



Miljøgodkendelse af ændring af ammoniakkeleanlæg

For:

Rose Poultry A/S, Vinderup



MILJØGODKENDELSE af ændring af ammoniakkeoleanlæg

For:

Rose Poultry A/S

Adresse: Tværmosevej 10, 7830 Vinderup
Matrikel nr.: 9h og 9f Ejsing, Ejsing By
CVR-nummer: 25177509
P-nummer: 1003042402
Listepunkt nummer: 6.4.a
J. nummer: 2024-31070

Miljøgodkendelsen omfatter:

Udskiftning af to ældre kondensatorer samt etablering af ny receivertank

Dato: 2. juni 2026

Godkendt: Tanja Smetana

Annonceres den 3. juni 2026.

Klagefristen udløber den 1. juli 2026.

Søgsmålsfristen udløber den 1. januar 2027.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 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	2
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Indretning og drift	3
E	Støj	4
I	Indberetning/rapportering	5
3.	Vurdering og bemærkninger	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
3.2	Vurdering	6
A	Generelle forhold	8
B	Indretning og drift	9
C	Luftforurening	10
D	Lugt	10
E	Spildevand, overfladevand m.v.	10
F	Støj	10
G	Affald	11
H	Jord og grundvand	11
I	Indberetning/rapportering	11
J	Bedst tilgængelige teknik	12
3.3	Udtalelser/høringssvar	12
4.	Forholdet til loven	15
4.1	Lovgrundlag	15
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	16
4.3	Tilsyn med virksomheden	17
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	17
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	18

Bilag

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

1. Indledning

Rose Poultry A/S, Vinderup er et fjerkræslagteri beliggende nord for Vinderup, øst for Ejsing By. Virksomheden er placeret i et erhvervsområde omfattet af lokalplan 1135.

Rose Poultry A/S har ansøgt om lovliggørende miljøgodkendelse til en ny ammoniakreceiver og nye kondensatorer på ammoniakkøleanlægget. Projektet indebærer samtidig en forøgelse af ammoniakoplaget til i alt 33 tons vandfri ammoniak. Ansøgningsmaterialet kan ses i Bilag A.

Miljøstyrelsen har med godkendelsen særligt vurderet ændringen med hensyn til støj, diffust tab af ammoniak i relation til sårbar natur i omgivelserne, risikoen for udslip af ammoniak til regnvands- eller processpildevandsafløb.

Virksomheden har etableret opsamling omkring receiveren, der er etableret, således at evt. udslip af flydende ammoniak ikke kan løbe til kommunens regnvandsbassin eller til processpildevandsafløb, hvor det kan gøre stor skade på virksomhedens biologiske renseanlæg. Der er gennemført dæmpende tiltag på relevante støj-kilder, idet de nye kondensatorer viste sig at have højere kildestyrke end de ældre. Med henblik på at forebygge diffust tab af ammoniak til omgivelserne er der i overensstemmelse med BAT etableret en forvaltningsplan for køleanlægget.

Nærværende afgørelse er et tillæg til revurderet miljøgodkendelse af 17. august 2009. Vilkår stillet i ovennævnte afgørelser er stadig gældende.

Der er truffet afgørelse om, at der ikke udarbejdes basistilstandsrapport for dette projekt eller denne virksomhed. Afgørelsen er vedhæftet som bilag F. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke vil være til gene for omgivelserne, såfremt driften sker i overensstemmelse med vilkårene i denne og i virksomhedens tidligere miljøgodkendelser.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed udskiftning af to ældre kondensatorer på ammoniakøleanlægget med to nye samt udskiftning af to ældre receivertanke med én ny.

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 senest 1. september 2026 have etableret en forvaltningsplan for kølesystemet, jf. BAT 1, pkt. xxviii i BAT-konklusioner for slagterier og animalske biprodukter. Forvaltningsplanen skal leve op til kravene i BAT 23.

B Indretning og drift

B1 Ammoniakreceiveren skal være placeret i tankgård med fast bund, således at læk af ammoniak fra beholderen eller tilknyttede samlinger ikke kan løbe til kloakker for overfladevand og spildevand. Tankgården skal

være tæt og skal kunne indeholde 100 % af tankens maksimale ammoniakvolumen.

- B2 Regnvandssystemet skal senest 4 måneder efter meddelelsen af denne afgørelse forsynes med en anordning, der kan afspærre ledningen før det offentlige regnvandsbassin i tilfælde af større spild af organiske eller kemiske stoffer på udendørs arealer.

Der skal foreligge en procedure eller instruktion for beredskab i forbindelse med spild.

- B3 Test og kontrol af anordningen til afspærring af regnvandssystemet skal ske mindst 1 gang årligt. Dette skal indgå i virksomhedens egenkontrolprogram. Dokumentation for testen skal opbevares og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

E Støj

- E1 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående støjgrænser. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

- 1 Erhvervsområde 14.E.01 og lokalplanområde 1135, herunder ejendommen Tværmosevej 17
- 2 Ved boliger i det åbne land, boligen Tværmosevej 2 samt ved opholdsarealer i umiddelbar tilknytning til boligerne.
- 3 Boligområder for åben og lav boligbebyggelse

	Kl.	Reference-tidsrum (timer)	1 dB(A)	2 dB(A)	3 dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70	55	45
Lørdag	07-14	7	70	55	45
Lørdag	14-18	4	70	45	40
Søn- & helligdage	07-18	8	70	45	40
Alle dage	18-22	1	70	45	40
Alle dage	22-07	0,5	70	40	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	55	50

Områderne fremgår af bilag C1.

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1½ m højde over terræn, herunder også i skel. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land dog kun på udendørs opholdsarealer ved boligen. For bygninger med mere end én etage skal støjgrænsen endvidere overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer og altaner på bygningsfacaden samt på evt. tagterrasser.

Lavfrekvent støj og infralyd

Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til lavfrekvent støj eller infralyd i naboområderne overstiger nedenstående støjgrænser indendørs i bygninger. Støjgrænsen gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse	Tidspunkt	A-vægtet lydtryk-niveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau (under 20 Hz), dB
Beboelsesrum og lign.	kl. 07-18	25	85
	kl. 18-07	20	85
Kontorer og lign. støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35	90

Vibrationer

Vibrationer fra virksomheden må ikke overstige et KB-vægtet accelerationsniveau L_{aw} på 75 dB re 10⁻⁶ m/sec² målt i de nærmeste beboelser uden for virksomhedens areal jf. orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Vilkår E1 erstatter vilkår E1 i revurderet miljøgodkendelse af 17. august 2009

I Indberetning/rapportering

- I1 Virksomheden skal senest 1 måned efter meddelelsen af denne afgørelse fremsende billeddokumentation for, at ammoniakreceiveren er placeret i opsamlingskar, inkl. angivelse af mål for opsamlingskarret som dokumentation for, at det lever op til kravet om 100 % kapacitet af tankens indhold.
- I2 Virksomheden skal senest 5 måneder efter meddelelsen af denne afgørelse fremsende dokumentation for, at der er etableret mulighed for afspærring af regnvandssystemet.

Årsindberetning

- I3 Virksomhedens årsrapport jf. vilkår G1 i revurderet miljøgodkendelse af 17. august 2009 skal suppleres med en opgørelse over det %-vise svind i ammoniakkeoleanlægget, udtrykt som et rullende gennemsnit over de sidste 3 år, jf. BAT 23 tabel 1.7 i BAT-konklusioner for slagterier og animalske biprodukter.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har ved afgørelsen lagt vægt på, at virksomheden har etableret forebyggende foranstaltninger for udslip af ammoniak til vandmiljøet, samt at der er tale om en opgradering af det eksisterende ældre køleanlæg med anlægsdele, der er nyere og mere tætte. Virksomheden har i overensstemmelse med BAT etableret en forvaltningsplan for køleanlægget med det formål at begrænse udslip af ammoniak. Der er endvidere lagt vægt på, at virksomheden med de nye kondensatorer kan overholde de vejledende støjgrænser.

Det vurderes overordnet, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, der er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Rose Poultry A/S, Vinderup (tidl. HKScan Denmark) er beliggende på matrikel 9h og 9f Ejsing By, Ejsing.

Planlægning

Arealet er en del af 14.E.01 i Kommuneplan 2025-2037. Arealet er udlagt til erhvervsformål, der kræver særlig beliggenhed på grund af luftforurening og støj. Området er omfattet af lokalplan 1135. Mod syd ligger et biogasanlæg, Biogas Tværmose.

Nærmeste boliger er en fritliggende bolig mod øst, i erhvervsområde 14.E.1, lige bag virksomhedens renseanlæg. Ca. 250 meter mod sydøst ligger en bolig i landzone, Skivevej 55, på den vestlige side af Skivevej. På den anden side, østlige side af Skivevej, ligger spredte ejendomme i landzone. Der er ca. 700 meter til nærmeste boligområde i Ejsing vest for virksomheden.

Syd for virksomheden i lokalplanområde 1135, mellem Rose Poultry og Naturbiogas Tværmose, ligger en ubeboet ejendom på Tværmosevej 17. Ejendommen ejes af Naturbiogas Tværmose. Jf. Holstebro Kommune er retten til at anvende ejendommen som bolig bortfaldet jf. planlovens § 56, stk. 4:

”§ 56, stk. 4. En hidtidig ret til at udnytte en ejendom på en måde, som er i strid med § 38 a, en lokalplan eller en efter § 68, stk. 2, opretholdt plan, eller som ville kræve tilladelse eller dispensation efter denne lov, bortfalder, når retten ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Dette gælder, selv om retten hviler på en tilladelse eller dispensation.”

[Lov nr. 572 om planlægning af 29. maj 2024]

Samtidig er enhver mulighed for at genoprette boligstatus på ejendommen umuliggjort via bestemmelserne i lokalplan 1135, som fastsætter, at der ikke må indrettes eller opføres boliger i lokalplanområdet. Tværmosevej 17 skal dermed ikke længere regnes som bolig.

Drikkevand, overfladevand og spildevand

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser.

Virksomheden afleder spildevand til Venø Bugt via eget spildevandsrens anlæg og overfladevand gennem eget sikringsbassin til Vestforsynings regnvandsbassin ved Skivevej sydøst for biogasanlægget. Fra forsyningens regnvandsbassin ledes vandet til Råstgård Bæk.

Natur- og vandområder

I en afstand af ca. 1500 meter øst for virksomheden ligger habitatområde nr. 54, Skånsø og Tranemose (Natura 2000 område nr. 61). Området med Tranemose ligger ca. 1500 meter øst til øst-syd-øst for virksomheden, mens Skånsø ligger ca. 1600 meter syd-øst for. Øst for virksomheden ligger et § 3-registreret område, Tværmose, i en afstand af ca. 550 meter. Der er endvidere i området omkring Tværmose, Tranemose og Skånsø en række mindre § 3-områder i form af mose, hede og sø. Karakteristisk for områderne er, at de består af en række relativt kvælstoffølsomme naturtyper såsom højmose, hede, lobeliesø etc.

Natura 2000-området er beliggende nordvest for Vinderup på kanten af israndslinjen og er opbygget af senglaciale smeltvandsedimenter, der er fattige på næringsstoffer og kalk. Den sydlige del af området består af Skånsø omgivet af lysåbne naturtyper og plantage, mens den nordlige del består af nedbrudt højmose og højmoserester (Tranemose) med omgivende hede og plantage. Skånsø er dannet i et dødishul og det topografiske opland er kun ca. 110 ha. Oplandet er domineret af plantage, våd og tør hede samt mindre arealer med tørvelavning.

Skånsø er en lobeliesø med forekomster af karakteristiske rødlistede arter som sortgrøn brasenføde og strandbo, som forekommer almindeligt i søen. Våd hede findes særligt øst og nord for søen, hvor der er en del opvækst af træer og buske. Tranemose er en rest af et tidligere meget stort mosekompleks vest for Flyndersø. Mosen fremstår i dag i meget ringe tilstand forårsaget af dårlige hydrologiske forhold. I midten af mosen findes en sekundær brunvandet sø dannet i forbindelse med tørvegravning omkring århundredeskiftet. Arealerne omkring søen er ligeledes præget af tørvegravningsaktiviteter, men er dog så fugtige, at de rummer partier af sekundær aktiv højmose domineret af levende tørvemosser. Tørven består af Sphagnum tørv i forskellige grader af omsætning og indikerer, at området, ligesom den nærliggende Rønbjerg Mose, tidligere har været en aktiv højmose.

I Natura 2000-området er der kortlagt 3 søer med habitatnaturtypen brunvandet sø (3160) i høj tilstand. Søerne er generelt præget af en artsrig undervandsvegetation med gode rentvandsarter, næringsfattige forhold uden forekomst af trådalger samt en lav påvirkning fra jordbrugsdrift. Søerne er desuden ikke udsat for græsning med kreaturer. I området er der yderligere kortlagt 2 småsøer med habitatnaturtypen søbred med småurter (3130) i god tilstand. Søerne er generelt præget af

artsrige bredzoner med karakteristiske amfibiske planter og en udbredt under-
vandsvegetation, næringsfattige forhold uden opblomstringer af trådalger og en
lav påvirkning fra jordbrugsdrift.

I området er der desuden kortlagt 2 søer over 5 ha. Søerne er naturtypebestemt
med hhv. en sø som lobeliesø (3110) og en sø som brunvandet sø (3160).

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

Rose Poultry A/S er omfattet af BREF dokumentet for slagterier og animalske bi-
produkter, samt de tilhørende BAT-konklusioner. BAT konklusionerne er publice-
ret i EU Tidende den 18. december 2023, og BAT konklusionerne skal således være
implementeret på virksomheden senest 18. december 2027.

Dog skal kravene i BAT-konklusionerne også stilles ved miljøgodkendelse af nye
anlæg. Miljøstyrelsen har vurderet, at det for nærværende godkendelse ikke er pro-
portionelt at stille krav om efterlevelse af samtlige BAT-konklusioner, eftersom de
ikke vurderes specifikt relevante for den ændring, der her er tale om. Dog er der
enkelte BAT-konklusioner, der er direkte relevante for køleanlægget, og disse krav
indgår i nedenstående vilkår. De resterende BAT-krav vil blive stillet i forbindelse
med den nært forestående revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser.

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

Der er jf. BAT-konklusionerne for slagterier stillet krav om udarbejdelse af en for-
valtningsplan for kølesystemet, der lever op til kravene i BAT 23. Forvaltningsplan-
nen skal sikre, at kølesystemet vedligeholdes og driftes forsvarligt og på en måde,
så tabet af ammoniak fra anlægget mindskes.

BAT 23, tabel 1.7 opstiller et vejledende interval for tab af kølemiddel fra et kølesy-
stem på > 1-5 % som rullende gennemsnit over 3 år. Rose Poultry A/S har oplyst,
at der i 2024 er efterfyldt 3,5 tons ammoniak på anlægget. Heraf anslås 1,8 tons at
være diffust tab gennem utætheder i anlægget. Resten skyldes udslip som følge af
en større utæthed/uheld. Det diffuse tab svarer til 7 % af anlæggets fyldning. Miljø-
styrelsen har ikke oplysninger om tabet for 2023 og 2022, men har i forbindelse

med udarbejdelsen af input til revisionen af BREF-dokumentet tidligere opgjort tabet til 4-7 % over 3 år.

Med ændringerne på anlægget øges ammoniakmængden i anlægget fra 28 tons til 33 tons. Idet Rose Poultry A/S ligger i nærheden af en del ammoniakfølsomme naturtyper, og disse ligger i den dominerende vindretning fra virksomheden, så vurderer Miljøstyrelsen, at det for denne virksomhed især er afgørende at begrænse ammoniaktabet ved hjælp af BAT. Forvaltningsplanen for køleanlægget skal udarbejdes med dette for øje.

Miljøstyrelsen vurderer, at det diffuse tab af ammoniak generelt vil reduceres i forhold til hidtil som følge af projektet, idet der er tale om nye anlægsdele. De hidtidige kondensatorer var gamle og i langt større risiko for utætheder.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Den nye ammoniakreceiver/-tank placeres i jordhøjde få meter fra flere kloakriste til afledning af overfladevand.

Overfladevand afledes til kommunalt regnvandsbassin, hvorfra det ledes ud i Råstgård Bæk syd for erhvervsområdet. Virksomheden har pt. et mindre bassin til overfladevand, men forsinkelsen i bassinet er minimal, dels fordi bassinet er meget lille, dels fordi indløb og udløb er placeret tæt på hinanden. Det væsentligste hensyn, der tages med vilkår for indretning og drift, er derfor, at der ikke må kunne ske afløb af ammoniak til recipient via overfladevandssystemet. Ammoniak i koncentreret form er giftigt for vandlevende organismer.

Der er på den baggrund stillet vilkår om, at ammoniakreceiveren skal være placeret i opsamlingskar, der kan indeholde 100 % af tankens indhold. Idet der er tale om en ammoniakreceiver på et trykbærende anlæg, vil tanken typisk kun være fyldt 30 % i forhold til tankens faktiske volumen.

Der er i vilkåret beskrevet, at opsamlingen også skal kunne tage tilknyttede samlinger. Det skyldes, at selve tanken er ret robust konstrueret og den altovervejende sandsynlighed for udslip kommer fra utætheder ved samlingerne ved rør-tilgang og rør-afgang.

Vilkår B2

Med henblik på at forebygge at der ved spild af fx flydende ammoniak fra den resterende kølesystemet, der ikke ligger inden for opsamlingskarret, er der stillet vilkår om, at regnvandssystemet skal kunne spærres af før det offentlige regnvandsbassin. Da dette er beliggende et stykke fra virksomheden, betyder det i praksis, at en evt. afspærringsventil vil skulle placeres umiddelbart før eller efter virksomhedens eksisterende bassin.

Nærværende projekt indebærer udskiftning af ammoniakkondensatorer på taget. Kondensatorer køler den gasformige ammoniak ved hjælp af et vandsystem, såle-

des at ammoniakken kommer på væskefase. Såfremt der sker læk på kondensatoren, kan der strømme flydende ammoniak ud på taget, og taget er forsynet med regnvandsafløb. Bl.a. derfor skal regnvandssystemet kunne spærres af.

Vilkår B2 indeholder endvidere et krav om, at virksomheden skal have en procedure eller instruktion om, hvorledes der skal reageres, hvis der spildes ammoniak eller andet, der kan løbe i overfladevandskloakkerne. Det kan bl.a. indebære instruktion om lukning af spjæld/afspærring af regnvandssystemet, evt. brug af måtter til overdækning af kloakriste eller andre tiltag.

Vilkår B3

Der er stillet krav om, at afspærringsanordningen på regnvandssystemet skal testes mindst en gang årligt, samt at dette skal indgå i virksomhedens egenkontrolprogram.

C Luftforurening

Projektet indebærer ikke nye eller ændrede rørførte emissioner.

Miljøstyrelsen vurderer, at det diffuse tab af ammoniak generelt vil reduceres som følge af projektet, idet der er tale om nye anlægsdele. De hidtidige kondensatorer var gamle og i langt større risiko for utætheder.

D Lugt

Projektet indebærer ikke nye lugtkilder eller ændring i eksisterende lugtkilder.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Der vurderes ikke at være risiko for afløb af flydende ammoniak til spildevandssystemet som følge af ændringen på ammoniakkeleanlægget. Generelt kan der dog være en risiko, hvis der sker udslip/læk på anlægsdele i nærheden af spildevandskloakker/-afløb.

For så vidt angår overfladevand – se afsnit 3.1 og 3.2 E.

F Støj

Rose Poultry A/S har i forbindelse med ansøgningen fremsendt to gange støjdocumentation. Med ansøgningen om miljøgodkendelse blev der medsendt en støjkortlægning, der viste en mindre overskridelse af natstøjgrænsen ved referencepunkt 14, nord for virksomheden. Der var ligeledes overskridelse af natstøjgrænsen i referencepunkt 15, boligen på Tværmosevej 17.

Miljøstyrelsen anmodede på den baggrund om, at virksomheden skulle fremsende opdateret støjdocumentation, der viste, at støjgrænserne kunne overholdes uden indregning af usikkerheden ved beregningen.

Virksomheden indsendte på den baggrund et nyt støjnotat N35.04.25 af 23. december 2025, hvor natstøjgrænsen i referencepunkt 14 var overholdt uden indreg-

ning af usikkerheden. Virksomheden havde foretaget dæmpning af kilde 007 ”Afsugningen fra vacuum-pumper”, hvilket gjorde en forskel i R14. Dog var der ikke lykkedes at eliminere overskridelsen i R15.

Referencepunkt 15 ligger på adressen Tværmosevej 17. Ejendommen er i BBR registreret som bolig. Den er dog i forbindelse med etableringen af Naturbiogas Tværmose og vedtagelsen af lokalplan 1135 blevet opkøbt af biogasanlægget.

Lokalplan 1135 udlægger en generel støjgrænse på 70 dB(A) i lokalplanområdet, og Naturbiogas Tværmose har i deres miljøgodkendelse fra Holstebro Kommune fået en tilsvarende støjgrænse ved Tværmosevej 17 under forudsætning af, at boligen blev nedlagt. Den er dog fortsat registreret med kode 120 (bolig) i BBR.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse hørt Holstebro Kommune i forhold til, at lokalplan 1135 dels indeholder bestemmelse om, at lokalplanområdet kun må anvendes til erhvervsformål dels at der forbud mod at opføre eller indrette boliger i området. Holstebro Kommune har her påpeget, at retten til at anvende ejendommen er bortfaldet jf. planlovens § 56, stk. 4, samt at der jf. bestemmelserne i lokalplan 1135 ikke kan ske genoprettelse af boligretten på ejendommen. Se høringssvaret i afsnit 3.3.1.

På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at Rose Poultrys støjgrænse for ejendommen Tværmosevej 17 skal lempes til 70 dB(A), som er den vejledende støjgrænse for lokalplanområdet. Vilkår E1 i revurderet miljøgodkendelse af 17. august 2009 er derfor justeret tilsvarende, således at Tværmosevej 17 nu er omfattet af støjgrænserne for vilkårets område 1.

G Affald

Der er ingen ændringer for så vidt angår affald i forbindelse med projektet.

H Jord og grundvand

Projektet medfører ingen ændringer for så vidt angår risikoen for jord og grundvand.

I Indberetning/rapportering

Vilkår I1 + I2

Der er stillet krav om, at virksomheden skal indsende dokumentation for, at der er etableret hhv. opsamlingskar omkring receiveren og afspærringsanordning på regnvandssystemet.

Fristerne for dette er sat ud fra en vurdering af, at nærværende godkendelse er en lovliggørelse af anlæg, der allerede er etableret uden disse beskyttende tiltag, samt nødvendigheden af forebyggende beskyttelse af vandmiljøet.

Vilkår I3

Jf. BAT 23 tabel 1.7 i BAT konklusionerne for slagterier og animalske biprodukter er der et vejledende BAT- interval for svind af kølemiddel på køleanlægget på <1-5 % af den samlede fyldning, udtrykt som rullende gennemsnit over 3 år.

Med henblik på at tilsynsmyndigheden kan føre løbende tilsyn med svindet i anlægget, er der stillet vilkår om, at graden af svind skal indberettes med virksomhedens årsrapport.

J Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden har med ansøgningsmaterialet medsendt procedure for kølesystemet, jf. kravet om en køleforvaltningsplan i BAT 1, jf. BAT 23, men den medsendte procedure bærer præg af et fokus på mere risikorelaterede forhold og ikke så meget diffust tab og energiforbrug.

Jf. BAT-konklusionernes afsnit 1.4.3 skal forvaltningsplanen omfatte:

- Overvågning af kølesystemets energiforbrug jf. BAT 6
- Driftsforanstaltninger som inspektion og vedligeholdelse af udstyr, lukning af døre når det er muligt samt at betjening af udstyr foretages af erfarent personale
- Overvågning af tab af kølemiddel.

Den medsendte procedure forholder sig ikke til energiforbruget, styring af egenkontrol og vedligehold (bortset fra risikovurdering af ændringer) eller systematisk overvågning af ammoniaktabet. Der nævnes inspektionsture, hvor en række forhold ved anlægget er nævnt, men det er ikke beskrevet, hvorledes disse skal inspiceres. Det er beskrevet, at der skal reageres ved anomaliteter, men ikke hvad der betragtes som anomaliteter.

Miljøstyrelsen vurderer, at proceduren ikke er dækkende for kravet om køleforvaltningsplan for det konkrete anlæg. Der er derfor stillet vilkår om udarbejdelse af en egentlig forvaltningsplan i vilkår A4.

Derudover vurderes det, at opsætningen af nye og mere tidssvarende beholdere, inkl. samlinger og rør, er i overensstemmelse med BAT. Nyere anlægsdele er typisk mere tætte.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Holstebro Kommune har den 28. maj 2024 fremsendt bemærkninger til ansøgningen. Der bemærkes:

- *Virksomheden bør i givet fald omlægge regnvandssystemet i nærheden af den nye ammoniaktank, så ammoniak i tilfælde af et tankkollaps eller spild vil løbe til virksomhedens interne regnvandsbassin, hvor der efterfølgende skal skabes mulighed for afspærring og opsamling.*

Mulighed for afspærring af det interne regnvandsbassin har været drøftet med virksomheden i 2022 efter uheld med slagterivand/affald i december 2021, hvor blodaffald mm. endte i Råstgård Bæk via Vestforsynings regnvandsbassin. Det er ikke klart om drøftelsen har foranlediget denne tilretning. Miljøstyrelsen har været orienteret om dette forhold tidligere.

Råstgård Bæk afstrømmer via Landting Å til Limfjorden, som alle tre er målsat med krav om god økologisk tilstand, men hvor den nuværende økologiske tilstand ikke opfylder målet, der er vurderet i dårlige økologisk tilstand for vandløbene og ringe økologisk tilstand for Venø Bugt.

Miljøstyrelsen har stillet krav om etablering af mulighed for afspærring af regnvandssystemet. Idet virksomheden har eget spildevandsrensningssystem med direkte udledning af spildevand til Venø Bugt, har Miljøstyrelsen vurderet, at det ikke er hensigtsmæssigt med omlægning af kloakkerne i nærheden af ammoniaktanken til spildevandssystemet.

Udslip af koncentreret vandfri ammoniak til renseanlægget vurderes at kunne skade renseanlægget og dermed vandmiljøet i samme grad som udslip af ammoniak til Råstgård Bæk. Begge forureninger vil i sidste ende ende i Venø Bugt.

Derudover er der ammoniakkondensatorer på taget, hvor der også er nedløb til regnvand. En afspærringsmulighed med procedure for afspærring vurderes derfor at være den bedste beskyttelse, samtidig med at ammoniaktanken placeres i tæt opsamlingskar.

- *Sikring mod påkørsel af ny tank fra alle 3 sider – umiddelbart ser det på billedet i materialet ud til, at sikringen kun er sket på én side – og er sikringen tilstrækkelig ift. kørsel med lastbiler?*

Jævnfør det gældende vilkår B7 i revurderet miljøgodkendelse af 17. august 2009 for Rose Poultry A/S skal tanke med flydende oplag være sikret mod påkørsel. Påkørselssikring er således et gældende krav.

Holstebro Kommunes planafdeling har efter konkret anmodning fra Miljøstyrelsen fremsendt følgende svar den 13. maj 2026:

Vi har modtaget din e-postmeddelelse 2026-05-01 med spørgsmål omhandlende forhold omkring ejendommen Tværmosevej 17, 7830 Vinderup, som vi gerne vil besvare således:

Planlovens § 56, stk. 4, der har følgende ordlyd:

”En hidtidig ret til at udnytte en ejendom på en måde, som er i strid med § 38 a, en lokalplan eller en efter § 68, stk. 2, opretholdt plan, eller som ville kræve tilladelse eller dispensation efter denne lov, bortfalder, når retten ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Dette gælder, selv om retten hviler på en tilladelse eller dispensation.”

Vi anser det på den baggrund for givet, at retten til at anvende ejendommen som bolig nu er udløbet således, at støjvilkår på ingen sider af ejendommen vil skulle tage hensyn til en bolig på ejendommen.

Efter § 3 i Lokalplan nr. 1135, der blev vedtaget i 2018, må området, hvori Tværmosevej 17 er beliggende, kun anvendes til erhvervsformål. Tværmosevej 17 tjente på det tidspunkt som bolig for en familie. Det blev af os anset for eksisterende, lovlig anvendelse, der kunne fortsætte som hidtil, jf. retsvirkningerne resumeret i lokalplanens § 12.

Familien fraflyttede den 01-03-2022 adressen, som efter dette tidspunkt ikke ses at have tjent som bolig for nogen anden.

Vi har igangsat et arbejde i forvaltningen, der skal føre til retvisende BBR-oplysninger.

Miljøstyrelsen kan af ovenstående forstå, at de i kraft af planlovens § 56, stk. 4 og lokalplanens bestemmelser er udelukket, at Tværmosevej 17 igen kan anvendes som bolig. På den baggrund lempes støjvilkåret for Rose Poultry A/S, således at støjgrænsen for Tværmosevej 17 fremover er 70 dB(A).

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 20. februar 2025. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har ikke haft bemærkninger til ansøgningen.

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. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 17. august 2009 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af listepunkt 6.4.a.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 2. juni 2026 afgørelse om, at Rose Poultry A/S ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

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.

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.

Revurdering påbegyndes i 2026, idet EU Kommissionen 18. december 2023 har offentliggjort BAT-konklusioner for slagterier og animalske biprodukter.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

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

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning. Dette skyldes, at det overordnet vurderes

- at udskiftningen til nye anlægsdele er en forbedring af ammoniakkeøleanlægget,
- at det diffuse udslip af ammoniak ikke vil øges,
- at der etableres forebyggende tiltag i forhold til udslip af ammoniak til vandmiljøet, som ikke eksisterede for det resterende eksisterende anlæg samt
- at der overordnet ikke vil være en stigning af støj i referencepunkterne.
- At ændringerne ikke er konflikt med planlægningen for området

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet i sig selv 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:

- Revurdering af miljøgodkendelse af 17. august 2009
- Tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af produktion samt etablering af spraykøletunnel af 21. november 2013
- Tillæg til miljøgodkendelse til nyt kølerum, emballagelager og garage af 17. marts 2014
- Miljøgodkendelse til udskiftning af slamtank af 16. september 2014
- Revurdering af tilladelse til direkte udledning af spildevand af 29. august 2018
- Påbud om vilkårsændring af egenkontrol af 23. maj 2019
- Miljøgodkendelse af overjordisk olietank af 23. april 2024

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

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 MitID.

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 1. juli 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.

Betingelser for miljøgodkendelsen 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

Holstebro Kommune, tm@holstebro.dk

Naturbiogas Tværlose, info@naturbiogas-tvaerlose.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)

Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag E. Liste over sagens akter

Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

Bilag A

Ansøgningsmateriale

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8322

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (03-05-2024 14:00)

Projekt: Ændring af ammoniak køleanlæg

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

Navn
Torben Andersen
(Indsendt af)

Projektrettighed
Projektejer

Kontaktoplysninger
Erantisvej 31, 7800 Skive
torben.andersen@hkscan.com
+45 22895786

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværnøsevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Danmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Torben Andersen

Adresse Erantisvej 31, 7800 Skive

Telefonnummer +45 22895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

jn	Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
jn	Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
jn	Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej
jn	Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
jn	Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja
jn	Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
jn	Ændring i forhold til udledning til luft?	Ja
jn	Ændring i forhold til spildevand?	Nej
jn	Ændring i forhold til støj?	Nej
jn	Ændring i forhold til affald?	Nej
jn	Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
jn	Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
jn	Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
jn	Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse vedhæftet

Bilag

[Projektbeskrivelse ombygning af ammoniak køleanlæg.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

jm Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Det er ikke en produktionsenhed, men istedet bagvedliggende infrastruktur

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i procesforløb

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om et energianlæg

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i luftafkast

Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i luftafkast

Emission fra diffuse kilder

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er med hensyn til diffust tab to meget væsentlige fordele ved det nye setup og det er en af hovedgrundene til ombygning:

1. Den nye tank har niveaumåler og vi har derfor bedre værktøjer til tidligt at identificere et diffust tab
2. De to gamle kondensatorer er nedslidte og med stor risiko for diffuse tab. Erstatning vil derfor give en meget væsentligt reduceret risiko

Emission der afviger fra normal drift

UDFYLDT

Redegørelse:

Se emission fra diffuse kilder, forrige afsnit

Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse vedhæftet

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projekt beskrivelse vedhæftet

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (03-05-2024)

[Projektbeskrivelse ombygning af ammoniak køleanlæg.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2024-8322

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (03-05-2024 14:00)

Projekt: Ændring af ammoniak køleanlæg

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Torben Andersen (Indsendt af)	Projektejer	Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværnøsevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Danmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Torben Andersen

Adresse Erantisvej 31, 7800 Skive

Telefonnummer +45 22895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projekt beskrivelse vedhæftet

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8322

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (03-05-2024 14:00)

Projekt: Ændring af ammoniak køleanlæg

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Torben Andersen (Indsendt af)	Projektejer	Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværnøsevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Danmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Torben Andersen

Adresse Erantisvej 31, 7800 Skive

Telefonnummer +45 22895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse vedhæftet

Bilag

[Projektbeskrivelse ombygning af ammoniak køleanlæg.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

JA Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Det er ikke en produktionsenhed, men istedet bagvedliggende infrastruktur

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i luftafkast

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projekt beskrivelse vedhæftet

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8322

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (03-05-2024 14:00)

Projekt: Ændring af ammoniak køleanlæg

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

Navn
Torben Andersen
(Indsendt af)

Projektrettighed
Projektejer

Kontaktoplysninger
Erantisvej 31, 7800 Skive
torben.andersen@hkscan.com
+45 22895786

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværlosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Danmark A/S

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Torben Andersen

Adresse Erantisvej 31, 7800 Skive

Telefonnummer +45 22895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

jn	Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
jn	Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
jn	Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej
jn	Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
jn	Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja
jn	Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
jn	Ændring i forhold til udledning til luft?	Ja
jn	Ændring i forhold til spildevand?	Nej
jn	Ændring i forhold til støj?	Nej
jn	Ændring i forhold til affald?	Nej
jn	Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
jn	Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
jn	Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
jn	Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse vedhæftet

Bilag

[Projektbeskrivelse ombygning af ammoniak køleanlæg.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

jm Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Det er ikke en produktionsenhed, men istedet bagvedliggende infrastruktur

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i procesforløb

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om et energianlæg

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i luftafkast

Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i luftafkast

Emission fra diffuse kilder

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er med hensyn til diffust tab to meget væsentlige fordele ved det nye setup og det er en af hovedgrundene til ombygning:

1. Den nye tank har niveaumåler og vi har derfor bedre værktøjer til tidligt at identificere et diffust tab
2. De to gamle kondensatorer er nedslidte og med stor risiko for diffuse tab. Erstatning vil derfor give en meget væsentligt reduceret risiko

Emission der afviger fra normal drift

UDFYLDT

Redegørelse:

Se emission fra diffuse kilder, forrige afsnit

Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse vedhæftet

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projekt beskrivelse vedhæftet

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (03-05-2024)

[Projektbeskrivelse ombygning af ammoniak køleanlæg.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8322

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (03-05-2024 14:00)

Projekt: Ændring af ammoniak køleanlæg

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Torben Andersen (Indsendt af)	Projektejer	Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværnøsevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Danmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Torben Andersen

Adresse Erantisvej 31, 7800 Skive

Telefonnummer +45 22895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projekt beskrivelse vedhæftet

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8322

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (03-05-2024 14:00)

Projekt: Ændring af ammoniak køleanlæg

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Torben Andersen (Indsendt af)	Projektejer	Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværlosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Danmark A/S

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Torben Andersen

Adresse Erantisvej 31, 7800 Skive

Telefonnummer +45 22895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse vedhæftet

Bilag

[Projektbeskrivelse ombygning af ammoniak køleanlæg.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

JA Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Det er ikke en produktionsenhed, men istedet bagvedliggende infrastruktur

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ændringer i luftafkast

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projekt beskrivelse vedhæftet

Ændringer af ammoniak køleanlæg / Projektbeskrivelse

Ikke teknisk beskrivelse og opsummering

Opsummering:

HKSCAN ansøger om tilladelse til:

- Opstilling af ny større tank
- Udskiftning af to kondensatorer
- Øgning af maksimalt oplag fra 28 T → 33 T

Udfordringer:

Der har været to udfordringer med ammoniak anlægget:

- Ubalanceret anlæg: Anlægget var grundlæggende ubalanceret med problemer med fyldning og funktion. Hovedårsagen var to mindre tanke på taget ved kondensatorer. Det har afledte problemer:
 - Problemer med kølekvalitet – herunder kondensering
 - Problemer med energieffektivitet
 - Vægt på tag stor
- Kondensatorer gamle: 2 kondensatorer er meget gamle. Dette har afledte problemer:
 - Slidt galvanisering og dermed risiko for lækage
 - Dårlig energieffektivitet ifht nye løsninger

Løsninger:

Problemerne løses ved:

- Ubalanceret anlæg: Er færdiggjort
 - Ny større tank ved jordniveau givende både større kapacitet og fordel ved tyngdekraft til at trække ned
 - De gamle tanke beholdes som i første omgang gennemløbstanke – for at have ekstra kapacitet skulle noget sådant blive nødvendigt
 - Fyldning pt. er uændret – ca. 28 tons
 - Maks fyldning er øget og vi ønsker 33 tons som maks fyldning
- Kondensatorer gamle: Forventes færdiggjort medio 2024
 - Udskiftes i 1:1 til samme kapacitet

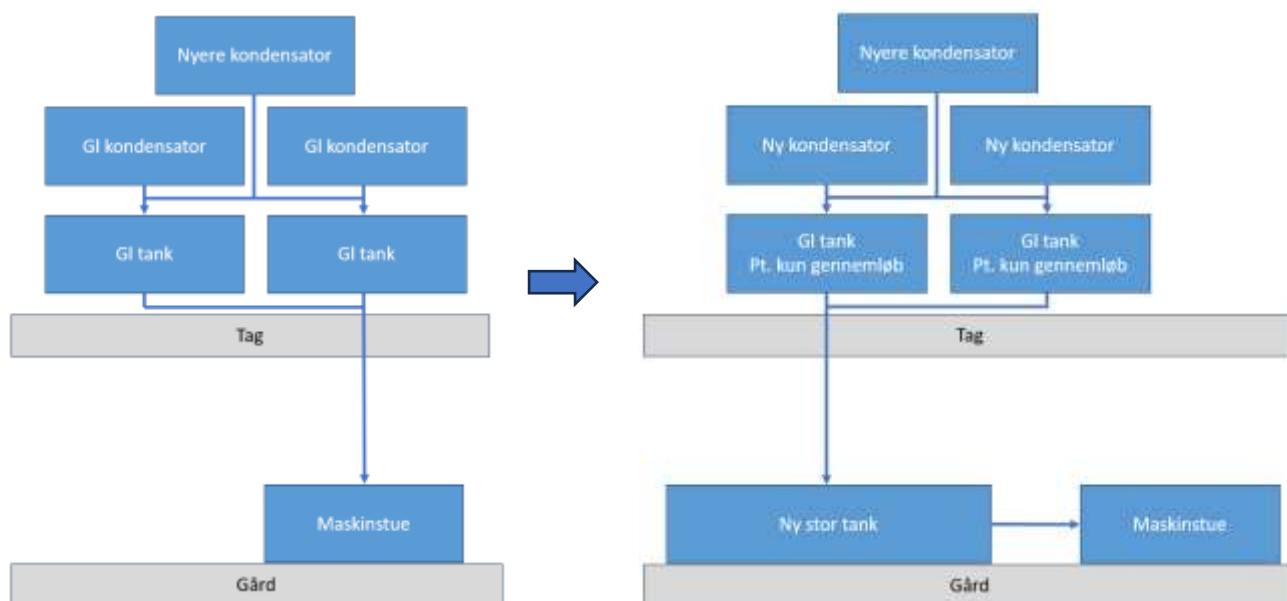
1. Formalia

- HKSCAN Denmark
 - Tværmosevej 10, 7830 Vinderup
 - CVR 25177509
 - Ejer jord
 - Listepunkt: 6.4a Slagteri med kapacitet på mere end 50 tons/dag
- Tidsplan: Færdiggørelse af projekt forventes medio 2024
- Kontaktpersoner:
 - Projektejer: Torben Andersen, 22895786, torben.andersen@hkscan.com, tilhører kvalitet
 - Projektbruger: Pernille Thulin, 25106811, pernille.thulin@hkscan.com, kvalitetsdirektør
 - Teknisk kontakt: Claus Foldager Ejsing, 25434262, Claus.foldager@hkscan.com, teknisk chef

- Forfattere til dette dokument: Torben Andersen og Claus Foldager Ejsing

2. Beskrivelse af materielle ændringer

Skitserne viser gammelt setup og nyt setup:



Den nye store tank er installeret og har et volumen på 10650 L. De gamle to tanke har hver et volumen på 2150 L. Billeder af den nye tank:



Vi har stadig et volumen ammoniak på ca. 28 T, men vil ansøge om maksimal kapacitet på 33 T.

Den nye tank har niveau indikation gørende det muligt tidligere at identificere lækager.

Fabrikater og model:

- Tank:
 - FMF, HR1650, med niveaumåler og automatisk logning
- Kondensatorer:
 - Evapco ATC-642E (1984 kW)

3. Lov krav og fortolkning

Godkendelsesbekendtgørelsen §15-16, Basis Tilstands Rapport - BTR

- Generelle betragtninger:
 - Jf. vejledningen, vil fødevarevirksomheder i udgangspunkt ikke have behov (se fodnote ¹)
- Dokumentationskrav:
 - Jf. godkendelsesbekendtgørelsen §15+§16 skal vi redegøre for hvorvidt der bruges, fremstilles eller frigives relevante stoffer på virksomhedens anlæg
 - Der er nyligt, ifbm ansøgning om ny olietank indsendt dokumentation og det blev her besluttet, at BTR ikke var nødvendig

Konklusion: Givet disse betragtninger, vurderer vi ikke at være omfattet af BTR.

Vurdering af Virkninger på Miljøet - VVM

- I dette tilfælde er der tale om væsentlige forbedringer med reducerede risici.
- Vi vurderer derfor, at der ikke er krav om VVM ifbm. dette.

Risikobekendtgørelsen

Jf. noter til bilag 1, stk. 3 er vi stadig ikke omfattet af risikobekendtgørelsen med de ønskede mængder

4. Relevante krav, risici og afledte vilkår

Sammenbrud i integritet af tank og/eller forbindelser

- Årsager:
 - Fabrikationsfejl, forkert opstilling, påkørsel
- Konsekvenser:
 - Forurening og sikkerhedsproblematikker ved lækage eller brand
- Mindskning af risici:
 - Påkørselsværn foran tank
 - Ugentlig inspektion af anlæg ved sagkyndigt firma (autoriseret kølefirma)
 - Sagkyndig opstilling
 - Lovpligtig inspektion og udbedring af observationer
 - Løbende inspektion af niveau, med automatisk logning
 - Journal over påfyldning/aftapning, KPI
 - Afvigelsesbehandling og forbedring
- Forslag til vilkår:
 - Sikring mod påkørsel fra alle tre sider

Lækage af kondensator eller tank

- Årsager:
 - Tæring
- Konsekvenser:
 - Langsom forurening
- Mindskning af risici:
 - Ugentlig inspektion af anlæg ved sagkyndigt firma (autoriseret kølefirma)
 - Sagkyndig opstilling
 - Lovpligtig inspektion og udbedring af observationer
 - Løbende inspektion af niveau, med automatisk logning

¹ "For en række virksomheder, herunder eksempelvis fødevarevirksomheder, er det umiddelbart ikke sandsynligt, at de bruger, fremstiller eller frigiver relevante, farlige stoffer i selve produktionen i et omfang, der kan begrunde udarbejdelsen af en basistilstandsrapport." [MST vejledning](#)

- Journal over påfyldning/aftapning, KPI
- Afvigelsesbehandling og forbedring
- Forslag til vilkår:
 - Ingen ud over de allerede valgte

Det bemærkes, at med den nye tank har vi niveaueflæsning og derfor væsentligt forbedrede muligheder for tidligt at identificere afvigelser. Dette er kun indikativ, da udetemperatur og aktivitetsniveau giver stor variabilitet i kondenseret mængde ammoniak i tanken, men det er meget bedre end ingen indikation.

1.0 Opsummering

Ammoniak anlæg er i flere omgange blevet udvidet og indeholder nu ca. 27T ammoniak. Dette er sket så drypvist, at det har været vurderet dryp for dryp ikke at kræve BOM ansøgning.

Men samlet er ændringerne så store, at der kræves BOM ansøgning.

I vedhæftet dokument i mail fra Tanja Smetana af 20/2-2025 er der supplerende spørgsmål, der besvares i afsnit for afsnit.

Dette opdaterede dokument er baseret på MoM fra online møde 26/5-2025 og er derfor Version 2. Opdateringer er markeret med gult.

Franck Eg er tilføjet som projektejer og vil bruge virksomheds ID.

2.0 **9:** Der mangler detaljeret beskrivelse af placeringen af de to nye kondensatorer, samt placeringen af den nye ammoniaktank (receiver).

Vedhæftet. Opdateret med:

- Placering af nye kondensatorer, beskrevet med tekst
- Symbol forklaring for afløb
- Præcisering at alle afløb løber direkte til skelbrønd for overfladevand

3.0 **14.3:** Der mangler oplysninger og kortmateriale med placering af nye kondensatorer, ny tank og evt. ny rørføring.

Se 9

4.0 **14.6:** Kondensatorer, som altid er placeret udendørs og på taget, er en væsentlig kilde til støj. Der mangler oplysninger om placeringen af disse.

Se 9

5.0 **14.7:** Oplysninger om placeringen af afløb til hhv. regn- og spildevand i området omkring receiveren i gården.

Se 9, alle afløb kører direkte til skelbrønd og dernæst til Vestforsynings bassin

6.0 **20:** I henhold til BAT 1, pkt xxviii skal der udarbejdes en forvaltningsplan for kølesystemer i slagterier (se BAT 21 a og BAT 23 a).

Nuværende procedure vedhæftet

7.0 **22: Oplysning om det forventede årlige diffuse tab af ammoniak fra kølesystemet (rullende gennemsnit over 3 år).**

Der haves KPI på tab af ammoniak målt som efterfyldninger. Der forventes overholdelse af vejledende grænseværdi på 5%

Målt over de sidste tre år, har vi ligget for højt – 9,2% (2022-2024)

Årsagen er som forklaret i tidligere redegørelser to ting:

1. Vi har haft en lækage fra en gammel kondensator
 - a. Blev skudt ovenud med luften. Dvs. trods inspektionsture, havde vi ikke en levende chance for at detektere den, uden at skille infrastruktur ad
 - b. Teknikker havde i ugevis været klar over, at anlæg var ude af balance, og først da han i desperation begyndte at adskille, fandt han lækagen
2. Der har været et antal ombygninger (inkl. ny større receiver) og tilføjelser af rum til køling. Naturligt skal der så tilføres ammoniak uden at det er diffust tab

Vi blev bedt om at estimere, hvor meget der er tilførsel til et større anlæg og derfor ikke er diffust tab. Vi estimerer, at ud af 3,5 T tilført 2024, er de 1,8 T ikke diffust tab. Dette giver et diffust tab på 7,0%, hvilket er i overkanten, men som også domineres af tabet på 1,7 T ved tæret kondensator.

Vi blev spurgt om vi har sendt afvigelse ind. Jeg må beklage, at jeg ikke har indsendt en direkte afvigelse, men dog kommunikeret tabet ifbm. årsrapporteringen for 2024 (vedhæftet), hvorved vi fik supplerende spørgsmål.

8.0 **27: Støjredegørelse mangler**

Kondensatorer er skiftet til moderne nye, der har langsomtgående store ventilatorer, i modsætning til små hurtigt gående. Der er vedhæftet datablad.

Der haves fra støjnotat lavet af Sweco 2022 kildestyrker på de gamle (79 dB) og fra leverandør på de nye (70 dB).

9.0 **29: Såfremt kildestyrkerne for de nye kondensatorer er højere end de gamle OG/ELLER hvis placeringen ikke er den samme som for de gamle, skal der indsendes støjnotat for ændringen.**

Ikke relevant

10.0 **32: Oplysninger om foranstaltninger til forebyggelse af evt. udflydende ammoniak til jord- og grundvand, inkl. til forebyggelse af tilløb af ammoniak til regn- eller spildevandskloak.**

Procedure for ammoniakanlæg (se 20)

Ventil på skelbrønd kan pt ikke stoppe udledning ved erkendt udslip. Ifbm revurdering af overfladevand med Holstebro Kommune som myndighed, er spærreventil til skelbrønd forventet implementeret 1/10-2025

11.0 **33: Denne sætning i BTR-vejledningen bør derfor ikke og kan ikke bruges som begrundelse.**

Der haves kun tre væsentlige ændringer siden sidste BTR redegørelse:

1. Svejsepasta med giftmeddelelse er udfaset
2. Der er i kraft af stærkt øget miljøfokus (ansættelse af specialist, ISO 14001 ledelsessystem) sket en stærk skærpelse af overholdelse af procedurer relateret til kemi
3. Der er ifbm hermed også implementeret kemiforvaltning i onlinesystem (iChemistry)

Der henvises derfor til sidste kemiredegørelse ifbm. BOM-nummer: MaID-2023-7874, journalnummer 2023 – 111312 (overjordisk dieseltank).

12.0 **35: Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.**

Vi har haft et væsentligt udslip:

Vi vidste at noget var galt og undersøgte længe. Problemet viste sig at være den gamle kondensator, der var tæret indvendigt og ammoniak dampe derfor var blæst opad.

Vi kunne ikke med rimelighed (eks. med procedurer fra Skovsgaard risikovirksomhed) have identificeret dette tidligere, da der ganske simpelt manglede indikationer, udover et anlæg, der opførte sig underligt. Det kunne eks. ikke være fanget med flere detektorer.

13.0 **36: Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.**

Procedure for ammoniak anlæg vedhæftet (se 20). Som noget nyt lægges indvendigt tjek af kondensator ind i vedligeholdssystem med en frekvens af 1 år. Således bør tæring kunne identificeres inden de bliver kritiske. Dette er styret i vedligeholdssystemet iDus og gøres første gang sommer 2025.

Beredskabsplan ved at blive opdateret med ventiler på tag ved en nødsituation.

ROSE POULTRY A/S

27-05-2024



Torben Andersen
Environmental and Quality specialist

Review ved:

Franck Eg Skovbjerg: Forsyningschef

Rose Poultry A/S. Ekstern støj. Status december 2025

PROJEKT Rose Poultry, Vinderup Ekstern støj. Status 2025	UDFÆRDIGET AF LARS CHRISTIAN BJERREKÆR	DATO 2025-12-23
PROJEKTNUMMER 41018073	KONTROLLET AF HANS BJERGEGAARD	NOTAT NR N4.039.25

1. Indledning

I forbindelse med at Rose Poultry (tidligere HKscan), Tværmosevej 10, 7830 Vinderup har foretaget en række ændringer af støjkilderne på virksomheden - herunder udskiftning af nogle gamle kondensatorer - har Sweco A/S, afd. Acoustica gennemført målinger og beregninger af den eksterne støj i omgivelserne.

De seneste redegørelser for virksomhedens eksterne støj foreligger ved:

- Prøvningsrapport P4.009.22 dateret 23. november 2022, der omhandler en status for virksomhedens støjbelastning i omgivelserne.
- Notat N4.014.23 dateret 31. marts 2023 der omhandler en status for virksomhedens støjbelastning, efter at der er foretaget støjdæmpning af en række dominerende støjkilder.

Redegørelserne forudsættes bekendte.

2. Ændringer og støjdæmpning siden 2023

Siden seneste redegørelse fra 2023 er der foretaget en række ændringer af støjkilderne på virksomheden, som enten er udgået, dæmpet eller erstattet af nye anlæg. Det drejer sig om følgende anlæg:

Udgåede kilder

- 030 – Udsugning, pølsepakkeri
- 513 – Afkast, ozonanlæg – 1F11AF
- 515 – Ventilation, pølsepakkeri
- 522 – Luftindtag, pølsemageri – 2F01VE
- 525A – Udsugning smokeamtic
- 525V – Udsugning smokeamtic
- 635d – Vakuumsug for peelere
- 640 – Ventilation, MDM rum, indblæsning
- 645 – Ventilation, MDM rum, udsugning

Ombyggede kilder

- 007 Afsugning fra vakuumpumper

Erstattede kilder

- 051 Kølekondensator er udskiftet til ny
- 110 Kølekondensator er udskiftet til ny

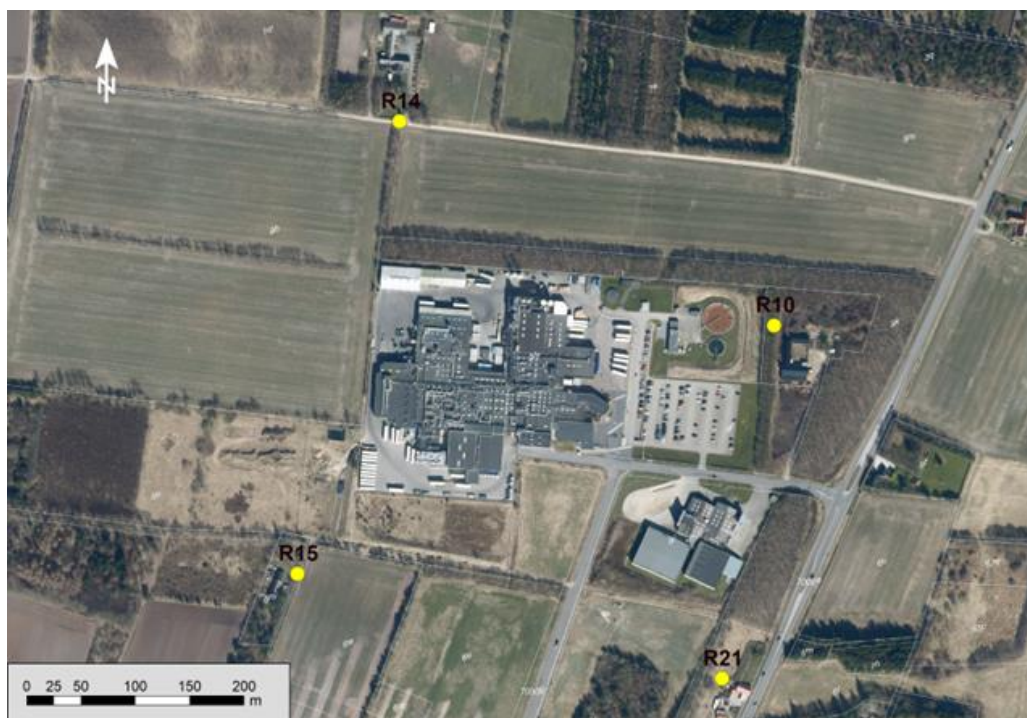
Ændringerne er alle oplyst af virksomheden.

Kildernes placering er vist på bilag 1 til nævnte prøvningsrapport. Der er foretaget kontrolmålinger af støjen fra kilde 007 og de nye kondensatorer i november 2025. Resultaterne af målingerne er vist i bilag A. Beregningsmodellen er opdateret med ændringerne, og der er foretaget nye beregninger af støjen i omgivelserne.

Beregningsmetode og driftsforudsætninger mv. er uændret i forhold til tidligere.

3. Referencepunkter

Støjbelastningen er bestemt i en række referencepunkter som alle har været anvendt tidligere. Referencepunkternes placering er vist på nedenstående figur 1.



Figur 1. Placeringen af referencepunkter.

Tabel 1. Beregnet støjbeklastning i omgivelserne. Værdier i dB(A)

	Referencepunkt											
	R10			R14			R15			R21		
	dag	aften	nat	dag	aften	nat	dag	aften	nat	dag	aften	nat
Tidligere støjbeklastning, L _r i 2023 jf. N4.014.23	43,4*	38,2	38,5	40,4	40,5	40,5	42,7	42,7	43,4	37,8	37,6	38,1
Bidrag fra ændret kilde 007	-4,1	-4,1	-4,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	-3,6	-3,6	-3,6
Bidrag fra nye kondensatorer Kilde 051 og 110	21,1	21,1	21,1	31,1	31,1	31,1	28,3	28,3	28,3	25,0	25,0	25,0
Støjbeklastning, L _r dB(A) Pr. december 2023	42,7*	37,5	38,0	39,5	39,7	39,7	42,2	42,3	43,0	37,0	36,9	37,6
Usikkerhed, dB.	2,2	2,2	2,1	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,2	2,2	2,3
Ej genberegnet. Fra P4.009.22												
Grænseværdier, hverdage	55	45	40	55	45	40	55	45	40	55	45	40
Overskridelse, dB	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Overskridelse signifikant (-/Ja/Nej)	-	-	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-	-

* Inkl. tonetillæg

Usikkerheden er ikke genberegnet. Der vurderes ikke at forekomme betydende forskydninger af usikkerheden, som følge af de foretagne ændringer.

4. Vurdering og sammenfatning

I referencepunkt R14 oversteg støjbeklastningen tidligere støjgrænsen i natperioden. Denne afvigelse er elimineret som følge af ombygningen af kilde 007, hvor støjuddannelsen er reduceret betydelig.

Den nye Evapco kondensatorer til erstatning for de gamle kondensatorer støjer mere end tidligere og mere end oplyst fra leverandør. Støjuddannelsen kan dog rummes inden for støjgrænserne.

Støjen i referencepunkt R15 repræsenterende adressen Tværmosevej 17 overskrider fortsat støjgrænsen om natten. Støjen i denne periode kan kun nedbringes ved en betydelig forøgelse af afskærmningen mod syd overfor mobile aktiviteter og/eller stop for dele af de mobile aktiviteter mod syd i natperioden. Dæmpning af faste kilder alene kan ikke reducere støjen til grænseværdien.

Rose Poultry oplyser, at adressen Tværmosevej 17 i dag fortsat er registeret som beboelse, men at denne status ændres pr. 1. maj 2026, så ejendommen nedlægges som beboelse.

Viborg, 23.12.2025

Lars Bjerrekær

Sagsnr. 41018073
Sagsnavn Rose Poultry ekstern støj 2025

Måledato: 18/11/2025
Målt af: DKLARB

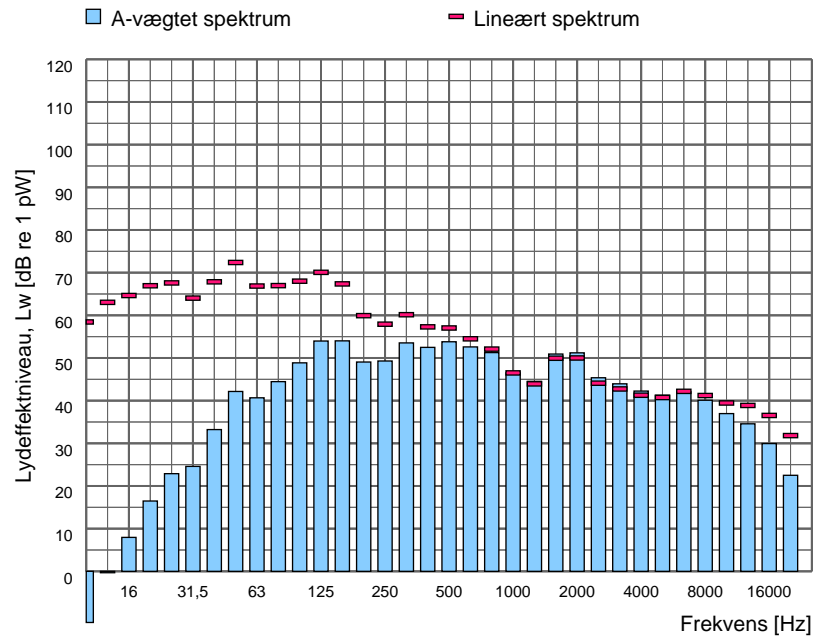
Støjkilde: 007

Beskrivelse:



Måling i henhold til:	Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993	Måleafstand [m]:	
Anvendt metode:	Manuelle arealer	Måleflade, areal [m ²]:	0,48
Referencebox, placering:	Frit felt	Sref / S:	1,00
Referencebox, dimensioner [m ³]:		Arealkorrektion:	-3,2
Referencebox, areal [m ²]:	0,48	Nærfeltskorrektion [dB]:	3,0
Karakteristisk dimension, d0 [m]:			

Frekvens [Hz]	Lw,A [dB]		Lw,LIN [dB]	
	1/3-okt.	1/1-okt.	1/3-okt.	1/1-okt.
10	-12,0		58,4	
12,5	-0,3		63,0	
16	8,0	17,1	64,6	69,9
20	16,5		66,9	
25	22,9		67,6	
31,5	24,6	34,1	64,0	71,6
40	33,2		67,9	
50	42,2		72,4	
63	40,7	47,5	66,9	74,3
80	44,5		67,0	
100	48,9		68,0	
125	54,0	57,6	70,1	73,4
160	54,0		67,4	
200	49,1		59,9	
250	49,3	55,9	57,9	64,2
315	53,5		60,1	
400	52,5		57,3	
500	53,8	57,8	57,0	61,2
630	52,6		54,5	
800	51,3		52,1	
1000	46,5	53,2	46,5	53,6
1250	44,5		43,9	
1600	50,9		49,9	
2000	51,2	54,6	50,0	53,5
2500	45,4		44,1	
3150	43,9		42,7	
4000	42,2	47,4	41,3	46,4
5000	41,3		40,7	
6300	42,1		42,2	
8000	40,1	45,0	41,2	45,9
10000	37,0		39,5	
12500	34,6		38,9	
16000	29,9	36,1	36,5	41,4
20000	22,5		31,8	
Total	63,5		78,9	



Spektrumfil	LAeq [dB]	Terræn	Korrektion [dB]	Korrektion for baggrundsstøj
Totalstøj L115	69,6	Hårdt	-	Nej

Sagsnr. 41018073
Sagsnavn Rose Poultry ekstern støj 2025

Måledato: 18/11/2025
Målt af: DKLARB

Støjkilde: 051_afkast_100%

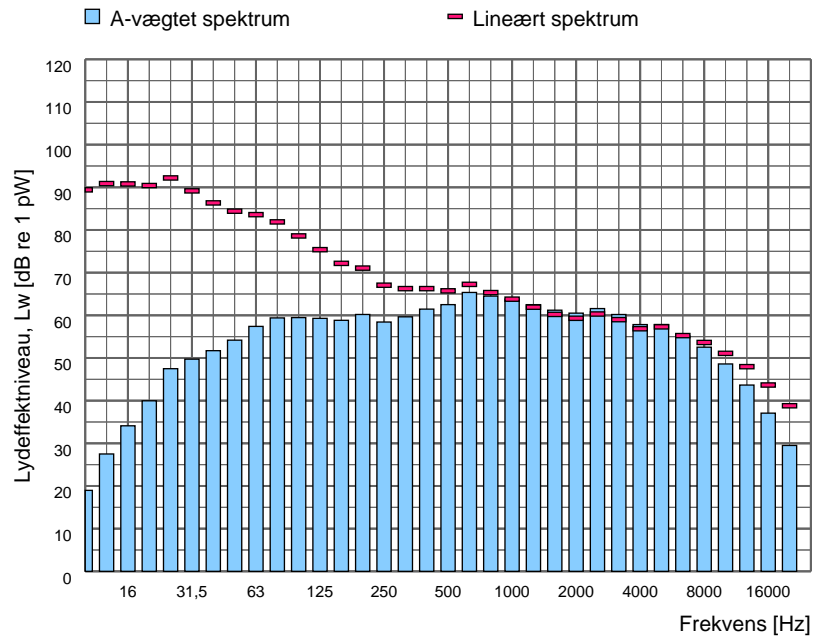
Beskrivelse:



Måling i henhold til: Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993
Anvendt metode: Manuelle arealer
Referencebox, placering: Frit felt
Referencebox, dimensioner [m³]:
Referencebox, areal [m²]: 12,96
Karakteristisk dimension, d0 [m]:

Måleafstand [m]:
Måleflade, areal [m²]: 12,96
Sref / S: 1,00
Arealkorrektion: 11,1
Nærfeltskorrektion [dB]: 3,0

Frekvens [Hz]	Lw,A [dB]		Lw,LIN [dB]	
	1/3-okt.	1/1-okt.	1/3-okt.	1/1-okt.
10	19,0		89,4	
12,5	27,5		90,9	
16	34,1	41,2	90,8	95,5
20	40,0		90,4	
25	47,5		92,2	
31,5	49,7	54,7	89,2	94,6
40	51,7		86,3	
50	54,2		84,4	
63	57,4	62,3	83,6	88,2
80	59,4		81,9	
100	59,5		78,6	
125	59,3	64,0	75,4	80,9
160	58,8		72,2	
200	60,2		71,1	
250	58,4	64,3	67,1	73,4
315	59,6		66,3	
400	61,5		66,3	
500	62,5	68,2	65,7	71,2
630	65,4		67,3	
800	64,5		65,3	
1000	63,8	68,4	63,8	68,7
1250	62,5		61,9	
1600	61,2		60,2	
2000	60,5	65,9	59,3	64,7
2500	61,6		60,3	
3150	60,2		59,0	
4000	57,8	63,5	56,9	62,6
5000	57,8		57,3	
6300	55,1		55,2	
8000	52,5	57,6	53,6	58,4
10000	48,6		51,1	
12500	43,7		48,0	
16000	37,1	44,7	43,7	49,7
20000	29,5		38,8	
Total	74,4		99,1	



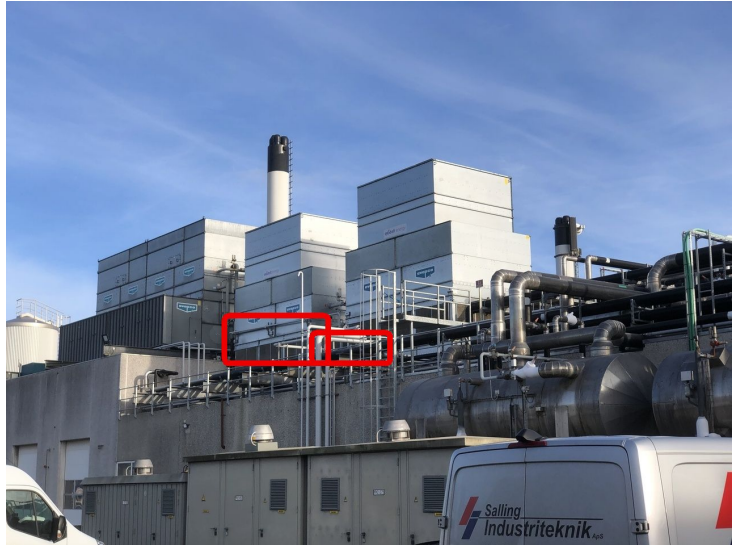
Spektrumfil	LAeq [dB]	Terræn	Korrektion [dB]	Korrektion for baggrundsstøj
Totalstøj L119	66,3	Hårdt	-	Nej

Sagsnr. 41018073
Sagsnavn Rose Poultry ekstern støj 2025

Måledato: 18/11/2025
Målt af: DKLARB

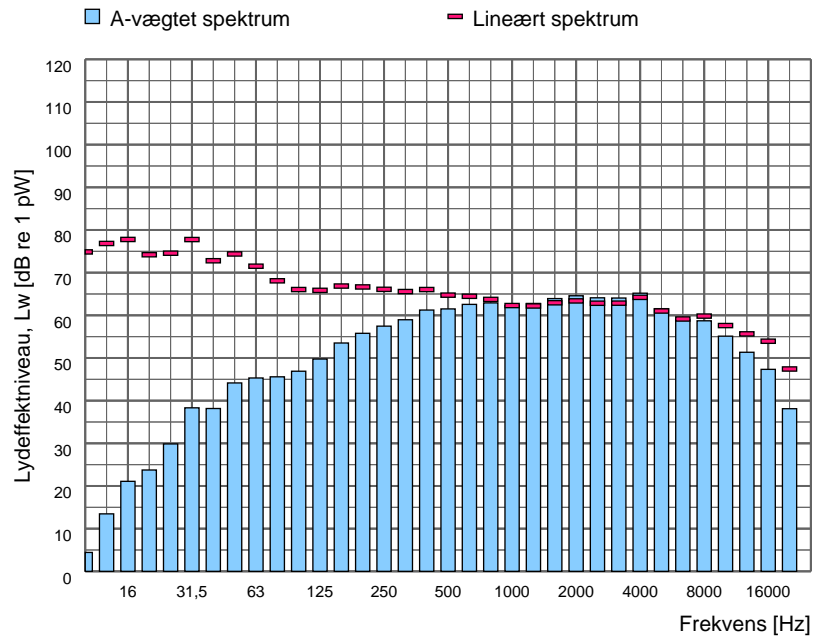
Støjkilde: 051_indtag_100%

Beskrivelse:



Måling i henhold til:	Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993	Måleafstand [m]:	
Anvendt metode:	Manuelle arealer	Måleflade, areal [m ²]:	1,00
Referencebox, placering:	Frit felt	Sref / S:	1,00
Referencebox, dimensioner [m ³]:		Arealkorrektion:	0,0
Referencebox, areal [m ²]:	1,00	Nærfeltskorrektion [dB]:	3,0
Karakteristisk dimension, d0 [m]:			

Frekvens [Hz]	Lw,A [dB]		Lw,LIN [dB]	
	1/3-okt.	1/1-okt.	1/3-okt.	1/1-okt.
10	4,4		74,9	
12,5	13,5		76,8	
16	21,1	25,9	77,8	81,3
20	23,7		74,2	
25	29,9		74,6	
31,5	38,3	41,6	77,8	80,3
40	38,2		72,8	
50	44,2		74,4	
63	45,3	49,8	71,5	76,8
80	45,6		68,1	
100	46,9		66,0	
125	49,8	55,7	65,8	71,0
160	53,5		66,9	
200	55,8		66,7	
250	57,5	62,4	66,1	70,9
315	59,0		65,6	
400	61,2		66,0	
500	61,5	66,6	64,7	69,9
630	62,6		64,5	
800	62,9		63,7	
1000	62,3	67,4	62,3	67,6
1250	62,8		62,2	
1600	63,9		62,9	
2000	64,6	69,0	63,4	67,8
2500	64,1		62,8	
3150	64,1		62,8	
4000	65,2	68,6	64,2	67,7
5000	61,6		61,0	
6300	59,0		59,1	
8000	58,7	62,7	59,8	63,7
10000	55,1		57,6	
12500	51,3		55,6	
16000	47,3	52,9	53,9	58,3
20000	38,1		47,4	
Total	74,7		85,8	



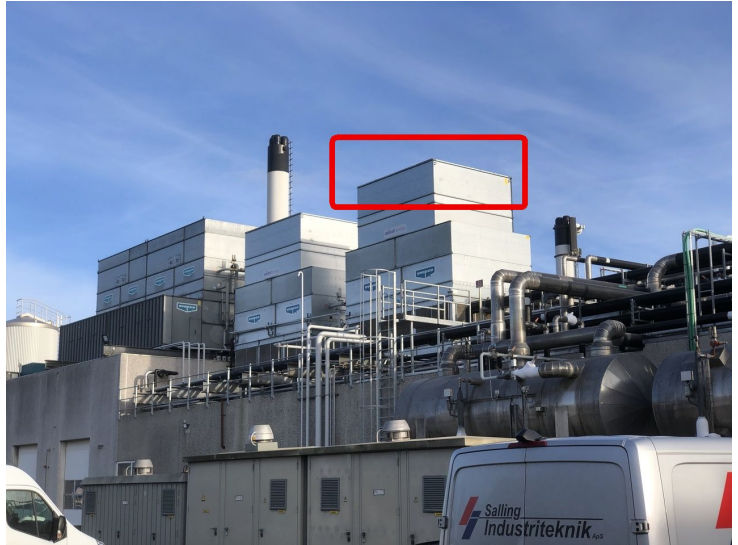
Spektrumfil	LAeq [dB]	Terræn	Korrektion [dB]	Korrektion for baggrundsstøj
Totalstøj L123	77,7	Hårdt	-	Nej

Sagsnr. 41018073
Sagsnavn Rose Poultry ekstern støj 2025

Måledato: 18/11/2025
Målt af: DKLARB

Støjkilde: 110_afkast_100%

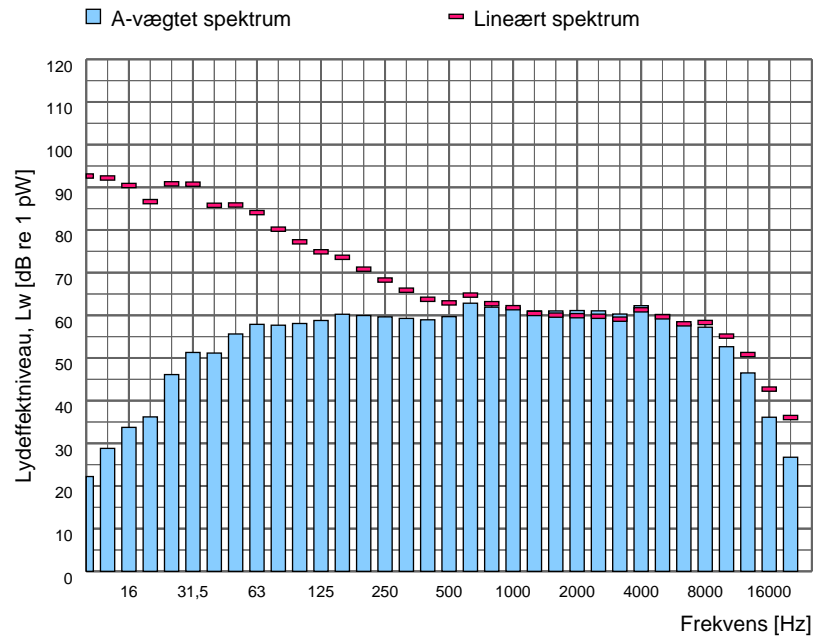
Beskrivelse:



Måling i henhold til: Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993
Anvendt metode: Manuelle arealer
Referencebox, placering: Frit felt
Referencebox, dimensioner [m³]:
Referencebox, areal [m²]: 12,96
Karakteristisk dimension, d0 [m]:

Måleafstand [m]:
Måleflade, areal [m²]: 12,96
Sref / S: 1,00
Arealkorrektion: 11,1
Nærfeltskorrektion [dB]: 3,0

Frekvens [Hz]	Lw,A [dB]		Lw,LIN [dB]	
	1/3-okt.	1/1-okt.	1/3-okt.	1/1-okt.
10	22,2		92,6	
12,5	28,8		92,2	
16	33,7	38,6	90,4	95,1
20	36,2		86,6	
25	46,1		90,8	
31,5	51,3	54,9	90,7	94,4
40	51,2		85,8	
50	55,6		85,9	
63	57,9	61,9	84,1	88,7
80	57,7		80,2	
100	58,1		77,2	
125	58,8	63,9	74,9	80,3
160	60,2		73,6	
200	59,9		70,8	
250	59,6	64,4	68,3	73,6
315	59,3		65,9	
400	59,0		63,8	
500	59,7	65,6	62,9	68,6
630	62,8		64,7	
800	61,9		62,7	
1000	61,8	66,4	61,8	66,5
1250	61,0		60,4	
1600	61,0		60,0	
2000	61,1	65,8	59,9	64,7
2500	61,1		59,8	
3150	60,3		59,1	
4000	62,3	65,8	61,3	64,9
5000	60,2		59,6	
6300	57,9		58,0	
8000	57,2	61,2	58,3	62,1
10000	52,6		55,1	
12500	46,5		50,8	
16000	36,1	46,9	42,7	51,6
20000	26,7		36,0	
Total	73,8		99,4	



Spektrumfil	LAeq [dB]	Terræn	Korrektion [dB]	Korrektion for baggrundsstøj
Totalstøj L122	65,7	Hårdt	-	Nej

Sagsnr. 41018073
Sagsnavn Rose Poultry ekstern støj 2025

Måledato: 18/11/2025
Målt af: DKLARB

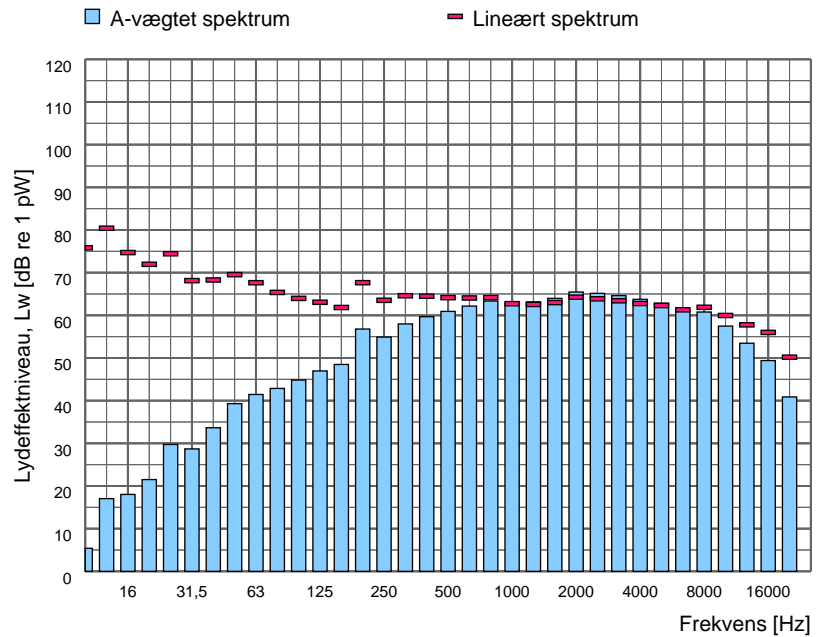
Støjkilde: 110_indtag_100%

Beskrivelse:

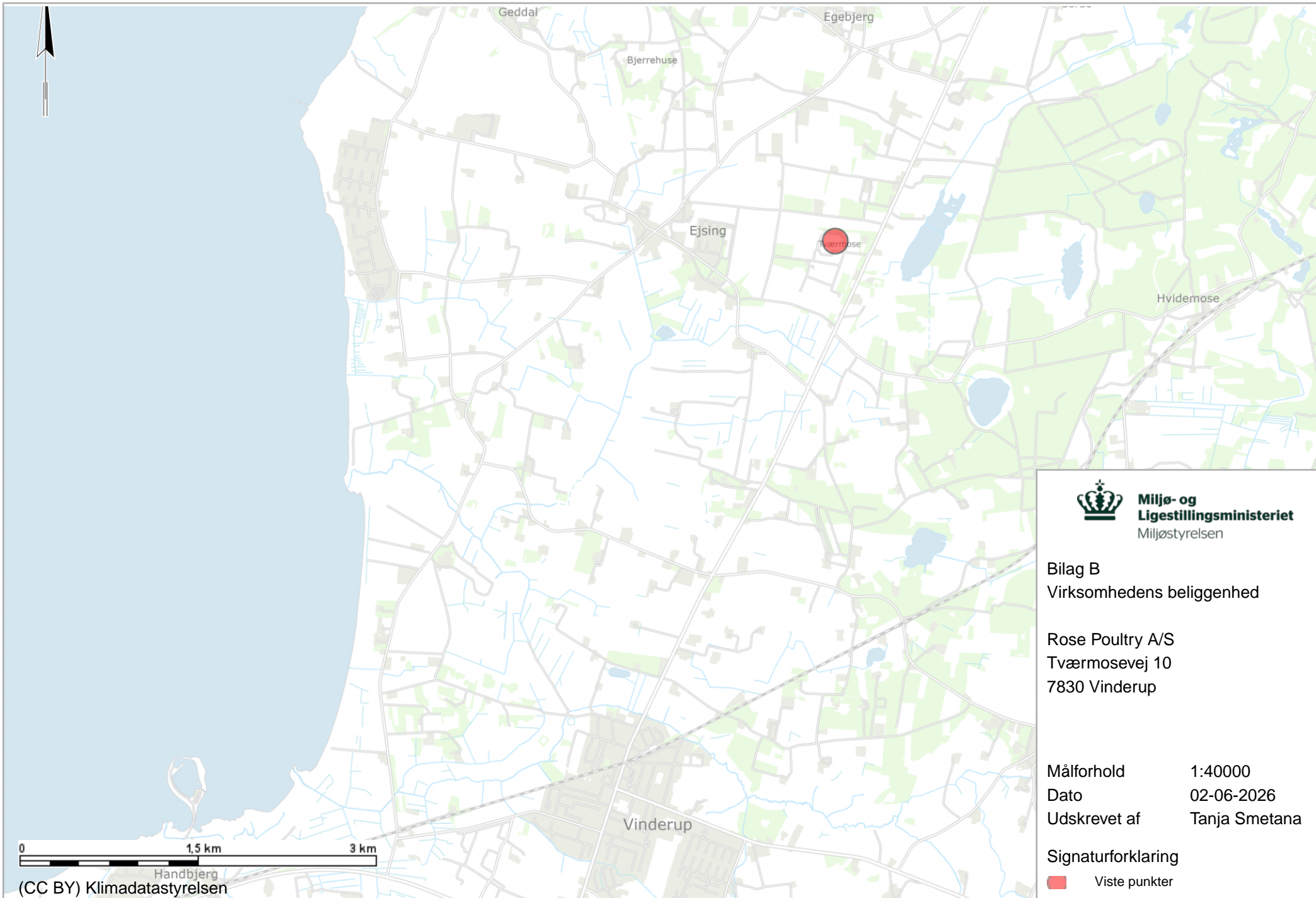


Måling i henhold til:	Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993	Måleafstand [m]:	
Anvendt metode:	Manuelle arealer	Måleflade, areal [m ²]:	1,00
Referencebox, placering:	Frit felt	Sref / S:	1,00
Referencebox, dimensioner [m ³]:		Arealkorrektion:	0,0
Referencebox, areal [m ²]:	1,00	Nærfeltskorrektion [dB]:	3,0
Karakteristisk dimension, d0 [m]:			

Frekvens [Hz]	Lw,A [dB]		Lw,LIN [dB]	
	1/3-okt.	1/1-okt.	1/3-okt.	1/1-okt.
10	5,4		75,8	
12,5	17,0		80,4	
16	18,0	24,1	74,7	81,9
20	21,5		72,0	
25	29,7		74,4	
31,5	28,7	36,0	68,1	76,1
40	33,6		68,3	
50	39,3		69,5	
63	41,4	46,2	67,6	72,6
80	42,9		65,4	
100	44,8		64,0	
125	47,0	51,8	63,1	67,8
160	48,5		61,8	
200	56,8		67,7	
250	54,9	61,5	63,5	70,4
315	58,0		64,6	
400	59,7		64,5	
500	60,9	65,8	64,2	69,0
630	62,2		64,1	
800	63,3		64,2	
1000	62,7	67,9	62,7	68,0
1250	63,1		62,6	
1600	64,0		63,0	
2000	65,5	69,7	64,2	68,5
2500	65,1		63,9	
3150	64,6		63,4	
4000	63,7	68,6	62,8	67,6
5000	62,8		62,3	
6300	61,2		61,3	
8000	60,8	64,9	61,9	65,9
10000	57,5		60,0	
12500	53,5		57,8	
16000	49,4	55,1	56,0	60,4
20000	40,9		50,2	
Total	75,0		84,8	



Spektrumfil	LAeq [dB]	Terræn	Korrektion [dB]	Korrektion for baggrundsstøj
Totalstøj L118	79,0	Hårdt	1,0	Nej



**Miljø- og
Ligestillingsministeriet**
Miljøstyrelsen

Bilag B
Virksomhedens beliggenhed

Rose Poultry A/S
Tværmosevej 10
7830 Vinderup

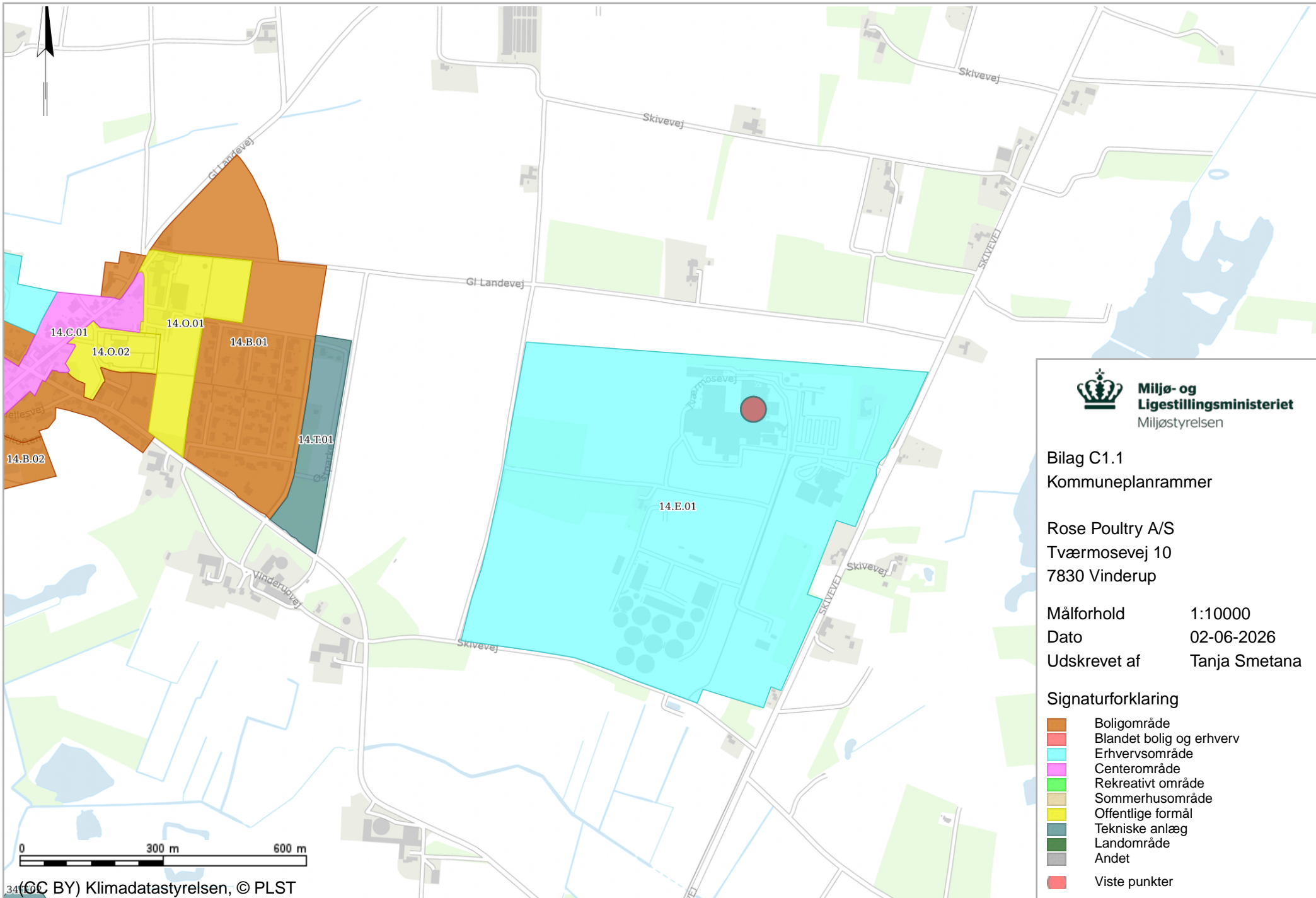
Målforhold 1:40000
Dato 02-06-2026
Udskrevet af Tanja Smetana

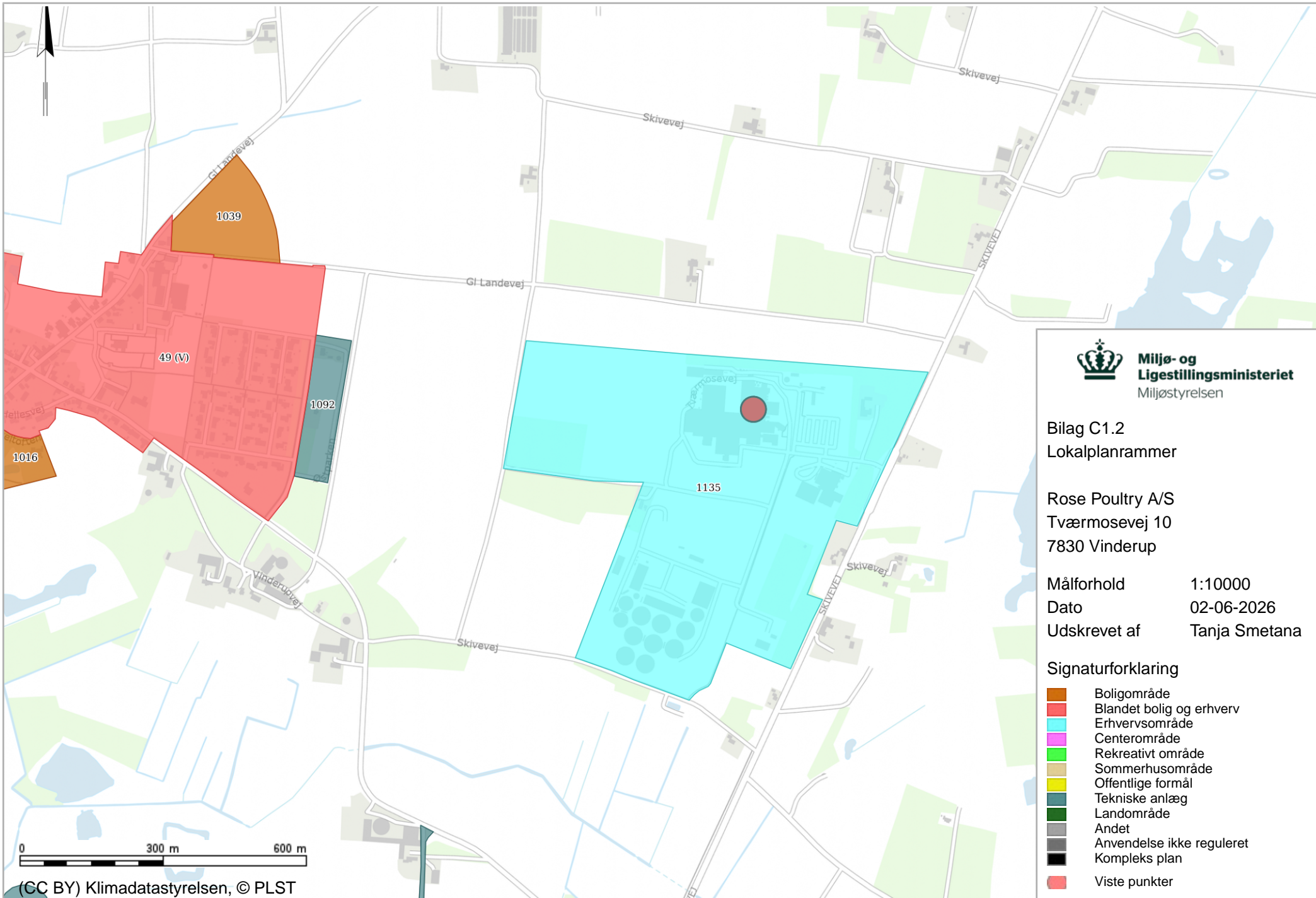
Signaturforklaring

 Viste punkter

0 1,5 km 3 km

Handbjerg
(CC BY) Klimadastyrrelsen





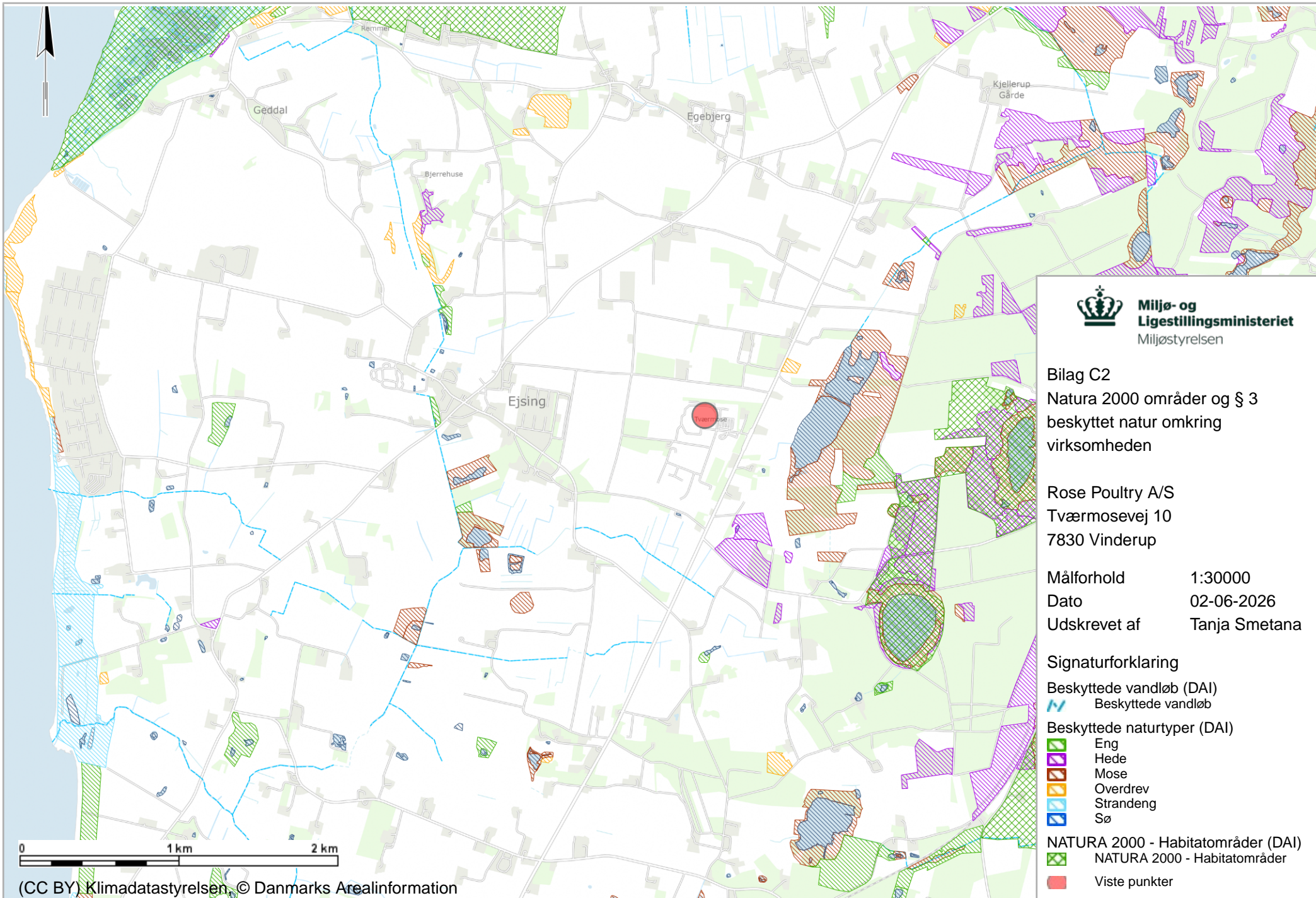
Bilag C1.2
 Lokalplanrammer

Rose Poultry A/S
 Tværmosevej 10
 7830 Vinderup

Målforshold 1:10000
 Dato 02-06-2026
 Udskrevet af Tanja Smetana

Signaturforklaring

- Boligområde
- Blandet bolig og erhverv
- Erhvervsområde
- Centerområde
- Rekreativt område
- Sommerhusområde
- Offentlige formål
- Tekniske anlæg
- Landområde
- Andet
- Anvendelse ikke reguleret
- Kompleks plan
- Viste punkter










Bilag C2
Natura 2000 områder og § 3 beskyttet natur omkring virksomheden



Rose Poultry A/S
 Tværmosevej 10
 7830 Vinderup

Målforhold 1:30000
 Dato 02-06-2026
 Udskrevet af Tanja Smetana

Signaturforklaring

Beskyttede vandløb (DAI)
 Beskyttede vandløb

Beskyttede naturtyper (DAI)
 Eng
 Hede
 Mose
 Overdrev
 Strandeng
 Sø

NATURA 2000 - Habitatområder (DAI)
 NATURA 2000 - Habitatområder
 Viste punkter





Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

[Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22. december 2025.](#)

Planloven (PL):

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

Miljøvurderingsloven (MVL):

[Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

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.](#)

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Risikobekendtgørelsen (RK):

[Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016.](#)

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.](#)

Analysekvalitetsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1275 af 31. oktober 2025.](#)

Spildevandsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1446 af 27. november 2025.](#)

Habitatbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.](#)

Bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr

[Bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr. Bek. 498 af 22. maj 2024.](#)

Brugerbetalingssbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1466 af 28. november 2025.](#)

Bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer:

[Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.](#)

Bekendtgørelse om miljømål:

[Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 1668 af 8. december 2025.](#)

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning:

[Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.](#)

Bekendtgørelsen om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter:

[Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 1669 af 8. december 2025.](#)

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.](#)

Spildevandsvejledning

[Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4](#)

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.](#)

Vejledning om klassificering af kemiske stoffer og produkter

[Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.](#)

Habitatvejledningen

[Nr. 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter](#)

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

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

[Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder](#)

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/industri/bat-bref/liste-over-alle-bref-dokumenter>

Andet materiale

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

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: [Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03](#)

Bilag E, Liste over sagens akter

Journalnummer 2024-31070

Brevdato	Aktnr	Titel	Akt-id
02-06-2026	61	Sv: Udkast til miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om basistilstandsrapport	14885691
02-06-2026	52	Sv: Udkast til miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om basistilstandsrapport	14884206
02-06-2026	51	Sv: Udkast til miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om basistilstandsrapport	14883322
18-05-2026	50	Sv: Udkast til miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om basistilstandsrapport	14798808
18-05-2026	49	Rose Poultry, Vinderup: Udkast til miljøgodkendelse for ændringer på ammoniakøleanlæg	14798640
18-05-2026	48	Udkast til miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om basistilstandsrapport	14798497
13-05-2026	53	Re: Spørgsmål vedr. fortolkning af bestemmelser i lokalplan 1135, Erhvervsområdet Tværmose nord for Vinderup	14784534
13-05-2026	47	Sv: Spørgsmål vedr. fortolkning af bestemmelser i lokalplan 1135, Erhvervsområdet Tværmose nord for Vinderup	14783946
13-05-2026	46	Vs: Spørgsmål vedr. fortolkning af bestemmelser i lokalplan 1135, Erhvervsområdet Tværmose nord for Vinderup	14783906
13-05-2026	45	SV: Spørgsmål vedr. fortolkning af bestemmelser i lokalplan 1135, Erhvervsområdet Tværmose nord for Vinderup	14783856
05-05-2026	44	SV: Spørgsmål vedr. fortolkning af bestemmelser i lokalplan 1135, Erhvervsområdet Tværmose nord for Vinderup (MST Id nr. 14710664)	14729796
04-05-2026	43	Sv: Rose Poultry Vinderup - Naboejendom Tværmosevej 17.	14721444
04-05-2026	42	Sv: Rose Poultry Vinderup - Naboejendom Tværmosevej 17.	14720616
04-05-2026	41	Rose Poultry Vinderup - Naboejendom Tværmosevej 17.	14720598
01-05-2026	40	Spørgsmål vedr. fortolkning af bestemmelser i lokalplan 1135, Erhvervsområdet Tværmose nord for Vinderup	14710664
16-02-2026	39	Vedr. boligstatus på Tværmosevej 17	14296827
16-02-2026	54	Sv: Rose Poultry - Vinderup - Støjrapport	14296688
05-02-2026	55	SV: Spg. fra MST vedr. bolig, der skal nedlægges - praksis i HK? - VS: Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14241048
05-02-2026	38	Sv: Spg. fra MST vedr. bolig, der skal nedlægges - praksis i HK? - VS: Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14241015
05-02-2026	37	Sv: Rose Poultry - Vinderup - Støjrapport	14240920
05-02-2026	56	VS: Spg. fra MST vedr. bolig, der skal nedlægges - praksis i HK? - VS: Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14240866
30-01-2026	36	Sv: Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14203362
30-01-2026	57	VS: Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14203221
21-01-2026	35	SV: Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14149847
20-01-2026	33	Vedr. jeres praksis for ejendommen Tværmosevej 17, Vinderup	14145662
20-01-2026	32	Sv: Rose Poultry - Vinderup - Støjrapport	14145292
20-01-2026	31	Rose Poultry - Vinderup - Spildebakke under ammoniak anlæg	14145107
20-01-2026	30	Rose Poultry - Vinderup - Støjrapport	14145046
18-12-2025	29	Sv: Genfremsendelse af mail vedr. støj	14011074
18-12-2025	28	SV: Genfremsendelse af mail vedr. støj	14009561
03-11-2025	26	Sv: Genfremsendelse af mail vedr. støj	13665830
03-11-2025	25	SV: Genfremsendelse af mail vedr. støj	13665484
03-11-2025	24	Sv: Genfremsendelse af mail vedr. støj	13665043

03-11-2025	23	SV: Genfremsendelse af mail vedr. støj	13664764
22-10-2025	22	Sv: Genfremsendelse af mail vedr. støj	13599268
22-10-2025	21	SV: Genfremsendelse af mail vedr. støj	13599250
17-10-2025	19	Genfremsendelse af mail vedr. støj	13575143
17-10-2025	20	SV: Forventet tidspunkt for indsendelse af støjdokumentation?	13575103
16-10-2025	18	Forventet tidspunkt for indsendelse af støjdokumentation?	13573626
03-10-2025	17	Sv: Høring af Holstebro Kommune vedr. ændring af ammoniakkeøleanlæg på Rose Poultry A/S MST Id nr. 13458375	13510139
02-10-2025	16	Anmodning om oplysninger vedr. overholdelse af støjgrænser	13488144
26-09-2025	15	Nye kondensator dato	13469584
26-09-2025	14	Sv: Høring af Holstebro Kommune vedr. ændring af ammoniakkeøleanlæg på Rose Poultry A/S MST Id nr. 13458375	13467281
25-09-2025	58	SV: Høring af Holstebro Kommune vedr. ændring af ammoniakkeøleanlæg på Rose Poultry A/S MST Id nr. 13458375	13460968
25-09-2025	27	Udtalelse til MST tilbage i 2024	13460963
25-09-2025	13	Høring af Holstebro Kommune vedr. ændring af ammoniakkeøleanlæg på Rose Poultry A/S	13458375
07-08-2025	12	Sv: Vedr. indkapsling af ammoniak tank	13181468
07-08-2025	11	VS: Vedr. indkapsling af ammoniak tank	13181443
27-05-2025	9	RE: MoM Lovliggørelse af ammoniak anlæg	12718609
26-05-2025	8	MoM Lovliggørelse af ammoniak anlæg	12708619
19-05-2025	10	Lovliggørelse af ammoniak anlæg	12669686
19-05-2025	7	Lovliggørelse af ammoniak anlæg	12669684
24-02-2025	59	RE: Anmodning om supplerende oplysninger for lovliggørelse af udvidelse af ammoniakkeøleanlæg	12200008
24-02-2025	6	RE: Anmodning om supplerende oplysninger for lovliggørelse af udvidelse af ammoniakkeøleanlæg	12200009
20-02-2025	5	Anmodning om supplerende oplysninger for lovliggørelse af udvidelse af ammoniakkeøleanlæg	12174423
20-02-2025	3	Udskrift af annonce på hjemmeside	12178548
19-02-2025	4	Annonce, modtagelse af ansøgning, i morgen?	12174201
28-05-2024	2	Udtalelse til Miljøstyrelsen	10226131
06-05-2024	1	Indsendelse nr. 1	10041990
31-03-2023	34	SV: Støjdæmpning og dokumentation for overholdelse af grænseværdier	14145887



Rose Poultry A/S
Tværmosevej 10
7830 Vinderup

Virksomheder
J.nr. 2024-31070
Ref. TASME/NLSFR
Den 2. juni 2026

Sendes pr. e-mail til virksomhedens cvr-nr. med kopi til jh.andersen@rosepoultry.com

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for Rose Poultry A/S

Miljøstyrelsen har den 6. maj 2024 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse af ændringer på ammoniakkeanlægget fra Rose Poultry A/S.

Rose Poultry A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.a i godkendelsesbekendtgørelsen¹.

Der er tidligere den 23. april 2024 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport for virksomheden.

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

Afgørelse

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

Oplysninger

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen oplyst, at den samlede NH₃ mængde øges fra 28 tons til 33 tons. Der tilføres ikke nye farlige stoffer i forbindelse med projektet, og der sker ikke ændringer i anvendelse, opbevaring eller håndtering af de eksisterende stoffer.

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

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen har tidligere truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

¹ [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

For det ansøgte projekt vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke kan indebære risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Denne vurdering sker på basis af, at der ikke tilføres nye farlige stoffer med projektet, samt at de eksisterende stoffer opbevares på samme vilkår som hidtil, ligesom der ikke ændres i deres anvendelse og håndtering.

Ammoniakken i de nye anlægsdele opbevares under samme vilkår som hidtil og derudover er der etableret opsamling under den nye receiver til sikring mod afløb til kloak og terræn. Det er i forbindelse med tidligere afgørelse om BTR på virksomheden vurderet, at ammoniak ikke udgør en fare for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Derfor har Miljøstyrelsen truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basis-tilstandsrapport for virksomheden.

Partshøring

Der er foretaget høring af virksomheden i henhold til forvaltningsloven. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkast til afgørelse.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 60, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

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

- 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 § 101². 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

Tanja Smetana

² [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22. december 2025.](#)

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Miljø og Produktion 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.