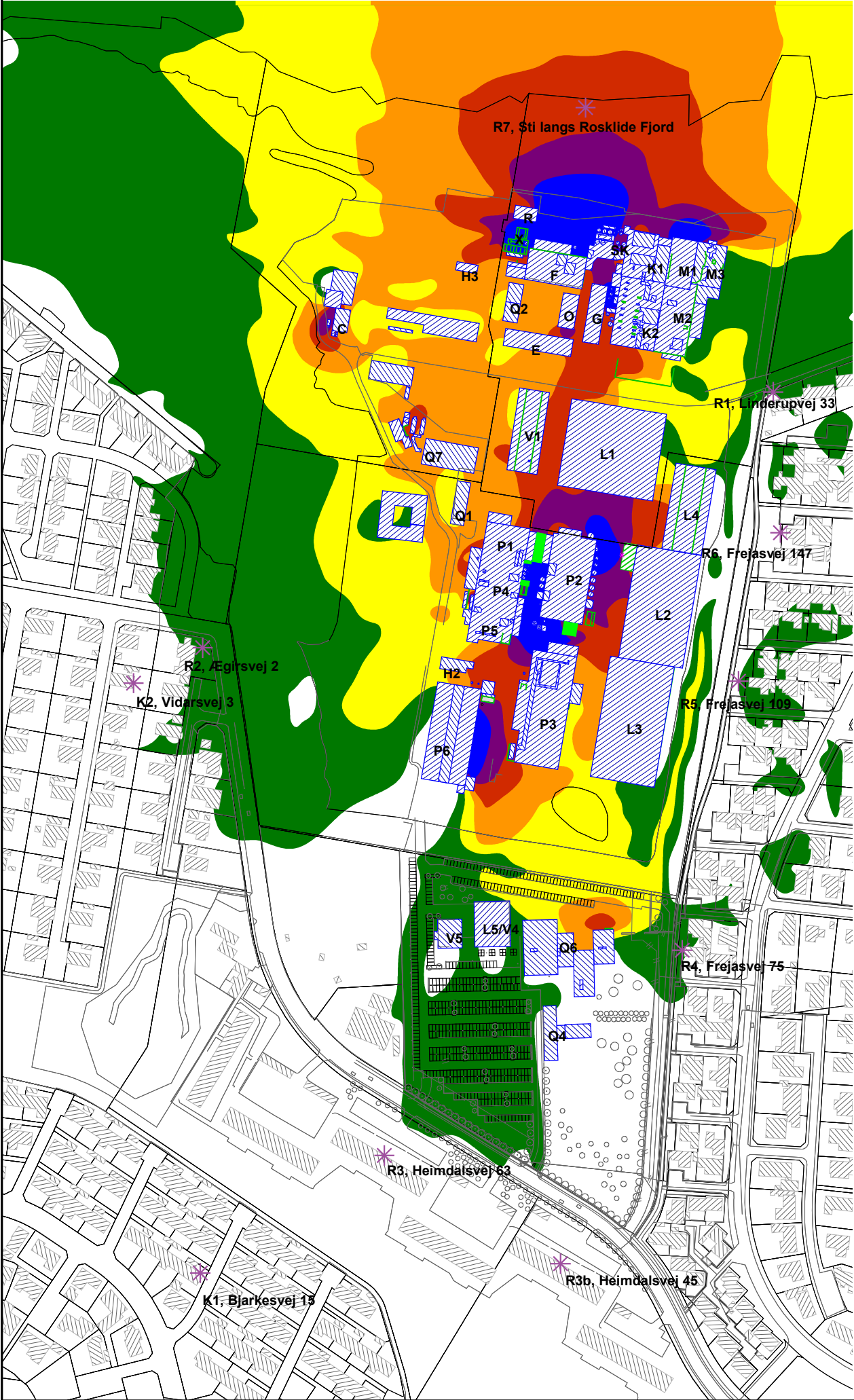
Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
K230.ve	Point	82,2	82,2		152	-54,6	0,6	-23,9	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5	
K235.af	Point	75,0	75,0		160	-55,1	0,4	-9,9	0,6	10,3	10,3	10,3	10,3	
K236.in	Point	66,7	66,7		172	-55,7	0,4	-8,7	0,0	2,4	2,4	2,4	2,4	
K237.rr	Line	80,9	90,4	9,0	141	-54,0	1,0	-11,4	0,3	25,9	25,9	25,9	25,9	
K2C01.tk	Line	48,9	73,7	300,4	212	-57,5	1,4	-8,5	2,5	8,8	9,8	5,8		
K2CN01.tk	Line	48,9	72,3	221,4	168	-55,5	1,4	-18,3	2,1	1,1	-6,8			
K2CS01.tk	Line	48,9	74,9	398,1	307	-60,7	1,8	-18,6	4,8	-0,2	-6,3			
K2CV01.tk	Line	48,9	74,6	374,1	295	-60,4	1,6	-19,5	4,9	-1,1	-7,1			
K2L201.tk	Line	48,9	73,8	307,5	254	-59,1	1,6	-17,8	4,5	1,3		5,1	5,1	
K2L401.tk	Line	48,9	70,1	132,0	228	-58,1	1,5	-22,5	3,1	-8,1	-0,7			
LF01.lk	Line	60,7	88,1	551,5	194	-56,7	1,3	-15,5	1,4	17,9	12,7			
LF02.lk	Line	60,7	88,5	601,0	131	-53,4	-0,5	-1,8	2,0	34,2	29,0			
LK201.lk	Line	60,7	86,0	335,2	213	-57,5	1,3	-17,9	3,1	14,2	7,3			
LL101.lk	Line	60,7	87,5	475,8	246	-58,8	1,4	-18,0	2,6	14,0	14,8			
LL301.lk	Line	60,7	90,4	941,4	299	-60,5	1,5	-15,7	3,9	18,6	8,6			
LP201.lk	Line	60,7	89,5	754,9	270	-59,6	1,4	-17,9	3,6	16,1	13,9			
LP202.lk	Line	60,7	87,6	491,7	249	-58,9	1,4	-17,6	2,8	14,6	9,3			
LP301.lk	Line	60,7	90,5	962,0	294	-60,4	1,5	-17,0	3,3	17,0	7,0			
LP401.lk	Line	60,7	89,5	755,1	272	-59,7	1,4	-17,7	3,1	15,9	5,9			
LP601.lk	Line	60,7	90,6	982,2	296	-60,4	1,4	-17,7	3,8	16,9	6,9			
LP602.lk	Line	60,7	87,4	466,5	338	-61,6	1,6	-18,2	5,5	13,6	15,4			
LPO01.lt	Point	90,8	90,8		242	-58,7	0,9	-17,8	0,9	15,4	-2,8			
LPO02.lt	Point	90,8	90,8		237	-58,5	1,1	-19,1	0,4	14,0	-4,3			
LPS01.lk	Line	63,1	75,0		244	-58,7	0,8	-18,1	0,5	-1,4	5,9			
LTD01.lk	Line	60,7	87,8	514,2	215	-57,6	1,3	-11,1	0,8	20,2	18,0			
M101.po	Point	86,4	86,4		127	-53,1	-2,9	0,0	0,0	36,4	36,4	36,4	36,4	
M102.ko	Point	83,8	83,8		118	-52,5	-1,7	0,0	2,3	31,4	31,4	31,4	31,4	
M103.mo	Point	78,0	78,0		116	-52,3	-1,6	0,0	3,1	26,6	26,6	26,6	26,6	
M104.af	Point	69,1	69,1		129	-53,2	-2,5	0,0	0,1	12,6	0,6			
M105.ve	Point	87,5	87,5		128	-53,2	-3,9	0,0	2,5	32,3	20,3			
M107.aa	Point	76,7	76,7		125	-52,9	-4,3	0,0	0,0	22,4	22,4	22,4	22,4	
M108a.af	Point	77,5	77,5		126	-53,0	-3,1	-2,5	0,1	18,5	18,5	18,5	18,5	
M108b.af	Point	76,2	76,2		131	-53,3	-2,1	-3,7	0,2	16,8	16,8	16,8	16,8	
M108c.af	Point	73,8	73,8		135	-53,6	-1,5	-3,5	0,7	15,4	15,4	15,4	15,4	
M108d.af	Point	71,7	71,7		141	-53,9	-1,3	-13,8	3,9	6,3	6,3	6,3	6,3	
M203.ko	Point	70,4	70,4		178	-56,0	-0,4	-18,1	0,9	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	
M206.po	Point	58,8	58,8		168	-55,5	1,3	-24,8	1,6	-29,2	-39,2			
M208a.mo	Point	97,9	97,9		196	-56,8	1,5	-25,0	3,8	21,0	7,2			
M208b.mo	Point	97,0	97,0		199	-57,0	1,5	-25,0	5,0	20,5	6,7			
M208c.vt	Point	104,8	104,8		202	-57,1	1,5	-24,9	3,4	22,2	0,1			
M209.pu	Point	79,6	79,6		193	-56,7	1,4	-24,7	13,4	12,2	-0,8	4,5	5,8	
M210.pu	Point	78,0	78,0		194	-56,8	1,5	-24,9	10,3	5,7	-7,3	-2,0	-0,7	
M211.af	Point	79,8	79,8		172	-55,7	-0,3	-12,9	1,1	11,4	11,4			
M212.af	Point	68,2	68,2		176	-55,9	0,0	-15,4	0,2	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
M213.in	Point	56,4	56,4		178	-56,0	-0,9	-12,2	2,6	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	
M214.af	Point	51,0	51,0		183	-56,2	-1,5	-12,2	0,0	-19,0	-19,0	-19,0	-19,0	
M218.af	Point	62,3	62,3		183	-56,3	-0,1	-15,2	4,0	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
M220.in	Point	59,1	59,1		182	-56,2	-0,5	-14,9	4,6	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	
M221.in	Point	64,3	64,3		173	-55,7	-0,8	-12,8	0,0	-5,4	-5,4			
M222.mo	Point	76,7	76,7		189	-56,5	1,5	-24,9	13,3	8,0	8,0	8,0	8,0	
M2CS01.tk	Line	48,9	76,3	551,8	260	-59,3	1,6	-19,2	4,5	2,1	-0,9			
M2L201.tk	Line	48,9	73,4	282,8	253	-59,1	1,6	-20,5	4,8	-2,0		-2,0		
M2L401.tk	Line	48,9	72,2	216,1	195	-56,8	1,3	-10,9	0,8	4,6	7,6			
M301a.ko	Point	79,8	79,8		136	-53,6	0,6	0,0	0,2	26,7	26,7	26,7	26,7	
M301i.ko	Point	77,5	77,5		136	-53,7	-2,1	0,0	0,2	21,4	21,4	21,4	21,4	
M302a.ko	Point	75,6	75,6		139	-53,8	-1,0	0,0	0,1	20,5	20,5	20,5	20,5	
M302i.ko	Point	75,5	75,5		139	-53,9	-2,0	0,0	0,4	19,5	19,5	19,5	19,5	
M303a.ko	Point	69,1	69,1		142	-54,1	-1,8	0,0	0,6	13,3	13,3	13,3	13,3	
M303i.ko	Point	69,2	69,2		142	-54,1	-1,4	0,0	0,5	13,6	13,6	13,6	13,6	
M304a.ko	Point	68,8	68,8		145	-54,2	-1,8	0,0	0,4	12,6	12,6	12,6	12,6	
M304i.ko	Point	67,1	67,1		145	-54,2	-1,8	0,0	0,4	11,0	11,0	11,0	11,0	
M305a.ko	Point	79,0	79,0		148	-54,4	0,4	0,0	1,3	26,1	26,1	26,1	26,1	
M305i.ko	Point	75,2	75,2		148	-54,4	-1,8	0,0	2,7	21,0	21,0	21,0	21,0	
M306a.ko	Point	80,4	80,4		150	-54,5	0,5	0,0	1,3	27,4	27,4	27,4	27,4	
M306i.ko	Point	77,5	77,5		150	-54,5	-1,7	0,0	2,7	23,4	23,4	23,4	23,4	
M308.mo	Point	72,8	72,8		149	-54,5	-0,7	-9,6	0,3	7,7	7,7	7,7	7,7	
M309.af	Point	73,0	73,0		141	-54,0	-1,4	0,0	0,0	17,5	17,5	17,5	17,5	
M311.ko	Point	67,2	67,2		155	-54,8	-1,5	-8,3	0,4	2,5	2,5	2,5	2,5	
M319a.af	Point	83,3	83,3		148	-54,4	-0,3	-16,5	0,9	12,0	1,7			
M319b.rr	Point	85,4	85,4		148	-54,4	0,3	-19,9	6,6	14,8	4,6			

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
M320.af	Point	76,6	76,6		145	-54,2	-0,2	-10,5	0,8	12,2	12,2	12,2	12,2	
M321.po	Point	80,0	80,0		131	-53,3	-1,4	0,0	0,0	27,9	17,9			
O01.sk	Point	67,9	67,9		157	-54,9	-1,1	-6,4	1,5	6,8	6,8			
O02.aa	Point	72,2	72,2		164	-55,3	1,5	-24,9	10,1	2,4	2,4	2,4	2,4	
O03.aa	Point	67,7	67,7		164	-55,3	1,4	-24,9	11,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
P104a.af	Point	71,7	71,7		333	-61,4	0,8	-6,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
P104i.in	Point	78,6	78,6		343	-61,7	1,0	-23,7	6,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	
P104k1.ka	Point	74,6	74,6		336	-61,5	0,1	-9,4	0,2	4,3	4,3	4,3	4,3	
P104k2.ka	Point	78,6	78,6		335	-61,5	0,1	-19,6	0,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	
P105.sk	Point	84,5	84,5		332	-61,4	-0,1	-6,8	5,3	20,5	20,5	20,5	20,5	
P106.af	Point	59,4	59,4		336	-61,5	-0,5	-8,4	0,9	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	
P109.op	Point	76,4	76,4		351	-61,9	0,7	-23,3	12,2	2,7	2,7	2,7	2,7	
P112.in	Point	74,6	74,6		326	-61,3	1,1	-21,5	0,3	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	
P113.ko	Point	69,3	69,3		320	-61,1	0,8	-11,9	0,4	-3,1	-6,1	-6,1	-6,1	
P115a.kt	Point	79,5	79,5		360	-62,1	0,9	-22,4	3,7	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
P115i1.kt	Point	76,0	76,0		360	-62,1	1,5	-23,5	5,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	
P115i2.kt	Point	76,0	76,0		360	-62,1	1,4	-21,8	3,2	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	
P116.po	Point	82,7	82,7		314	-60,9	1,4	-16,3	4,1	13,9	3,9			
P119a.mu	Line	77,8	88,9	12,7	347	-61,8	1,5	-24,8	7,7	9,6	9,6	9,6	9,6	
P119b.mu	Line	79,2	90,2	12,7	347	-61,8	1,5	-24,7	7,6	11,0	11,0	11,0	11,0	
P119c.mu	Area	77,8	93,6	38,2	346	-61,8	1,4	-24,9	4,7	10,9	10,9	10,9	10,9	
P121.af	Point	66,0	66,0		349	-61,9	0,6	-11,8	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	
P122.ko	Point	71,1	71,1		333	-61,5	1,2	-10,6	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
P123.mo	Point	84,1	84,1		331	-61,4	1,1	-14,6	0,0	8,2	8,2	8,2	8,2	
P124.af	Point	61,3	61,3		331	-61,4	0,4	-11,2	0,0	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
P125.af	Point	64,3	64,3		328	-61,3	0,9	-8,1	0,0	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	
P126.af	Point	65,7	65,7		324	-61,2	0,5	-11,4	0,0	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
P127.af	Point	81,0	81,0		346	-61,8	0,6	-10,8	0,0	8,1	8,1	8,1	8,1	
P128.mo	Point	75,7	75,7		354	-62,0	1,1	-23,2	6,3	-3,5	-12,5	-3,5	-3,5	
P130.mo	Point	68,8	68,8		332	-61,4	0,7	-11,8	0,0	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
P131.rr	Point	75,0	75,0		331	-61,4	1,1	-24,0	0,0	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	
P1CN01.tk	Line	48,9	73,7	301,1	250	-58,9	1,5	-19,1	3,4	-0,9	-8,8			
P1CS01.tk	Line	48,9	73,8	306,7	375	-62,5	2,1	-15,5	4,7	0,1	-7,8			
P1CV01.tk	Line	48,9	70,2	133,8	338	-61,6	1,6	-18,1	3,1	-6,8	-14,7			
P1L101.tk	Line	48,9	67,3	70,0	299	-60,5	1,5	-19,9	3,3	-10,3	-11,3	-11,9	-10,3	
P1L201.tk	Line	48,9	69,2	108,6	313	-60,9	1,6	-20,3	6,9	-5,4	-6,4	-7,0	-5,4	
P1L202.tk	Line	48,9	71,0	162,8	326	-61,3	2,0	-16,5	5,3	-1,7	-2,7	-3,3	-1,7	
P209.af	Point	65,0	65,0		345	-61,7	0,6	-14,4	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
P213a.af	Point	64,0	64,0		387	-62,7	0,0	-11,0	0,0	-10,7	-25,8	-21,5	-18,5	
P213b.vt	Point	85,1	85,1		386	-62,7	1,0	-23,2	0,0	-1,7	-16,8	-12,5	-9,5	
P214a.ko	Area	68,7	83,5	30,1	378	-62,5	-0,2	-13,4	1,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
P214i.ko	Area	68,1	80,0	15,3	379	-62,6	0,4	-17,9	4,9	3,4	3,4	3,4	3,4	
P215.po	Point	78,8	78,8		323	-61,2	0,1	-20,0	0,0	-11,9	-14,9			
P217.mu	Point	84,9	84,9		337	-61,5	0,6	-8,7	0,0	14,5	14,5	14,5	14,5	
P218a.sk	Point	62,2	62,2		375	-62,5	-0,3	-3,3	0,0	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
P218b.sk	Point	50,5	50,5		374	-62,5	-0,2	-4,7	0,0	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	
P219.in	Point	70,6	70,6		371	-62,4	0,4	-6,5	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
P221.sk	Point	71,7	71,7		370	-62,3	0,3	-5,9	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	
P222.ko	Area	72,9	91,3	69,9	387	-62,7	1,4	-23,2	5,5	11,4	11,4	10,5	9,2	
P224.af	Point	60,0	60,0		345	-61,7	0,7	-6,9	0,0	-8,3	-8,3	-8,3	-8,3	
P225.af	Point	79,6	79,6		340	-61,6	2,4	-10,1	0,0	9,6	9,6	9,6	9,6	
P226.af	Point	67,2	67,2		334	-61,5	1,3	-4,1	0,0	2,9	2,9	2,9	2,9	
P227.af	Point	74,2	74,2		338	-61,6	0,2	-8,0	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4	
P229.af	Point	61,7	61,7		359	-62,1	0,9	-13,1	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
P231.in	Point	64,0	64,0		354	-62,0	2,1	-8,7	0,0	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	
P232.ka	Point	72,8	72,8		366	-62,3	-0,9	-7,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	
P233.ka	Point	59,1	59,1		366	-62,3	-0,2	-7,9	0,0	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
P234.ka	Point	65,7	65,7		381	-62,6	0,5	-11,2	0,0	-8,1	-8,1	-8,1	-8,1	
P235.op	Point	78,6	78,6		363	-62,2	1,4	-24,2	0,2	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	
P236.po	Point	82,4	82,4		368	-62,3	1,1	-23,8	6,4	-2,1	-5,1			
P238.ve	Point	90,0	90,0		382	-62,6	1,2	-24,9	7,7	10,6	10,6	10,6	10,6	
P240.op	Point	83,1	83,1		317	-61,0	1,0	-13,9	2,8	7,3	7,3	7,3	7,3	
P244.ko	Area	79,3	92,9	23,2	377	-62,5	1,5	-16,1	0,3	16,0	16,0	12,5	8,5	
P246.ve	Point	74,7	74,7		314	-60,9	1,1	-14,1	0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P247.in	Point	70,7	70,7		318	-61,0	-1,0	-3,9	0,1	4,7	4,7	4,7	4,7	
P248.fi	Point	95,5	95,5		318	-61,0	0,8	0,0	0,0	32,2	6,0	6,0		
P252.po	Point	83,0	83,0		362	-62,2	1,4	-23,2	0,2	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	
P253a.af	Point	100,5	100,5		376	-62,5	1,5	-22,4	0,2	15,9	-18,1	-8,9		
P253b.af	Point	96,9	96,9		376	-62,5	1,5	-23,6	0,6	10,9			-10,6	
P255.af	Point	44,5	44,5		355	-62,0	-0,1	-6,3	0,0	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2	

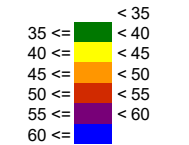
Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/3h	
P259.af	Point	45,1	45,1		318	-61,1	-3,4	0,0	0,0	-20,2	-20,2	-20,2	-20,2	
P260.va	Point	88,1	88,1		384	-62,7	1,4	-24,9	0,1	0,8	0,8	0,8	0,8	
P261.tf	Point	80,5	80,5		327	-61,3	0,5	-20,7	1,0	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
P262.af	Point	85,8	85,8		316	-61,0	-1,3	-10,0	1,0	14,4	14,4	14,4	14,4	
P263.do	Point	84,3	84,3		315	-61,0	1,3	-16,5	2,5	9,6	9,6	9,6	9,6	
P266.in	Point	68,4	68,4		348	-61,8	0,2	-4,4	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5	
P267.af	Point	60,0	60,0		322	-61,2	0,6	-6,9	0,0	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	
P268a.af	Point	51,8	51,8		316	-61,0	0,0	-4,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	
P268i.in	Point	63,5	63,5		318	-61,0	-0,6	-5,8	0,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
P269.ka	Point	67,3	67,3		318	-61,1	-0,7	-6,1	0,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
P270.af	Point	69,9	69,9		354	-62,0	-1,5	-3,5	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6	
P271.af	Point	68,2	68,2		350	-61,9	0,5	-14,4	0,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	
P2CV01.tk	Line	48,9	72,0	203,0	332	-61,4	1,5	-17,8	2,4	-5,4	-11,4			
P2L101.tk	Line	48,9	67,9	79,3	328	-61,3	2,0	-17,7	8,5	-2,9	-1,7	-1,7	-1,4	
P2L102.tk	Line	48,9	69,0	103,2	319	-61,1	1,5	-18,6	1,5	-9,5	-8,4	-8,4	-8,1	
P2L201.tk	Line	48,9	63,6	29,5	381	-62,6	2,2	-12,4	4,8	-7,1	-5,9	-5,9	-5,6	
P2L301.tk	Line	48,9	65,2	42,6	389	-62,8	2,5	-12,0	0,3	-9,6	-9,6	-9,6		
P2L302.tk	Line	48,9	64,7	38,3	397	-63,0	2,2	-20,5	3,0	-16,5	-13,5	-16,5		
P302.af	Point	63,4	63,4		431	-63,7	0,0	-11,8	0,0	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	
P304.af	Point	72,9	72,9		451	-64,1	0,7	-16,7	0,0	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	
P317e.af	Point	63,8	63,8		486	-64,7	1,0	-11,8	0,0	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	
P324a.mo	Point	97,9	97,9		478	-64,6	1,9	-24,3	17,0	19,8	7,7			
P324b.mo	Point	97,0	97,0		471	-64,5	2,0	-23,5	15,3	24,5	12,5			
P324c.vt	Point	104,8	104,8		476	-64,5	1,5	-25,0	2,7	9,8	-12,3			
P324d.vt	Point	100,3	100,3		479	-64,6	2,1	-24,9	15,3	21,0	4,2			
P328.ve	Point	71,5	71,5		442	-63,9	2,5	-19,8	0,0	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	
P329.af	Point	57,2	57,2		443	-63,9	-0,2	-9,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	
P334.ka	Point	74,3	74,3		432	-63,7	1,0	-21,4	0,0	-10,4	-10,4	-10,4	-10,4	
P337.af	Point	77,3	77,3		457	-64,2	1,0	-11,8	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3	
P339.in	Point	59,1	59,1		446	-64,0	2,1	-7,4	0,0	-10,7	-10,7	-10,7	-10,7	
P340.af	Point	71,0	71,0		2078	-77,3	-1,0	0,0	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
P401c.ka	Point	83,2	83,2		372	-62,4	1,3	-25,0	5,6	1,5	1,5	1,5	1,5	
P401i.in	Point	82,4	82,4		381	-62,6	1,5	-24,8	17,7	2,4	2,4	2,4	2,4	
P404.op	Point	72,2	72,2		356	-62,0	1,0	-22,9	0,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
P405.af	Point	75,2	75,2		376	-62,5	0,9	-9,9	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4	
P407.af	Point	72,8	72,8		376	-62,5	0,4	-19,1	0,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	
P411.af	Point	51,7	51,7		367	-62,3	0,4	-10,6	0,0	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	
P415.po	Point	83,8	83,8		369	-62,3	1,4	-24,4	0,7	-1,9	-8,9	-11,9		
P418.sk	Point	69,2	69,2		344	-61,7	-1,1	-2,3	1,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
P421.af	Point	71,9	71,9		385	-62,7	-0,3	-8,8	0,0	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
P422.af	Point	66,5	66,5		335	-61,5	0,1	-9,9	0,8	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
P423.af	Point	67,2	67,2		338	-61,6	0,4	-6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P424.af	Point	72,7	72,7		372	-62,4	0,9	-11,4	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P426.op	Point	85,5	85,5		387	-62,8	1,4	-24,3	0,1	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	
P427.op	Point	76,4	76,4		358	-62,1	1,1	-15,9	2,7	0,5	0,5	0,5	0,5	
P428.af	Point	72,5	72,5		344	-61,7	0,1	-7,2	0,4	3,8	3,8	3,8	3,8	
P429.tk	Point	98,0	98,0		409	-63,2	2,1	-17,2	1,3	19,3	-1,1			
P430a.kt	Point	77,5	77,5		375	-62,5	-0,4	-7,5	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
P430i.kt	Point	78,7	78,7		375	-62,5	1,0	-12,6	0,0	3,9	3,9	3,9	3,9	
P431.mo	Point	66,8	66,8		344	-61,7	1,0	-21,1	2,8	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	
P433.op	Point	79,5	79,5		361	-62,1	2,7	-16,4	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	
P436.in	Point	83,0	83,0		370	-62,4	0,4	-18,3	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1	
P439.af	Point	66,0	66,0		389	-62,8	0,5	-10,2	0,0	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
P440.ol	Point	75,7	75,7		381	-62,6	0,8	-18,7	0,0	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	
P442.ol	Point	73,7	73,7		381	-62,6	1,5	-9,4	0,4	3,3	3,3	3,3	3,3	
P443.ol	Point	72,8	72,8		381	-62,6	1,1	-19,2	2,2	-5,8	-5,8	-5,8	-5,8	
P444.ol	Point	73,4	73,4		381	-62,6	1,6	-19,7	0,4	-7,3	-7,3	-7,3	-7,3	
P447.ko	Point	64,8	64,8		335	-61,5	1,7	-12,6	1,5	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	
P448.ri	Point	71,8	71,8		381	-62,6	1,1	-24,0	0,0	-19,0	-19,0	-19,0	-19,0	
P450a.af	Point	86,2	86,2		356	-62,0	0,7	-12,2	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8	
P450e.ka	Point	71,6	71,6		358	-62,1	2,5	-13,9	0,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
P450f.ka	Point	75,7	75,7		358	-62,1	2,3	-12,8	0,0	2,4	2,4	2,4	2,4	
P451.af	Point	59,2	59,2		357	-62,0	-1,5	-7,4	0,1	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7	
P456i.in	Point	62,3	62,3		352	-61,9	1,1	-24,0	6,6	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	
P456r.ri	Point	72,0	72,0		351	-61,9	1,4	-25,0	8,8	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
P457.ko	Point	62,1	62,1		332	-61,4	1,3	-24,2	2,6	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	
P458.ko	Point	68,7	68,7		333	-61,4	1,2	-24,6	0,6	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	
P459.af	Point	57,0	57,0		343	-61,7	-0,2	-9,4	0,0	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	
P4CN01.tk	Line	48,9	76,1	529,4	222	-57,9	1,5	-17,5	2,8	3,7	-0,1			
P4L201.tk	Line	48,9	68,9	100,3	388	-62,8	1,8	-16,2	3,4	-7,6	-6,6	-7,6	-7,6	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	I or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)	m,m ²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	L _{Aeq,8h} dB(A)	L _{Aeq,1h} dB(A)	L _{Aeq,1/3h} dB(A)	
P4L202.tk	Line	48,9	71,2	168,4	398	-63,0	1,7	-18,1	2,6	-8,4	-12,2			
P4L301.tk	Line	48,9	72,5	229,2	427	-63,6	2,1	-18,7	4,2	-6,2	-10,0			
P4P601.tk	Line	48,9	66,0	52,0	425	-63,6	1,5	-24,7	2,6	-21,5	-17,5	-18,4	-18,4	
P501.af	Point	68,5	68,5		387	-62,7	-0,1	-6,5	0,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P502k.ko	Point	85,5	85,5		396	-62,9	2,2	-23,5	0,5	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	
P502t.ko	Point	80,8	80,8		396	-62,9	0,8	-15,8	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	
P503k.ko	Point	87,1	87,1		400	-63,0	2,3	-24,4	0,4	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
P503t.ko	Point	78,6	78,6		400	-63,0	1,1	-23,4	0,4	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	
P504.po	Point	78,5	78,5		397	-63,0	1,3	-24,8	0,0	-9,4	-19,4			
P505.po	Point	68,1	68,1		401	-63,1	1,3	-24,9	3,0	-16,6	-23,6			
P507.af	Point	59,8	59,8		395	-62,9	2,5	-10,8	0,1	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
P508.ka	Point	71,2	71,2		397	-63,0	0,8	-10,5	0,0	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
P509.in	Point	65,7	65,7		396	-62,9	0,5	-10,0	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
P510.op	Point	68,5	68,5		393	-62,9	2,0	-23,5	0,0	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	
P601a.kt	Area	70,8	78,1	5,4	444	-63,9	1,1	-14,4	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	
P601i1.kt	Point	66,4	66,4		441	-63,9	2,0	-18,8	0,6	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
P601i2.kt	Point	66,1	66,1		447	-64,0	1,9	-21,6	0,2	-18,1	-18,1	-18,1	-18,1	
P601s1.kt	Area	62,1	70,5	6,9	446	-64,0	1,7	-22,2	0,7	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
P601s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	444	-63,9	1,5	-22,5	0,0	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	
P601s3.kt	Area	62,1	70,5	6,9	442	-63,9	1,7	-18,4	0,6	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	
P601t.kt	Area	67,9	77,0	8,0	444	-63,9	1,1	-15,5	0,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	
P602a.kt	Area	66,6	73,9	5,4	444	-63,9	0,6	-8,4	0,6	2,7	2,7	2,7	2,7	
P602i1.kt	Point	67,2	67,2		441	-63,9	1,9	-20,2	2,0	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
P602i2.kt	Point	65,9	65,9		447	-64,0	1,9	-23,0	7,1	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	
P602s1.kt	Area	62,7	71,1	6,9	446	-64,0	1,6	-23,6	4,0	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	
P602s2.kt	Area	60,3	67,9	5,8	444	-63,9	1,5	-23,3	4,5	-14,0	-14,0	-14,0	-14,0	
P602s3.kt	Area	62,7	71,1	6,9	442	-63,9	1,6	-18,9	1,9	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
P602t.kt	Area	63,9	72,9	8,0	444	-63,9	1,2	-9,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	
P603.af	Point	69,6	69,6		457	-64,2	1,0	-11,1	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
P604.mo	Point	81,6	81,6		473	-64,5	1,5	-25,0	4,7	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
P606.mo	Point	76,9	76,9		484	-64,7	1,5	-24,9	6,3	-8,5	-8,5	-8,5	-8,5	
P607.mo	Point	75,0	75,0		487	-64,7	1,5	-24,9	5,9	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
P608.mo	Point	78,2	78,2		491	-64,8	1,5	-25,0	6,3	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	
P609.mo	Point	82,7	82,7		496	-64,9	1,6	-25,0	7,0	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	
P610.mu	Point	88,8	88,8		443	-63,9	1,5	-24,8	2,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
P611.sk	Point	77,8	77,8		434	-63,7	0,8	-7,1	0,0	7,5	7,5	7,5	7,5	
P612.sk	Point	52,7	52,7		434	-63,7	2,1	-5,2	0,0	-14,1	-14,1	-14,1	-14,1	
P614.in	Point	67,1	67,1		469	-64,4	1,1	-20,9	0,0	-17,9	-17,9	-17,9	-17,9	
P615.af	Point	79,5	79,5		503	-65,0	1,5	-18,3	1,9	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	
P616.po	Point	80,2	80,2		477	-64,6	1,5	-24,5	0,5	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
P617.mo	Point	76,4	76,4		469	-64,4	1,5	-25,0	5,6	-9,4	-9,4	-9,4	-9,4	
P618.mo	Point	81,1	81,1		464	-64,3	1,5	-25,0	6,5	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	
P619.po	Point	75,7	75,7		437	-63,8	1,5	-24,1	1,5	-6,8	-16,8	-16,8	-16,8	
P6CN01.tk	Line	48,9	76,5	579,8	233	-58,3	1,5	-17,7	1,8	2,6	-5,3			
P6L301.tk	Line	48,9	70,9	157,8	480	-64,6	1,8	-23,8	11,2	-7,4	-10,4	-7,4	-7,4	
Q401a.ve	Point	55,5	55,5		661	-67,4	2,3	-22,9	7,0	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	
Q401i.ve	Point	57,2	57,2		658	-67,4	2,0	-22,1	7,6	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	
Q601b.ko	Area	70,4	77,0	4,7	608	-66,7	-0,6	-6,0	2,4	4,1	4,1	4,1	4,1	
Q601t.ko	Area	64,8	71,5	4,7	608	-66,7	-0,3	-4,6	2,6	0,3	0,3	0,3	0,3	
Q603.ko	Point	75,7	75,7		609	-66,7	1,9	-7,0	2,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
Q604.ve	Point	74,7	74,7		612	-66,7	2,0	-9,3	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
Q605a.af	Point	60,5	60,5		624	-66,9	1,5	-10,0	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
Q605i.in	Point	57,7	57,7		625	-66,9	1,2	-20,2	0,0	-34,6	-34,6	-34,6	-34,6	
Q606.ve	Point	70,0	70,0		633	-67,0	3,2	-10,1	0,0	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
Q607a.af	Point	54,0	54,0		628	-67,0	2,6	-16,0	0,0	-36,5	-36,5	-36,5	-36,5	
Q607i.in	Point	57,8	57,8		628	-66,9	1,8	-7,8	0,0	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	
Q608.ve	Point	64,0	64,0		629	-67,0	3,3	-8,4	0,0	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	
Q609a.af	Point	59,1	59,1		651	-67,3	1,8	-5,8	0,0	-19,2	-19,2	-19,2	-19,2	
Q609i.in	Point	55,9	55,9		653	-67,3	0,3	-16,7	0,0	-38,1	-38,1	-38,1	-38,1	
Q610a.af	Point	71,5	71,5		622	-66,9	1,8	0,0	0,0	6,9	6,9	6,9	6,9	
Q610i.in	Point	61,2	61,2		622	-66,9	-0,6	-1,3	0,0	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	
Q611.ve	Point	79,5	79,5		613	-66,7	1,1	-1,7	0,0	8,7	8,7	8,7	8,7	
Q701.ko	Point	78,6	78,6		272	-59,7	-0,9	-13,6	0,1	4,2	4,2	4,2	4,2	
Q702.ko	Point	75,2	75,2		274	-59,7	0,5	-18,0	11,3	8,9	8,9	8,9	8,9	
Q703.aa	Point	72,6	72,6		267	-59,5	0,6	-5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
Q704.af	Point	58,6	58,6		263	-59,4	-0,6	0,0	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
Q705.af	Point	65,5	65,5		263	-59,4	0,9	0,0	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4	
Q706.af	Point	49,2	49,2		261	-59,3	0,0	0,0	0,1	-11,1	-11,1	-11,1	-11,1	
Q707.af	Point	48,5	48,5		260	-59,3	0,0	0,0	0,1	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	
Q708.in	Point	66,9	66,9		261	-59,3	1,1	-0,2	0,0	10,7	10,7	10,7	10,7	

Støjkilde	Type	L'w	Lw	l or A	S	Adiv	Agr	Abar	dLrefl	Ls	Dag	Aften	Nat	
		dB(A)	dB(A)								LAeq,8h	LAeq,1h	LAeq,1/2h	
				m,m²	m	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
Q709.in	Point	58,3	58,3		259	-59,3	2,7	-3,2	0,0	2,4	2,4	2,4	2,4	
Q711.ve	Point	69,2	69,2		264	-59,4	-0,3	-0,6	2,0	9,8	9,8	9,8	9,8	
Q712.mo	Point	54,7	54,7		266	-59,5	0,3	-6,5	1,7	-9,8	-9,8	-9,8	-9,8	
Q713.mo	Point	56,7	56,7		265	-59,5	0,0	-17,8	0,5	-20,3	-20,3	-20,3	-20,3	
Q715.af	Point	59,8	59,8		265	-59,5	-0,3	0,0	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	
Q716.in	Point	60,1	60,1		264	-59,4	-0,5	-16,7	12,5	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	
Q717.af	Point	82,6	82,6		270	-59,6	-0,6	0,0	0,0	22,3	22,3	22,3	22,3	
Q718.in	Point	60,0	60,0		268	-59,6	-0,1	-13,1	0,0	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	
R01.po	Point	70,3	70,3		93	-50,4	-0,7	-16,7	0,0	-6,5	-15,6			
R02.po	Point	71,1	71,1		88	-49,8	-0,7	0,0	1,4	21,6	21,6	21,6	21,6	
R03.tk	Point	98,0	98,0		103	-51,2	-0,7	0,0	0,0	45,1	23,5			
R04.aa	Point	72,1	72,1		95	-50,5	-0,7	-19,7	5,1	5,8	5,8	5,8	5,8	
SK09.mu	Area	75,7	86,4	11,9	101	-51,0	-0,3	-15,7	5,8	14,7	14,7	14,7	14,7	
SK11.by	Point	93,2	93,2		95	-50,6	-1,7	0,0	1,8	42,3	42,3	42,3	42,3	
SK16.mo	Point	93,6	93,6		94	-50,5	-0,3	0,0	1,6	43,3	43,3	43,3	43,3	
SK17.ov	Line	80,4	92,1	14,8	91	-50,2	-1,0	-1,2	1,8	40,8	40,8	40,8	40,8	
SK18.aa	Line	83,2	94,1	12,5	95	-50,5	-0,7	-6,0	0,7	41,0	41,0	41,0	41,0	
SK19.mo	Point	89,8	89,8		105	-51,4	-2,3	0,0	1,9	37,7	37,7	37,7	37,7	
TP2Lv401.tr	Line	60,2	85,2	319,6	247	-58,8	1,5	-13,2	3,4	16,8	13,7	13,7		
TP6L101.tr	Line	60,2	85,1	311,0	412	-63,3	1,9	-14,1	4,6	12,1	7,4			
TP6L301.tr	Line	60,2	82,9	186,2	483	-64,7	1,9	-18,8	6,6	5,9	2,9	5,9		
V101a.af	Point	70,6	70,6		275	-59,8	1,3	-9,8	0,3	2,6	2,6			
V101f.ve	Point	78,4	78,4		275	-59,8	1,3	-24,1	8,3	3,1	3,1			
V102a.af	Point	60,6	60,6		269	-59,6	0,1	-10,6	0,1	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	
V102i.in	Point	58,9	58,9		269	-59,6	1,1	-14,1	0,5	-13,6	-13,6	-13,6	-13,6	
V103.af	Point	65,0	65,0		265	-59,5	1,0	-15,5	0,4	-9,4	-9,4	-9,4	-9,4	
V104a.af	Point	72,4	72,4		259	-59,2	1,3	-14,6	4,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	
V104i.in	Point	62,1	62,1		258	-59,2	0,8	-13,0	0,4	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	
VL101.vp	Line	44,8	71,6	476,7	243	-58,7	1,1	-17,2	2,5	-1,2	-0,2			
VLV401.vp	Line	44,8	72,0	519,1	217	-57,7	1,1	-17,1	2,9	0,6	5,6			
VV01.vp	Line	44,8	71,9	514,8	220	-57,9	1,1	-17,4	2,9	0,2	-1,1			
X01a.kt	Point	70,8	70,8		104	-51,4	-0,8	-0,7	0,1	16,8	16,8	16,8	16,8	
X01i1.kt	Point	81,6	81,6		105	-51,4	-0,1	-17,4	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8	
X01i2.kt	Point	81,9	81,9		103	-51,3	-0,1	-2,5	3,1	29,0	29,0	29,0	29,0	



Støjniveau, dB(A)

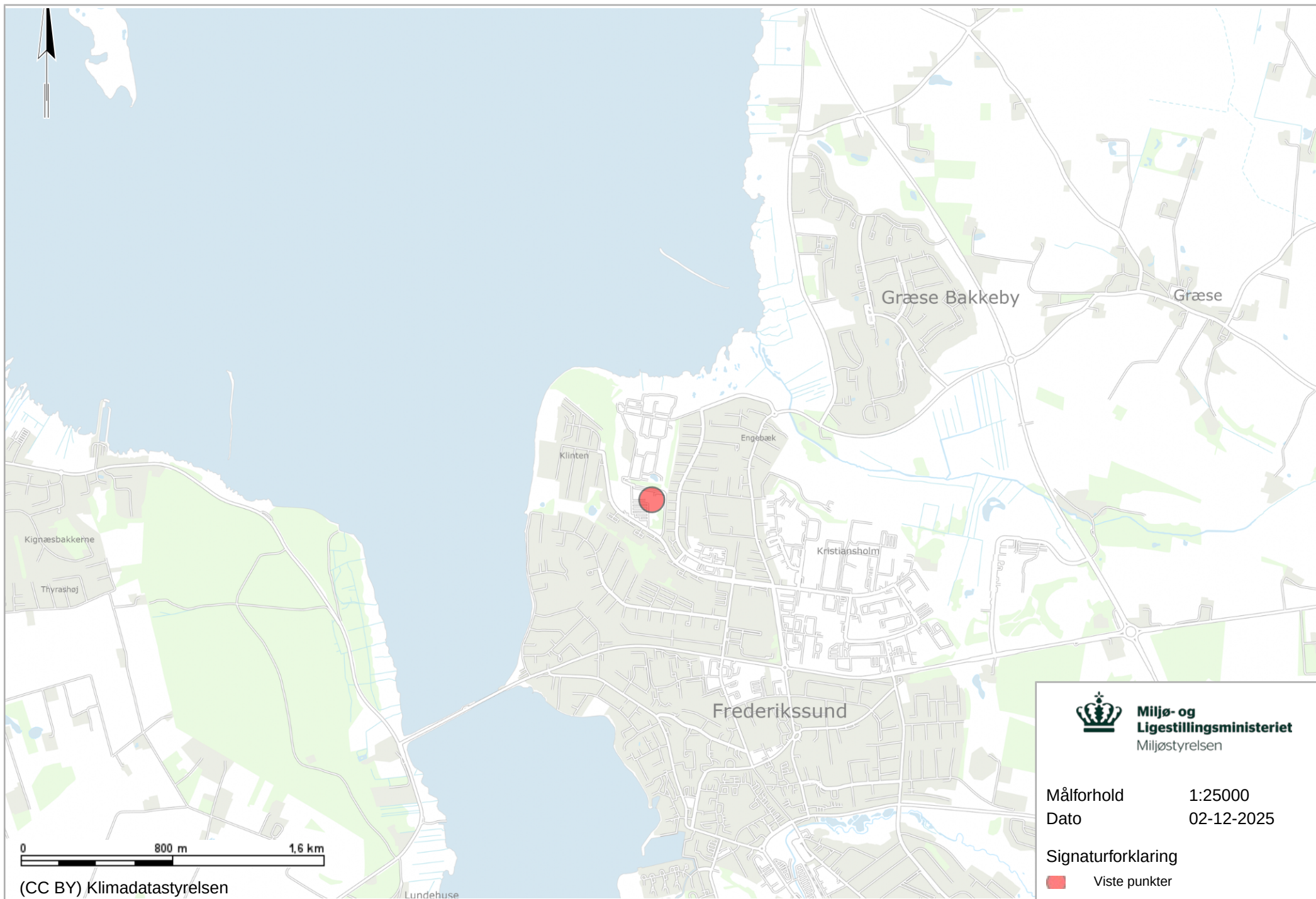


- Signatur
- Punktkilde
 - Liniekilde
 - Fladekilde
 - Truckkørsel
 - Vare- og personbilkørsel
 - Lastbil- og trailerkørsel
 - Topsøe A/S
 - Nabobygninger
 - Skærm
 - Referencepunkt
 - Fyldestation P2

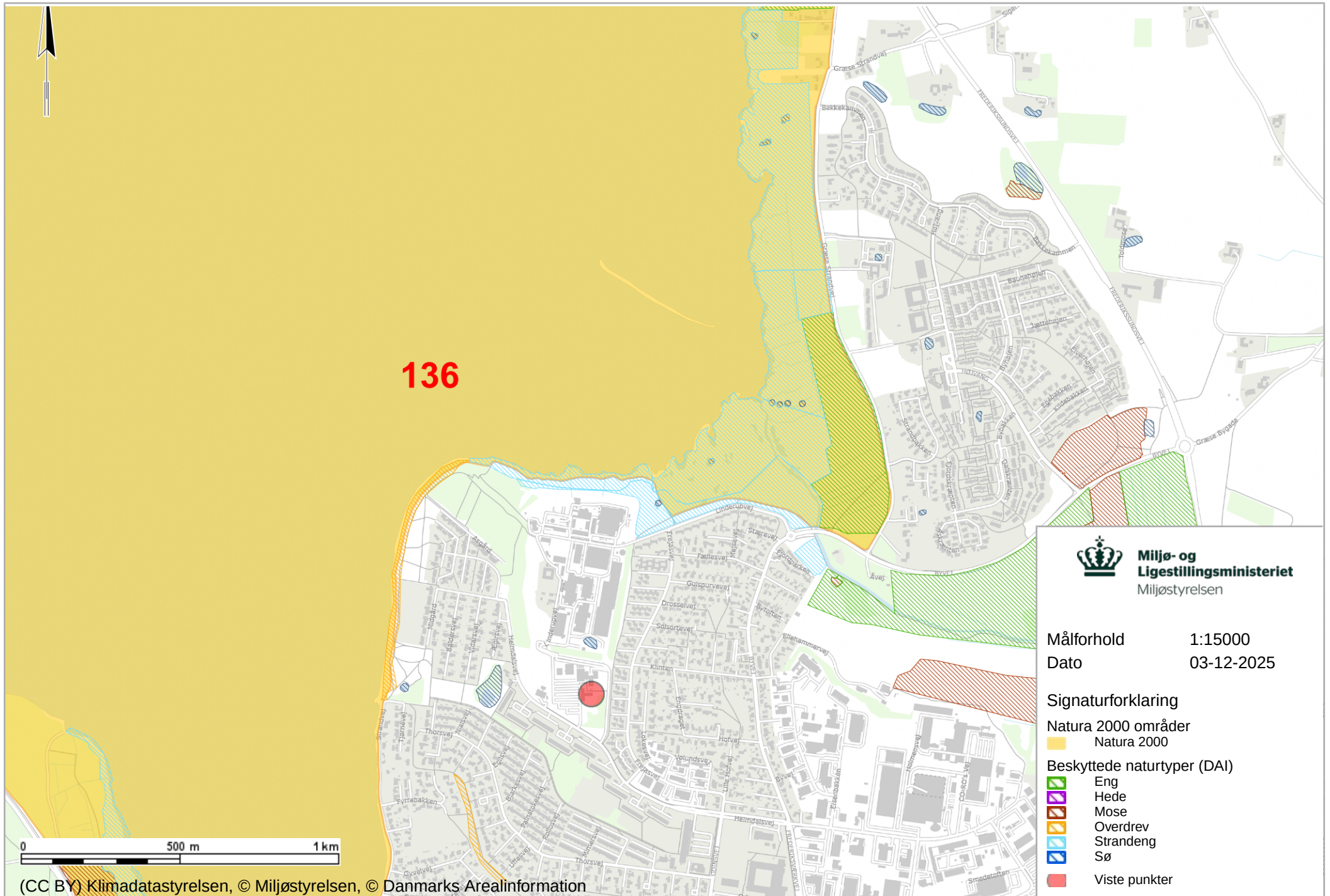
Målestok 1:3800
0 20 40 80 m

Dato: 11-07-2025

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)



Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste



Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

[Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

Planloven (PL):

[Lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning.](#)

Naturbeskyttelsesloven:

[Lovbekendtgørelse om naturbeskyttelse, nr. 927 af 28. juni 2024.](#)

Offentlighedsloven:

[Bekendtgørelse af lov om offentlighed i forvaltningen, nr. 145 af 24. februar 2020.](#)

Forvaltningsloven:

[Lovbekendtgørelse om forvaltning, nr. 433 af 22. april 2014.](#)

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

[Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

[Miljøgodkendelsesvejledningen](#)

Luftvejledningen:

[Vejledning nr. 71 af november 2024, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder](#)

B-værdivejledningen:

[Vejledning nr. 72/2024](#)

Støjvejledningen:

[Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder](#)

Supplement til støjvejledningen:

[Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

[Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

[Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.](#)

Lugtvejledningen

[Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder](#)

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

[Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø](#)

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-breffer/>

Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport



Topsoe A/S
Heimdalsvej 4-6
3600 Frederikssund

Virksomheder
J.nr. 2025 - 110917
Ref. JEOVP/LOMAH
Den 17. december 2025

*Sendt som digitalpost til CVR nr.: 41853816
Samt pr. mail til miljoe_frs@topsoe.com*

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Topsoe A/S

Miljøstyrelsen har den 4. november 2025 modtaget en ansøgning om etablering af ny bygning til påfyldning af alumina ved L2 fra Topsoe A/S.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Topsoe A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.2 Fremstilling af uorganiske kemikalier i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 21. juni 2019. Der er udarbejdet supplerende basistilstandsrapport for nye stoffer i P3 dateret 20. april 2023.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

Oplysninger

Miljøstyrelsen har den 4. november 2025 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen³), som virksomheden bruger,

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

² [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

³ [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EF\) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.](#)

fremstiller eller frigiver i forbindelse med det ansøgte projekt. Listen indgår som en del af punkt 21 i ansøgningen, vedlagt som bilag A til afgørelse om Miljøgodkendelse. Oplysninger om trin 1-3⁴ er givet i forbindelse med virksomhedens BTR-rapport af 21. juni 2019, da projektet omfatter flytning af en eksisterende aktivitet på virksomheden.

Desuden har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om, i hvilket omfang det ansøgte er en bilag 1-aktivitet og om det indebærer aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Herunder er det oplyst hvilke anlægsområder disse aktiviteter foregår på.

Til grund for afgørelsen ligger desuden de oplysninger, som lå til grund for den tidligere meddelte afgørelse om, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at etablering og ibrugtagning af ny bygning til påfyldning af containere med alumina ikke udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens §14, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte projekt og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand. Alumina er inert og opløses ikke i vand. Pulveret vil blive håndteret således at eventuelle spild straks opsamles.

Der er i 2019 gennemført BTR for hele fabriksområdet inkl. området ved bygning L2, hvor der blev udtaget jord og grundvandsprøver.

BTR-undersøgelsen omfatter stofferne aluminium og bor, der anvendes i ansøgte projekt og prøvetagningspunkterne BT13, BT4 og BT5 vurderes at dække området, hvor ansøgte bygning P2^{1/4} ønskes opført. Det vurderes derfor, at eksisterende BTR-undersøgelse er dækkende for dette projekt, og der ikke skal udarbejdes en supplerende BTR.

Partshøring

Der er foretaget høring af Topsoe A/S i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra 16. december 2025. Virksomheden har ingen bemærkninger.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 60, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelse af ny bygning til påfyldning af alumina ved L2 af 17. december 2025.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

⁴ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101⁵. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen

Jette Overgaard Pedersen

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.

⁵ [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)