



Argo I/S
Vedr. Audebo Miljøcenter
Hagesholmvej 7
4520 Svinninge

Miljø og produktion
J.nr. 2025 - 105518
Ref. EIREN/MAPOU
Den 13. maj 2026

Sendt som digital post til
CVR. nr. 13507406

Kopi til Lena Hjalholt, lh@argo.dk
Finn Kjær, fkj@argo.dk

Afgørelse om, at aktiviteten med omlastning af madaffald og ny betonrampe ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)

Miljøstyrelsen har den 20. oktober 2025 modtaget jeres ansøgning om at etablere et omlasteanlæg for madaffald på Audebo Miljøcenter, Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge via Byg og Miljø.

Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Begrundelse

Projektet ændrer udelukkende den eksisterende håndtering og omlastning af affald ved at inkludere omlastning af madaffald.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Denne omlastning vil ske i det eksisterende affaldshåndteringsanlæg ved Audebo Miljøcenter, som allerede er udlagt til og benyttes til affaldshåndtering, uden ændringer af belægninger, afvandingssystemer eller til- og frakørselsveje.

Den eneste fysiske ændring er opførelsen af en rampe af beton, som komprimator- /skraldebilerne kan bakke op af, således at madaffaldet kan aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

I forhold til de allerede godkendte aktiviteter vil omlastningen af madaffald alene medføre et støjbidrag fra komprimatorbilernes anvendelse af rampen, idet al kørsel på arealerne med komprimatorbiler samt med anhængertræk med omlastet affald allerede indgik i støjkortlægningen fra 2020. Til- og frakørsel foregår via den normale adgangsvej fra Hagesholmvej.

¹ [Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

Den 28. april 2026 har ARGO I/S, fremsendt Miljøstyrelsen en opdateret beregning af den samlede støjbelastning for Audebo Miljøcenter. Kortlægningen viser at støjbidraget fra virksomheden indbefattet det ansøgte projekt.

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af støjkortlægningen, at den nye aktivitet med omlastning af madaffald ikke vil give anledning til overskridelse af de gældende vilkår om støj.

Nærværende godkendelse vedrører en bilag 2 aktivitet (K 212), som er beliggende i forbindelse med en bilag 1 aktivitet (5.4). Omlastning af madaffaldet skal ske på befæstet areal i en eksisterende affaldshånderingsplads, med opsamling af overfladevand.

Det er generelt Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Miljøstyrelsens screeningskema er vedlagt som bilag A.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurdering før Miljøstyrelsen kan træffe afgørelse om det ansøgte.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. § 3 stk. 3 i miljøvurderingsbekendtgørelsen².

Ansøgningen er vedlagt som bilag B.

Projektet er omfattet af bilag 2, 11b. i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har foretaget en høring af Holbæk kommune.

Kommentarer modtaget til sagen fra Holbæk kommune:

”Planforhold og klimatilpasning

Området er omfattet af lokalplan 6.13 Affaldshåndteringsanlæg ved Audebo. Etablering af område til omlastning af affald er i overensstemmelse med den planlagte anvendelse i området. Lokalplanen har ikke bonusvirkning og erstatter ikke de landzonetilladelser til bebyggelse og anlæg i området, som er nødvendige for lokalplanens virkeliggørelse.

Lokalplanen bestemmer, at der omkring området skal være afskærmende beplantningsbælter i en bredde på mindst 5 m. Kortbilag 5 anviser deres placering. Beplantningsbælterne skal sikres og bevares.

²[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Lokalplanen: Der skal etableres afskærmende beplantningsbælter med en bredde på mindst 5 m. som vist på kortbilag 5. Beplantningsbælterne skal i udvokset stand være tætte og have en højde på mindst 10 m. Beplantningsbælterne skal bestå af egnkarakteristiske løvfældende træer og buske. Der skal etableres beplantning på jordvolden i delområde III. I delområderne II, III og IV kan der etableres spredt beplantning eller skovbeplantning. Beplantningen skal bestå af egnkarakteristiske løvfældende træer og buske.

Det kræver en mere konkret ansøgning førend Holbæk Kommune kan vurdere om etablering af rampen skal betragtes som bebyggelse eller en tilladelseskrævende konstruktion, som vil kræve landzonetilladelse, da der ikke er bonusvirkning i lokalplanen.

Klimasikring

Med vedtagelse af den nye kommuneplan 22. januar 2025, er udpegningerne for hvor der er risiko for oversvømmelse blevet revideret. I den sammenhæng er udpegningerne i Lammefjordsområdet, og dermed arealerne indenfor projektområdet, blevet revideret og er nu mindre omfangsrige. Det vurderes derfor at der ikke er en væsentlig risiko for oversvømmelse af projektområdets arealer. Det vurderes ydermere at det ansøgte projekt ikke strider imod kommunens planer for klimatilpasning.

Vandløb

Det berørte areal ser ud til at være befæstet, og forventes fremadrettet (uændret) befæstet ved etablering af rampe til omlastning af madaffald. Det vurderes derfor, at der ikke vil være væsentlig påvirkning af de tilgrænsende arealer herunder påvirkning af vandløb ved den ændrede arealudnyttelse.

Det bemærkes dog, at der af kommunens kortbilag ser ud til at være en eksisterende dræn-rørledning (med ind-/udløb i pladsens vestligste hjørne), der forbinder den kommende omlasteplads med Lammefjordens Pumpekanal, ty (DK Vandområde ID: 01509). Det skal derfor sikres at der ikke er risiko for at forhindre eller forringe målopfyldelse for den målsatte kanal i anlægs og driftsfasen.

Det beskrives at overfladevand fra pladsen ledes til perkolattank på Audebo Miljøcenter via pladsens afløb. Det skal således vurderes at der er tilstrækkeligt volumen, i tank og pladsens afløbsrør, til at håndtere regnvand (koblet regn og ekstremregn), der falder på pladsen i anlægs og driftsfasen.

Vandrammedirektiv

Projektområdet er beliggende indenfor Lammefjordens dige-pumpeanlæg. Forhold vedr. afstrømning og oversvømmelse indenfor projektområdet reguleres (overordnet) iht. Dige-pumpeaftalen.

Af luftfoto fra 2020/2019 ser det i øvrigt ud til at projektarealet er blevet befæstet i perioden 2019/2020.

Da det desuden oplyses af FORS, at regnvand, der falder på den befæstede plads (projektområdet) i dag håndteres af forsyningen (ledes til renseanlæg) vurderes, at der med det planlagte projekt ikke iværksættes tiltag, der ændrer overfladeafstrømningen og projektet dermed ikke forventes at berøre nærmeste vandløb/kanal.

Det fremgår af høringsmaterialet, at alt spildevand og overfladevand fra Audebo Miljøcenter ledes til offentligt renseanlæg via offentlig spildevandskloak. På det grundlag vil recipienten, Lammefjordens Sydkanal (vandområde ID: 01509) ikke påvirkes af udvidelsen og flytningen af materialepladsen på Audebo Miljøcenter.

Spildevand

Virksomheden er omfattet af tilslutningstilladelse til afledning af alt overfladevand til Forsyningens ledning via perkolat samletank og efterfølgende pumpestation.

Vej og Trafik

Der er ingen bemærkninger fra vej og trafikteamet.

Natura 2000

Vi har ikke kendskab til særlige forhold i de nærliggende Natura 2000-områder, som Miljøstyrelsen skal inddrage i vurderingen af projektets påvirkning på områderne.

Bilag IV-arter og beskyttet natur

Der er på tilstødende arealer fundet markfirben af Holbæk Kommune og Niras. Dette fund er ikke registreret, men arten er observeret vest for projektområdet, ved museets udgravning. Kommunen har ikke yderligere oplysninger som ikke fremgår af offentlige registreringer. Rapport om fund er vedlagt denne partshøring.”

Natura 2000-områder

Grundet en afstand på op til 8,9 km til nærmeste Natura 2000 område, er det Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan påvirke udpegede naturtyper i Natura 2000 områder, og derfor ikke skal vurderes ift. Natura 2000-reglerne. Overfladevand vil blive opsamlet og bortskaffet kontrolleret, og der vil ikke være væsentlige luftemissioner fra det ansøgte, som vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områderne.

Bilag IV-arter

Holbæk Kommune har i sin udtagelse vedr. bilag IV-arter kommenteret, at der er på tilstødende arealer fundet markfirben. Arten er observeret vest for projektområdet, som ses i notat ”*Udvidelse af komposteringsanlæg ved Audebo Besigtigelsesnotat for markfirben og padden, Solum Gruppen A/S*” udarbejdet af Niras d. 23. september 2025.

Det er Miljøstyrelsens vurdering at det ovennævnte fund er observeret udenfor projektområdet for det ansøgte projekt. Det er ikke vurderet om projektet kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter indenfor projektområdet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Det er ikke vurderet om projektet kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter indenfor projektområdet, eller påvirke bilag IV arter i området, det vurderes dog ikke sandsynligt da den ansøgte aktivitet håndteres indenfor et eksisterende affaldshåndteringsanlæg.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 13. maj 2026.

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

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

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. 1800 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-foedevareklagenævnet/>).

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 11. juni 2026.

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.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

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. miljøvurderingslovens § 54. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Med venlig hilsen

Irene Renta

Kopi til:

Holbæk Kommune

Fødevarestyrelsen

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Ornitologisk Forening

Friluftsrådet

Bilag:

Bilag A: Miljøstyrelsens screeningskema

Bilag B: Ansøgning

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

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

Bilag A.

Skema til ansøgning samt bilag til myndighedsvurdering om screening for miljøvurderingspligt

Projekt navn: Omlastning af madaffald og ny betonrampe

MST-journalnummer: 2025-105518

Vejledning til ansøger om udfyldelse af skemaet:

Nedenstående skema anvendes til anmeldelse af projekter omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven (Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023 eller senere ændringer). Det er kun kolonnen i midten ("Anmeldte oplysninger"), som skal udfyldes af ansøger. Ansøger skal udfylde rækkerne til og med punkt 42, resten udfyldes af myndigheden.

Hvis der er pligt til at ansøge om projektet gennem den digitale selvbetjening Byg og Miljø (BOM) kan nedenstående skema vedlægges i BOM, når der er svaret "Ja" til at projektet er omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven. Hvis dette skema udfyldes og vedlægges, skal ansøger ikke samtidigt udfylde de øvrige efterfølgende spørgsmål om VVM/miljøvurdering i BOM. Udfyldelse af nedenstående skema er tilstrækkeligt. Skemaet skal vedlægges i word-format.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ændring af Miljøstyrelsens godkendelse af biaktiviteter på Audebo Miljøcenter, Hagesholmsvej 7, 4520 Svinninge dateret 9. september 2025 (j.nr. 2024-49756), så denne også omfatter omlastning af madaffald.	Ingen kommentarer
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherre	ARGO I/S, Håndværkervej 70, 4000 Roskilde, info@argo.dk	Ingen kommentarer
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherres kontaktperson	Lena Hjalholt, ARGO I/S, Håndværkervej 70, 4000 Roskilde, 4634 7793, lh@argo.dk	Ingen kommentarer

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
	Nils Olsen, GGroup ApS., Grønhøjgårdsvej 143, 2630 Taastrup, ggroup@ggroup.info		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge 1ai Lammefjorden, Hagedsted		Ingen kommentarer
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Holbæk Kommune		Ingen kommentarer
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives). For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedhæftet		Ingen kommentarer
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg) (målestok skal angives)	Vedhæftet		Ingen kommentarer
Forholdet til reglerne	Ja	Nej	

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering. Angiv punktet på bilag 1:		Ingen kommentarer	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Angiv punktet på bilag 2: 11b (aktiviteten er omfattet af standardvilkår for K212)		Bilag 2 pkt. 11b K212 midlertidigt oplag af affald, standardvilkårene herfra bruges	
Myndighedsvurdering						
Myndighedsvurdering						
Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav				Bygherre (ARGO) er ejer af ejendommen.	Ingen kommentarer	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering				-	Ingen bemærkninger, det ansøgte ligger inden for eksisterende befæstede arealer.	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²				7.457 m ²	Ingen kommentarer	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²				Ca. 29.800 m ²	Ingen kommentarer	
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²				0 m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning						

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Nej</p> <p>405 m² (omlastningsrampens areal)</p> <p>0 m²</p> <p>0 m² (placeret oven på tidligere befæstet område)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Ingen nedrivningsarbejder</p>	<p>Ingen kommentarer</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden</p>	<p>Det er vigtigt, at der er oplyst typer og mængder i anmeldelsen, da det bruges til at vurdere omfanget af en påvirkning ift. den type og mængde, det drejer sig om. Tallene skal være et forventet overslag fx: forventet vandforbrug er 10.000 l og ikke 9.998</p> <p>0 m³</p>	<p>Ingen kommentarer</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
<p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Intet affald i anlægsfasen</p> <p>Intet spildevand i anlægsperioden</p> <p>Ingen direkte udledning i anlægsperioden</p> <p>Regnvand ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank</p> <p>Rampen er etableret, men tages først i brug når miljøgodkendelse foreligger.</p>	<p>Holbæk Kommune bemærker i sin udtagelse, at der af kommunens kortbilag ser ud til at være en eksisterende dræn-rørledning (med ind-/udløb i pladsens vestligste hjørne), der forbinder den kommende omlasteplads med Lammefjordens Pumpekanal, ty (DK Vandområde ID: 01509).</p> <p>Det skal derfor sikres at der ikke er risiko for at forhindre eller forringe mål opfyldelse for den målsatte kanal i anlægs og driftsfasen.</p> <p>Af ansøgningsmaterialet, fremgår at alt vand fra pladsen opsamles og ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank, dette fastsættes som et vilkår.</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p>	<p>Hvis der er behov for oplag af et råstof eller et (mellem/side)produkt skal det være indarbejdet i anmeldelsen.</p>	<p>Der forventes ikke at bruges råstoffer, mellemprodukter eller færdigvare i driftsfasen, der forventes kun at bruge en begrænset mængde vand til rengøring af rampe. Rengøringen af containere foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen		0 kg 0 kg 0 kg Til rengøring af rampen anvendes maksimalt 25 m ³ om året. Regnvand på rampen afledes og opsamles i Audebo Miljøcenters perkolattank	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Omlastning Andet affald: Spildevand til rens anlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:		Anmeldelsen skal forholde sig til affaldstyper og –mængder, som overslagstal, så myndigheden kan vurdere, om det fx er muligt at komme af med affaldet/spildevandet og konsekvenserne heraf. 0 kg Madaffald: ca. 25 tons om dagen svarende til ca. 6.500 ton om året 0 kg 0 m ³ 0 m ³ Regnvand ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank – årlig	Ingen kommentarer

Basisoplysninger			Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)
			mængde fra omlasteplads skønsmæssigt ca. 250-300 m ³
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	x		K212
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		Se 11.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger	x		Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984. Ekstern støj fra virksomheder

Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Benytter allerede etableret rampe, byggetilladelse hertil givet af Holbæk Kommune.
Projektet er omfattet af bekendtgørelse nr. 2079 af 15/11 2021 om standardvilkår.
Ingen kommentarer
Ingen kommentarer
Ingen kommentarer
Projektet er ikke direkte omfattet af BAT
Ingen kommentarer
Ingen kommentarer

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?				
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ingen kommentarer
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Audebo Miljøcenter er ved at få udarbejdet en opdateret støjregulering. Det forventes at anlægget vil kunne overholde de gældende støjgrænser.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20. Se bkg. på MST hjemmeside eller i retsinformation	Ingen kommentarer
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Vær opmærksom på, at det er anlægsperioden der behandles i dette felt.	Konstruktion af rampe har allerede fundet sted, der skal ikke anlægges rampe eller befæstning. Miljøstyrelsen vurderer, at anlægsarbejdet ikke vil give anledning til væsentlige emissioner.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne	x		Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne	Miljøstyrelsen vurderer at med den ansøgte fremgangsmåde ved omlastning m.m., vil

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
<p>overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).</p> <p>De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.</p> <p>Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads "ude i byen"</p> <p>Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.</p> <p>Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.</p> <p>Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.</p> </div> </div>	<p>projektet ikke give anledning til nævneværdige lugtgener.</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)	
<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</p> <p>I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>		<p>X x</p>	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Hvis der er tale om støv fra punktkilder, skal det være oplyst herom i punkt 17</p>	<p>Allerede befæstet areal bruges til omlastningen af madaffaldet, der forventes ikke at kunne opstå støvgener fra transporten ind/ud af miljøcenteret.</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>		<p>X x</p>	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Hvis der er tale om lugt fra punktkilder, skal det være oplyst herom i punkt 17</p>	<p>Madaffaldet opbevares i maksimalt 24 timer, der opbevares ikke madaffald over weekenden. Der forventes ikke at opstå øgede lugtgener fra driften.</p>
<p>22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne</p> <p>I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>		<p>x x</p>	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</p>	<p>Anlægsperiode er allerede overstået, derfor ikke relevant. I driftstiden forventes der ikke, at skulle bruges belysning der oplyser naboarealer. Omlastning af madaffald foregår indenfor de godkendte åbningstider.</p>
<p>23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med</p>		<p>x</p>		<p>Ingen kommentarer</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	
risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		

Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Ne	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	j	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Det kan fx være en sikkerhedszone, et miljøkonsekvensområde, eldriftsservitut, kabelservitut
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	

Myndighedsvurdering
Det ansøgte ligger i områder, der er omfattet af lokalplan 6.13 Affaldshåndteringsanlæg ved Audebo.
Det ansøgte projekt vurderes at kunne rummes indenfor lokalplanernes formål.
Ikke relevant, da rampen allerede er godkendt og etableret.
Omlastning af madaffald, håndteres i eksisterende anlæg for affaldshåndtering og forventes ikke at skabe problemer for omkringliggende arealer.
Ingen kommentarer
Projektet ligger indenfor kystnærhedszonen.

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Ne j	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	Definition af skov fremgår af skovloven.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Se http://fredningsnaevn.dk/fredninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er 10 m til omfangskanal omfattet af §3 (historisk – Beskyttede naturtyper), hvorfra der er afløb til sø, som også er omfattet. Omfangskanalen og søen er en del af tekniske anlæg på Audebo Miljøcenter

Myndighedsvurdering
<p>Dog vurderer Holbæk Kommune, at der ikke er en væsentlig risiko for oversvømmelse af projektområdets arealer. Det vurderes ydermere at det ansøgte projekt ikke strider imod kommunens planer for klimatilpasning.</p> <p>Miljøstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger hertil.</p>
Ingen kommentarer
<p>Nærmeste fredede område er over 2,5 km væk fra anlægget, nærmeste rejste fredningssag er over 8 km fra anlæg.</p> <p>Der forventes derfor ikke at være nogen problematik med det ansøgte projekt.</p> <p>Nærmeste §3 område i forhold til omlastningen er omfangskanalen beliggende rundt om Audebo Miljøcenter og tilløbende sø, nordøst for anlægget.</p>

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Ne	Tekst
		j	350 m mod øst er registreret beskyttet naturtype iht. § 3
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Se http://fredningsnaevn.dk/fredninger 2,4 km mod SØ (Hagested kirke)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 8,0 km mod øst

Myndighedsvurdering
Både omfangskanalen og søen blev anlagt i forbindelse med etablering af Audebo Miljøcenter og udgør derfor en del af miljøcentrets spildevandstekniske anlæg.
Der sker ikke udledning til omfangskanal eller sø. Ikke nogle beskyttede arter fundet på anlægget, da der er tale om et allerede etableret befæstet areal på aktivt affaldsdeponi og et eksisterende affaldshåndteringsanlæg.
Der er observeret markfirben udenfor projektområdet. Det er ikke undersøgt om der er markfirben på projektområdet.
Ingen kommentarer
Natura 2000 nr: 155 Udby Vig ligger i mere end 8 km øst for anlægget.

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
Projektets placering	Ja	Ne j	Tekst	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	Regnvand afledes til perkolat tank, rampen er beliggende på lokation hvor der allerede er etableret befæstning. Påvirkning af omkringliggende vandområder eller grundvandsforekomster bør derfor ikke være sandsynlig.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x		Nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser er over 4 km nord for anlægget.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Ingen kommentarer
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?		x	Ved en forhøjet vandstand på 2,85 m i Isefjorden vil Lammefjorden blive oversvømmet.	Ja, se kommuneplan 2024 https://kommuneplan2024.holbaek.dk/
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Områderne kan ses her: http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/oversvoemmelseskort.aspx	Ingen kommentarer
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet		X		Ingen kommentarer

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Ne	Tekst
påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		j	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Omlastning vurderes ikke at give anledning til væsentlige påvirkning af det eksterne miljø eller ulemper for omgivelserne.

Myndighedsvurdering
Audebo Miljøcenter og aktiviteter derfra forventes ikke at kunne føre til miljøpåvirkning af nabolande.
Ingen kommentarer

Myndighedsscreening

	Ikke relevan t	Ja	Nej	Bør unde r- søges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			x		Der er tale om en allerede etableret rampe, som blot tages i brug for omlastning af affald. Madaffaldet opbevares i maksimalt 24 timer, så der vil ikke være anledning til forurening eller gener fra aktiviteten.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			x x		Projektets omfang fører ikke til ændringer i bortskaffelsen af affald eller spildevand, hverken i anlægsfase eller driftsfase.
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			x		Der vurderes ikke at skulle bruges naturressourcer eller særlige jordarealer i det ansøgte projekt.
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			x		Ikke relevant
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			x		
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			x		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			x		

Myndighedsscreening

	Ikke relevan t	Ja	Nej	Bør unde r- søges	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			x		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			x		
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		Projektet etableres ved et eksisterende affaldshåndteringsanlæg omgivet af befæstet areal.
Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		Projektet etableres ved et eksisterende affaldshåndteringsanlæg omgivet af befæstet areal.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand:			x		Overfladevand opsamles og bortledes, hele det berørte område er befæstet og naturområder berøres ikke.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):					
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			x		Projektet etableres ved et eksisterende affaldshåndteringsanlæg omgivet af befæstet areal og der forventes ikke nævneværdige lugt- eller støjgener.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:			x		
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x		
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)	x				Projektet etableres i et eksisterende affaldshåndteringsanlæg, hvor der håndteres andre affaldsfraktioner. Miljøpåvirkningens omfang vil være ikke væsentlig.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter	x				
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					Miljøpåvirkningsgraden er ikke væsentlig.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Det er ikke sandsynligt, at der sker en væsentlige miljøpåvirkning.
Miljøpåvirkningens: Varighed					Den ikke væsentlige miljøpåvirkning vil stå på i projektets varighed.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Hyppighed Reversibilitet				

Myndighedens konklusion

	Ja	Nej
<p>Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er krav om miljøvurdering:</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af den udførte VVM-screening, at det planlagte projekt ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er VVM-pligtigt. Dette set i relation til påvirkningernes omfang, grænseoverskridende karakter, grad af kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet.</p> <p>Det vurderes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre nogen væsentlig påvirkning af grundvand, overfladevandsområder, udpegningsgrundlaget i det omkringliggende Natura 2000 område nr. 155, Udby Vig.</p> <p>Det er ikke vurderet om projektet kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter indenfor projektområdet, eller påvirke bilag IV arter i området, det vurderes dog ikke sandsynligt da den ansøgte aktivitet håndteres indenfor et eksisterende affaldshånderingsanlæg.</p> <p>Projektet kan rummes inden for Holbæk Kommunes plangrundlag for området.</p>		

Dato: 13. maj 2026 Sagsbehandler: Irene Renta

Bilag B.



Audebo Miljøcenter - støjkortlægning (ARGO)

”Miljømåling - Ekstern støj”
Rapportnr. 2026-029

ARGO I/S
Dato: 24-04-2026

Titelblad

Miljømåling - ekstern støj

Titel: Audebo Miljøcenter – Opdateret støjkortlægning (ARGO)

Rapportdato: 24. april 2026

Rapportnr.: 2026-029

Sagsnr.: 10426939

Rekvirent

Navn: ARGO I/S

Adresse: Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Kontaktperson

Navn: Lena Hjalholt

E-mail: lhh@argo.dk

Tlf.: 23316718

Målested

Navn: Audebo Miljøcenter - ARGO

Adresse: Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Målelaboratorium

Navn: NIRAS A/S

Adresse: Kalkværksvej 16, 3. sal, 8000 Aarhus C

Kontaktperson

Navn: Kristinna Højen Olsen

E-mail: KRHO@niras.dk

Tlf.: 40269087

Målemetode(r)

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder"

Rapporten omfatter 34 sider, inklusive 3 bilag.

Anvendelse af akkrediteringsmærket på testrapporter er dokumentation for, at ydelsen er udført som en akkrediteret ydelse under DANAK-akkreditering. NIRAS A/S er akkrediteret af DANAK under reg.nr. 639.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r). Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rev.nr.	Dato	Beskrivelse	Udarbejdet af	Kontrolleret af	Godkendt af
0	21-04-2026	Miljømåling ekstern støj	KRHO	CAWE	KRHO

Resumé

Rapporten omhandler en opdateret beregning af den støjbelastning, som Audebo Miljøcenter i Gislinge giver anledning til i naboområderne ved den nuværende drift i tidsrummet fra kl. 6.00 – 15.30 med drift i henholdsvis dag-, og natperiode på hverdage.

Den ekstern støj er beregnet for virksomhedens aktiviteter på Hagesholmvej 7, 4532 Gislinge, inkluderede alle betydende støjkloder. Ekstern støj fra virksomheden BioVækst, der også er beliggende på grunden, samt kørsler hertil indgår ikke i støjkortlægningen.

Støjbelastningen er bestemt ved måling af hver enkelt betydende støjklodes kildestyrke og efterfølgende beregning af den tilhørende udbredelsesdæmpning. Der er ved nogle støjkloder anvendt data fra støjdatabogen eller leverandørdata, hvor det har været formålstjenligt.

Resultater:

Hovedresultaterne, udtrykt ved det resulterende ækvivalente korrigerede lydtrykniveau L_r [dB(A) re. 20 μ Pa], er beregnet for driftsfasen på hverdage ved det fremtidige forhold, og er vist i Tabel 1.1. Tabel 1.2 viser resultaterne for det maksimale støjbidrag.

Tabel 1.1: Beregnet samlet støjbidrag på hverdage.

Beregningsspunkt	Adresse	Resulterende støjbidrag, L_r [dB(A)]			Vejledende støjvilkår, L_r [dB(A)]			Udvidet usikkerhed \pm [dB]		
		Dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat
BP1	Strandvejen 17	47	-	35	55	45	40	4	-	4
BP2	Øvejen 10B	43	-	34	55	45	40	4	-	4
BP3	Øvejen 8	40	-	33	55	45	40	4	-	4
BP4	Standvejen 15	48	-	38	55	45	40	4	-	4

Tabel 1.2: Beregnet maksimale støjbidrag for driftsfasen, alle dage.

Beregningsspunkt	Adresse	Maksimale støjbidrag, L_{pAmax} [dB(A)]	Vejledende støjvilkår, L_{pAmax} [dB(A)]	Usikkerhed \pm [dB]
		Natperioden 22-07	Alle dage	Alle dage
BP1	Strandvejen 17	35	55	4
BP2	Øvejen 10B	34	55	4
BP3	Øvejen 8	33	55	4
BP4	Standvejen 15	38	55	4

Usikkerheden på beregningerne er vurderet til +/- 4 dB. Usikkerheden ved undersøgelsen indgår dog ikke i vurderingen af om støjgrænserne er overholdt eller ej. Det er, ift. planlagte/ikke-godkendte virksomheder, kutyme kun at anse resultater der er lavere end støjgrænsen som en sandsynliggørelse af at støjgrænserne vil kunne overholdes.

Konklusion

Kortlægningen af virksomhedens støjbidrag til naboområderne viser, at de vejledende støjgrænser ikke overskrides.

Der er som tidligere nævnt ikke redegjort for driften i weekenden, da pladsen har lukket i weekenden. Det vil dog ikke give anledning til overskridelse af støjgrænsen, såfremt pladsen holder åbent lørdag i perioden fra kl. 8.00 – 14.00 med samme drift svarende til hverdage mellem kl. 7.00-18.00. I forhold til fastsættelse af åbningstiden i miljøgodkendelsen vil det ikke give nogen betydende forskel i støjbelastningen om pladsen har åbent til kl. 15.30 eller til kl. 18.00 på hverdage, da støjbelastningen beregnes inden for de mest støjbelastede 8 timer i dagperioden (referencetidsrummet).

23. april 2026



Kristinna Højen Olsen



Christoffer Andreas Weitze

Indhold

1.	Baggrund og formål.....	6
1.1.	Definitioner.....	6
2.	Beskrivelse af området	6
2.1.	Plangrundlag.....	6
3.	Støjvilkår	7
4.	Beregningspunkter	8
5.	Beskrivelse af virksomheden og dens støjkilder.....	9
5.1.	Støjkilder	10
5.1.1.	Kildestyrker	11
5.1.2.	Driftsforholdene.....	12
5.2.	Lydudbredelsesforhold	15
6.	Måleforudsætninger og metode	15
6.1.	Måleforskrift.....	15
6.2.	Anvendt måleudstyr.....	16
6.3.	Driftsforhold og støjens karakter under målingerne	16
6.4.	Toner og impulser.....	16
6.5.	Baggrundsstøj under målingerne	16
6.6.	Meteorologiske forhold under målingerne	16
7.	Beregningsforudsætninger og metode	17
7.1.	Bygninger.....	17
7.2.	Maksimale støjbidrag.....	17
8.	Udvidet usikkerhed.....	18
9.	Resultater.....	19
10.	Konklusion.....	20
Bilag 1.	Oversigt over kilderne	22
Bilag 2.	Kildestyrker som funktion af 1/1 oktav [Hz]	23
Bilag 3.	Terrænparametre	25

1. Baggrund og formål

I forbindelse med ansøgning om fornyelse af virksomhedens miljøgodkendelse, har ARGO I/S, anmodet NIRAS om at foretage en opdateret kortlægning af virksomhedens eksterne støjbidrag.

Formålet med denne rapport er at fastlægge det eksterne støjbidrag fra virksomhedens støjende aktiviteter mod de mest støjbelastede punkter i de omkringliggende områder.

Der tages udgangspunkt i støjkortlægningen udført af Alectia (nu Niras) i 2013 samt opdatering i 2020 af Niras. Der henvises til rapport nr.: 105111/0001/P001, dateret 29. januar 2013 samt rapport nr. 10408730-001 dateret 9 juni 2020.

Resultaterne sammenholdes med støjvilkårene angivet i virksomhedens gældende Miljøgodkendelse.

1.1. Definitioner

Definitioner af begreber brugt i rapport er angivet i nedenstående tabel.

Betegnelse	Svarer til
1 transport	1 indkørsel og udkørsel.
L_{WA}	Lydeffektniveauet i dB(A) re 1pW.
L_W	Lydeffektniveau pr. enhed.
L'_W	Lydeffektniveau pr. m, m ² .
L_{Aeq}	A-vægtet energiækvivalente ukorrigeret lydtrykniveau i dB re 20 μ Pa.
L_r	Resulterende støjbelastning, det energiækvivalente korrigerede lydtrykniveau i dB(A) re 20 μ Pa. Tidsvægtet og inkl. evt. genetillæg.
L_{pAmax}	Maksimalt støjniveau om natten.
σ	Standard usikkerhed.
δ	Den resulterende udvidede usikkerhed (90 % konfidensintervallet).

2. Beskrivelse af området

2.1. Plangrundlag

Virksomheden er etableret på matr. nr. 1 ai, Lammefjorden, Hagedsted Sogn, beliggende på adressen Hageholmvej 7, 4532 Gislinge. Audebo Miljøcenter er omfattet af lokalplan nr. 6.13 for Affaldshåndteringsanlæg ved Audebo af 2015.

Internt på grunden drives en virksomhed ved navn Biovækst, som omdanner organiske materialer til biogas og værdifuld organisk gødningskompost. Denne virksomhed indgår ikke i kortlægningen.

Audebo Miljøcenter grænser op til følgende områder:

Mod nord og nordøst grænser virksomheden op til Audebo Plantage og mod vest, syd og sydøst grænser virksomheden op til det åbne land.

Virksomhedens beliggenhed fremgår af nedenstående kortudsnit, hvor lokalplan nr. 6.13 er indtegnet samt helårsbeboelse.



Figur 2.1: Gældende lokalplaner for området, samt helårsbeboelse.

3. Støjvilkår

I henhold til virksomhedens miljøgodkendelse pr. 2005, er støjvilkår jf. Tabel 3.1 gældende ved nærmeste boliger i det åbne land. Der er i miljøgodkendelsen ikke fastsat støjgrænser mellem virksomhederne internt på matriklen.

Tabel 3.1: Støjvilkår fra virksomhedens gældende miljøgodkendelse dateret den 2005. støjgrænserne angivet som det ækvivalente, korregerede støjniveau L_r i dB(A).

Dage	Tidsrum	Grænseværdi dB(A)
Mandag - fredag	07.00-18.00	≤ 55
Mandag - fredag	18.00-22.00	≤ 45

Lørdag	07.00-14.00	≤ 55
Lørdag	14.00-22.00	≤ 45
Søn- og helligdage	07.00-22.00	≤ 45
Nat	22.00-07.00	≤ 40

Støjkvilkårene skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1,5 m højde over terræn, herunder også i skel. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land, gælder kravet 15 meter fra nærmeste boligfacade dog kun på udendørs opholdsarealer ved boligen og indenfor matriklen. For bygninger med mere end én etage, skal støjgrænsen overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer og altaner på bygningsfacaden.

Virksomheder med drift i natperioden er ydermere underlagt krav til maksimalstøjniveauet. For de gældende støjgrænser er kravet til maksimalstøjniveauet 55 dB(A) i natperioden kl. 22.00-07.00.

Støjgrænserne, bortset fra maksimalstøjniveauet, skal være overholdt indenfor nærmere definerede referenceperioder, som er de timer støjen midles over i dag-, aften- og natperioden. Disse er angivet i Tabel 3.2.

Tabel 3.2: Referenceperioder.

Dag	Tidsrum	Referenceperiode
Hverdage	Kl. 07.00 – 18.00	8 timer
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	1 time
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	½ time
Lørdage	Kl. 07.00 – 14.00	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00 – 18.00	4 timer
Søndage	Kl. 07.00 – 18.00	8 timer

4. Beregningspunkter

På baggrund af støjdbredelsesberegning er der udvalgt 4 beregningspunkter hvor støjbelastningen vurderes højest og som repræsenterer de mest støjbelastede punkter ved de nærmeste boliger og støjfølsomme områder. Beregningspunkternes placering er beskrevet i Tabel 4.1 og vist på oversigtskortet i Figur 4.1.

Tabel 4.1: Oversigt over beregningspunkter.

Beregningspunkt	Adresse	Områdetype	Højde over terræn	Støjkvilkår*, L _r dB(A) dag / aften / nat
BP1	Strandvejen 17, 4532 Gislinge	Enkeltbolig i det åbne land	1,5 m	55 / 45 / 40
BP2	Øvejen 10B, 4532 Gislinge	Enkeltbolig i det åbne land	1,5 m	55 / 45 / 40

BP3	Øvejen 8, 4532 Gislinge	Enkeltbolig i det åbne land	1,5 m	55 / 45 / 40
BP4	Standvejen 15 4532 Gislinge	Audebo Plantage	1,5 m	- / - / -



Figur 4.1: Oversigt over beregningspunkter.

5. Beskrivelse af virksomheden og dens støjkilder

Audebo Miljøcenter er en kontrolleret losseplads som er ejet og drives af Argo I/S.

Der foregår følgende aktiviteter på anlægget:

- Indlevering og sortering af deponiaffald
- Omlastning af dagrenovation fra Holbæk og Odsherred kommuner.
- Omlastning og neddeling af brændbart affald.
- Omlastning af jern og metal
- Omlastning af gips
- Omlastning af madaffald
- Omlastning af glas og dåser

Der er regnet på den fremtidig drift, hvor der er aktivitet på pladsen fra kl. 6.00 – 15.30 på hverdage. Pladsen beskæftiger ca. 6-8 medarbejdere. Derudover kommer der 32 personer og henter skraldebiler som derefter kører igen.

Derudover ønsker virksomheden mulighed for at holde pladsen åbent i perioden fra 15.30 – 18.00 på hverdage samt på lørdage fra kl. 8.00 – 14.00, såfremt der skulle blive behov for dette.

Pladsen vil altid have lukket i nedenstående perioder på hverdage og i weekenden:

- Aftenperiode (18.00 - 22.00)
- Natperiode (kl. 22.00 – kl. 6.00)
- Lørdag (kl. 14.00 - 18.00)
- Søndage

Bemærk dog at der i natperioden er åbent mellem kl. 6-7.

Evt. drift på lørdage i tidsrummet fra kl. 7.00 – 14.00 vil svare til driften på hverdage. Der er dog ikke regnet på en driftssituation for lørdag, da pladsen normalt har lukket i weekenden.

En nærmere beskrivelse af virksomhedens produktion og driftsforhold fremgår af beskrivelsen i virksomhedens seneste miljøgodkendelse.

5.1. Støjklider

De primære støjklider på lossepladsen er neddelere som anvendes til neddeling af stort brændbart. Ved stort brændbart omlæsses affaldet efter neddeling og køres til genanvendelse/energiudnyttelse.

Øvrigt affald transporteres til pladsen i lastbiler, hvor det genanvendelige affald omlastes eller sorteres, hvorefter der køres fra pladsen igen. Ikke genanvendeligt affald deponeres på Miljøcenteret i det sydøstlige hjørne af grunden.

Derudover anvendes der på pladsen kørende materiel som f.eks. gummihjulslæsser, kompaktorer, gravemaskiner, traktor m.v.

Gummihjulslæssere anvendes primært i forbindelse med neddeling, hvor der læsses affald op i neddelerne, men anvendes også til omlæsninger og fyldning af bl.a. lastbiler med hængere. Kompaktor anvendes primært til sammentrykning og afdækning af affald.

Gravemaskine ved småt brandbart anvendes til læsning af brændbart affald på lastbiler, som kører det til energiudnyttelse.

Traktoren anvendes til mindre opgaver som fejning, grusning samt til vanding i de tørre perioder og indgår med samme lydeffekt som gummihjulslæssere.

Der er dagligt stor trafik til og fra pladsen med lastbiler. Trafikken med lastbiler til virksomheden andrager ca. 110 lastbiler pr. døgn.

Det er oplyst, at min. 95 % er kørslerne sker med lastbiler og resten er med varevogne eller tilsvarende køretøj. Der er derfor på den sikre side kun regnet med lastbiler ved støjkortlægningen.

Kørsel med personbiler udgør ca. 6-8 stk. personbiler på personaleparkering dagligt, samt 32 personbiler til skraldebilerne på P-plads, Verdis.

Personvognskørsel

Kørsel i dag-, og natperiode:

Der er på virksomheden tre P-pladser – en personaleparkering, som ligger øst for administrationsbygningen, en gæsteparkering uden for lågen til virksomheden og en personaleparkering på Verdis parkeringsområde, som er beliggende vest for lågen til virksomheden. P1 anvendes hovedsageligt af medarbejdere, mens P2 primært bruges af gæster og besøgende.

I forbindelse med dagdrift er der indregnet i alt 16 parkeringsoperationer for biler til P1, 4 parkeringsoperationer for P2 og 32 parkeringsoperationer for Verdis.

Ved beregningerne er det forudsat, at medarbejderne møder ca. kl. 6.00 samt at de forlader virksomheden ca. 15 min. efter arbejdstids ophør mellem kl. 15.00 og 16.00.

Kildehøjden for kørsel og parkering med personbiler er ved beregninger sat til 0,5 m og hastigheden er sat til 20 km/t.

Lastbilkørsel

Lastbiltrafikken er fordelt på indkørsel af affald i forskellige fraktioner samt udkørsel af brandbart og genanvendeligt affald.

Lastbilkørsel vil foregå i perioden fra kl. 06.00 – kl. 15.30 på hverdage.

Forudsat kørselshyppighed for lastbilkørsel fremgår af nedenstående oversigt.

Kildehøjden for lastbiler er ved beregninger sat til 1,5 m og med en hastighed på 30 km/t.

Kørsel med gummihjulslæssere, kompaktor og traktor

Der forefindes fire gummihjulslæssere, to kompaktorer og en traktor. Den gamle kompaktor indgår ikke, da den kun anvendes i enkelte tilfælde, hvor andet materiel er ude af drift. Lydeffekten for hovedparten af maskinerne er fordelt ud på et arbejdsområde og eller på en kørerute. Lydeffekten for de anvendte maskiner er enten målt eller der er anvendt data hentet fra leverandør. Kildehøjden for maskiner er jf. støjtabbogen sat til 2,0 meter.

5.1.1. Kildestyrker

Ved kortlægningen er der både anvendt målte kildestyrker og kildestyrker fra støjtabbogen samt fra maskinleverandører. Hvor det kun har været muligt at få oplyst den samlede lydeffekt for enkelte maskiner er lydspekteret fundet ved målinger på de aktuelle støjkluder på pladsen.

Kildernes placering er angivet på vedlagte Bilag 1.

De anvendte kildestyrker for virksomhedens støjkluder med deres frekvensspektrum fremgår af Bilag 2.

Tabel 5.1: Lydeffekter for støjkluder.

Kildebetegnelse	Målt kildestyrke [dB(A)]	Kildestyrke fra støjtabbogen [dB(A)]	Kildestyrke oplyst af maskinleverandør
Gummihjulslæsser, Ljnugby L18 eller CAT 950M	-	-	106

Kompaktor	109,2	-	-
Traktor	-	110,0	
Neddeler DW 3060 K for affald *)	-	-	118,0
Neddeler DW 3060 for haveaffald	121,0	-	-
Læsning af hængertræk i hal	69,1 (pr./m ²)	-	-
Aflæsning af skraldebil i hal	68,0 (pr./m ²)	-	-
Aflæsninger, affald	101,1	-	-
Lastbil	-	100,7	-
Stakning af stål	122,7	-	-
Sortering af affald med gravema- skine	103,2	-	-
Gravemaskine til læsning af brændbart	-	-	103,0
Parkering personbil	-	90,1	-
Aflæsning af glas	93,1	-	-
Aflæsning af dåser	97,7	-	-
Læsning af glas i container	103,0	-	-
Læsning af dåser i container	100,6	-	-
Flytning af tom container	111,5	-	-
Flytning af fuld container	117,4	-	-
Afhentning af container	98,6	-	-

*) Spektrum i de enkelte frekvensbånd er fastlagt ved måling af den aktuelle støjkilde, fordi maskinleverandør kun oplyser samlet støjniveau under belastning.

5.1.2. Driftsforholdene

I Tabel 5.2 er driftsforholdene beskrevet. Driftsforholdene er kontrolleret og godkendt af ARGO I/S.

Tabel 5.2: Driftsforhold for støjklilder.

Kilde	Kildenummer - se placering i Bilag 1.	Driftstid	
		Dagperioden kl. 07-18	Natperioden kl. 06-07
Plads 1			
Skraldebil Verdis	40	32 stk.	32 stk.
Personale parkering til Skraldebiler	41	32 stk.	32 stk.
Plads 2			
Gummihjulslæsser Brændbart-Rent træ	1	8 timer	30 min

Gummihjulslæsser 2-Deponi-jernplads	2	8 timer	30 min
Gummihjulslæsser 3 - Neddeling Stort brændbart	3	7 timer	0 min
Neddeler, Droppstadt DW3060K	4	7 timer	30 min
Læsning af glas fra bås og op i container på den nye plads	5	30 min	0 min
Læsning af dåser fra bås og op i container på den nye plads	6	20 min	0 min
Gravemaskine ved småt brændbart	7	3 t og 40 min	20 min
K008-1, Aflæsning af småt brændbart	8	6 min	3 min
Aflæsning af dåser	9	10 min	0 min
Aflæsning af glas	10	15 min	0 min
Sortering af affald	11	6 timer	0 min
Lastbil 05, Afhentning brændbart	12	3 stk.	1 stk.
Lastbil 09-1, metalskrot ind og ud	13	2 stk.	1 stk.
K008-7, Aflæsning af ståffald	14	6 min	3 min
K009, stakning af ståffald med gummihjulslæsser	15	6 min	0 min
Lastbil 03, småt brændbart	16	8 stk.	1,5 stk.
Lastbiler kommer med brændbart affald til neddeling	17	11 stk.	0 stk.
Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Glas	18	20 min	0 min
Afhentning af fyldte containere + levering af tomme containere (madaffald)	19	20 min	0 min
Flytning af tomme containere (madaffald)	20	20 min	0 min
Omlastning af madaffald fra skraldebil via rampe til nedsænket container	21	2,5 timer	0 min
Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	42	1 stk.	1 stk.
Afhentning af container ved neddeling	43	20 min	20 min
Lastbil - Aflæsning af glas	44	3 stk.	0 stk.
Lastbil - Aflæsning af dåser	45	3 stk.	0 stk.
Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Dåser	46	20 min.	0 min
Lastbil 04, stort brændbart	47	5 stk.	1 stk.
Plads 3			
Lastbil - Afhentning af slamcontainer ved det kommende for-reuseanlæg til PFAS	22	1 stk.	1 stk.
Afhentning af Slamcontainer	23	10 min	10 min

Plads 4			
K012-1, Aflæsning af skraldebil i hal	24	1 time og 45 min	10 min
Lastbil 01, skraldebil dagrenov.	25	21 stk.	2 stk.
Lastbil 02, container dagrenov.	26	21 stk.	2 stk.
Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	27	2 stk.	1 stk.
Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	28	1,5 timer	0 min
Afhentning af container ved hallen	29	2 stk.	1 stk.
Plads 5			
Lastbil, Deponi - nuværende enhed	30	12 stk.	2 stk.
Gummihjuls læsser deponi	31	50%	25%
Lastbil 06, asbestaffald	32	1 stk.	2,5 stk.
K008-5 Aflæsning af asbest	33	12 min	3 min
K008-6 Aflæsning af deponi	34	3 min	1,5 min
Kompaktor	35	30 min	0 min
Andet			
Kørsel med traktor, vanding	36	1,44 min	0,72 min
P1, Personaleparkering	37	16 stk.	3 stk.
P2, Gæsteparkering	38	4 stk.	0 stk.

Der forefindes en neddelers på pladsen af fabrikat Droppstadt DW 3060 Büffel K (m. larvefodder). Der er anvendt leverandørdata samt en målt frekvensfordeling. Kildehøjden er fastsat til 3,5 meter, da udstødningen fra motoren og støjen fra selve neddelingen primært udstråles i denne højde.

Generelt vedr. driftstider:

Læsning med gravemaskine varer ca. 20 min. pr. læsning.

Driftstiden for neddeleren er ca. 800 timer årligt.

Driftstiden for gummigeder ved de enkelte områder svarer stort set til driftstider for neddelere.

Der kan lejlighedsvis forekomme vanding med traktor 1 - 2 gange dagligt i tørre perioder hen over sommerhalvåret.

Aktiviteter ved hal:

Renovation fra renovationsbiler læsses af i hal, hvor affaldet omlæsses på lastbiler med anhænger og borkøres fra pladsen til energiudnyttelse. Læsningen af lastbiler sker inde i hallen og ofte med gummihjuls læsser fra Stort brændbart.

5.2. Lydudbredelsesforhold

Området hvorpå virksomheden samt naboområderne er beliggende er forholdsvis fladt. Den østlige del ved selve miljøcenteret er kuperet og der etableres løbende dynger af affald rundt omkring på pladserne i forbindelse med aflæsninger, neddelinger m.v.

Terrænet på virksomhedens område er befæstet ved de primære køreveje, og regnes således akustisk hårdt med undtagelse af mindre områder med græs.

Virksomhedens egne bygninger samt øvrige bygninger på grunden virker skærmende for støjudbredelsen for en del af lossepladsens støjkluder.

De midlertidige oplag af affald vil virke skærmende for lydudbredelsen og er medtaget i det omfang det har været muligt. Det er dog langt fra alle midlertidige affaldsoplager der er medtaget ved støjkortlægningen, da placeringen og mængden af disse oplag kan variere.

6. Måleforudsætninger og metode

6.1. Måleforskrift

Målingerne er udført iht. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder", med anbefalede tilretninger pr. ultimo 2019.

Målingerne er foretaget d. 07-01-2013 og d. 30-03-2026 på Hagesholmvej 7.

Ved måling af virksomhedens støjkluder er der anvendt følgende metoder:

- Kuglemetode
- Kassemetode
- Kassemetode med måleafstand 0 m, svarende til måling af lydtrykkniveauet direkte i fladen/åbningen.

Kuglemetoden beskrives ved udtrykket: (halvkugle)

$$L_{WA} = L_{pA} + 10 \log(2 * \pi * R^2)$$

Hvor:

L_{WA} = A-vægtet kildestyrke pr. 1/1 oktav [dB re 1 pW]

L_{pA} = A-vægtet lydtrykkniveau pr. 1/1 oktav [dB re 20 Pa]

R = måleafstand til center af kilden [m]

Kassemetoden beskrives ved udtrykket:

$$L_{WA} = L_{pA} + 10 \log(S - E),$$

hvor

L_{WA} = A-vægtet kildestyrke pr. 1/1 oktav [dB re 1 pW]

L_{pA} = A-vægtet lydtrykkniveau pr. 1/1 oktav [dB re 20 Pa]

S = Arealet af overfladen på referenceboksen [m²]

E = Korrektion for nærfeltfejl [dB]

6.2. Anvendt måleudstyr

Udstyr anvendt i forbindelse med målingerne i 2013 er beskrevet i rapport 105111/0001/P001, dateret 29. januar 2013

Der er anvendt følgende udstyr til målingerne i 2026:

Tabel 6.1: Anvendt udstyr til støjmålingerne i 2026.

Instrument	Identifikation	Seneste kalibrering	Næste kalibrering
Akustisk kalibrator	Brüel & Kjær 4231, S/N: 2342906	20-08-2025	20-08-2026
½" mikrofon	Brüel & Kjær 4189, S/N: 2330611	20-03-2026	20-03-2028
Lydtrykmåler	Brüel & Kjær 2270, S/N: 3011337	20-03-2026	20-03-2028

Det anvendte måleudstyr er under løbende kontrol og kalibrering i henhold til retningslinjerne fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger.

6.3. Driftsforhold og støjens karakter under målingerne

Virksomhedens støjkluder var i fuld drift under målingerne. Støjen fra de stationære støjkluder var konstant og ikke-fluktuerende.

Støj fra den interne trafik som kørsel om gummihjulslæsser eller gummiged afhænger af chaufførens kørselsadfærd og kan være fluktuerende. For lastbilkørsel og traktorkørsel er der brugt standarddata der ikke tager højde for evt. fluktuation i kildestyrken.

6.4. Toner og impulser

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984: "Måling af ekstern støj fra virksomheder" skal der til L_{Aeq}-værdien adderes 5 dB, såfremt støjen i beregningspunkterne vurderes at indeholde tydeligt hørbare toner eller tydeligt hørbare impulser.

Det er vores vurdering, at støjen fra Audebo Miljøcenter ikke indeholder tydeligt hørbare toner eller impulser ved beregningspunkterne ved almindelige drift.

6.5. Baggrundsstøj under målingerne

Baggrundsstøjen i området hidrører væsentligst fra nabovirksomhederne, nærliggende motortrafikvej og alm. vejtrafik samt vindmøller i området. Baggrundsstøjen var under målingerne uden betydning, da støjen fra de målte støjkluder var alt dominerende.

6.6. Meteorologiske forhold under målingerne

Målingerne er alle gennemført som kildestyrkemålinger i afstande mindre end 25 m fra støjkluden, hvorved de meteorologiske forhold ikke har haft indflydelse på måleresultaterne.

De aktuelle vejrforhold på måledagen d. 30-03-2026:

- Skydække: let skyet
- Vind: ca. 5 m/s – Retning fra vest
- Temperatur: 5°C
- Nedbør: 0 mm

7. Beregningsforudsætninger og metode

Alle beregninger er udført i henhold til den fællesnordiske metode og Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder", med anbefalede tilretninger pr. ultimo 2019. Som standard for industristøj er anvendt General Prediction Method (GPM) 2019.

Grænseværdierne for ekstern støj, jf. Tabel 3.1 gælder for støjen i frit felt, det vil sige med refleksioner fra virksomhedens egen facade, men uden refleksioner fra andre bygninger i området.

Til beregningerne er anvendt programmet SoundPLAN® (version 9.1 – 11-02-2026), hvor kort med målestoksforhold, bygninger, reflekterende genstande, terrænhøjde og -hårdhed, beregningspunkter og kilde-data indlægges, hvorefter SoundPLAN® beregner støjen i de udvalgte punkter.

Virksomhedsmodellen er opbygget på grundlag af tilgængeligt kortmateriale samt oplysninger fra Audebo Miljøcenter og ud fra registreringer foretaget på stedet. Højden for virksomhedens eksisterende bygninger er, hvor det var muligt, målt på stedet med laserafstandsmåler.

Veje og øvrige asfalterede overflader er beregnet som akustisk hårdt. Alle andre overflader er regnet som akustisk blødt.

Generelt er der ikke indregnet direktivet (retningsvirkning) for støjklenderne, da støjklenderne kan orienteres vilkårligt på pladsen.

I Bilag 3. ses terrænparametre, for hver enkelt støjklendes støjdbredelse mod beregningspunkterne.

7.1. Bygninger

En del af bygningerne på virksomheden og i området er med ensidig taghældning eller sadeltag. For at støjmodellen er så korrekt som muligt, er bygninger med sadeltag og ensidigt taghældning modelleret med en skærm ved kiplinie. Skærmen er ved lodrette flader angivet som reflekterende.

7.2. Maksimale støjbidrag

Om natten er der støjgrænser for det maksimale støjbidrag ved boliger på +15 dB ift. nat-støjgrænsen. Støjklender, der er i drift om natten er vist i Tabel 7.1.

Tabel 7.1: Maksimale støjniveau for fluktuerende støjklender, der er i drift om natten.

Kilde	Kildenummer se placering i Bilag 1.
Skraldebil Verdis	40
Personale parkering til Skraldebiler - Dørsmæk	41
Gummihjulslæsser Brændbart-Rent træ	1
Gummihjulslæsser 2-Deponi-jernplads	2

Neddeler, Droppstadt DW3060K	4
Gravemaskine ved småt brændbart	7
K008-1, Aflæsning af småt brændbart	8
Lastbil 05, Afhentning brændbart	12
Lastbil 09-1, metalskrot ind og ud	13
K008-7, Aflæsning af ståffald	14
Lastbil 03, småt brændbart	16
Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	42
Afhentning af container ved neddeling	43
Lastbil 04, stort brændbart	47
Lastbil - Afhentning af slamcontainer ved det kommende for-reuseanlæg til PFAS	22
Afhentning af Slamcontainer	23
K012-1, Aflæsning af skraldebil i hal	24
Lastbil 01, skraldebil dagrenov.	25
Lastbil 02, container dagrenov.	26
Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	27
Afhentning af container ved hallen	29
Lastbil, Deponi - nuværende enhed	30
Gummihjulslæsser deponi	31
Lastbil 06, asbestaffald	32
K008-5 Aflæsning af asbest	33
K008-6 Aflæsning af deponi	34
Kørsel med traktor, vanding	36
P1, Personaleparkering - Dørsmæk	37
P2, Gæsteparkering - Dørsmæk	38

8. Udvidet usikkerhed

Den resulterende udvidede usikkerhed δ (90 % konfidensintervallet) skal beregnes i henhold til anvisning i Orientering nr. 36 fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Den udvidede usikkerhed for kildestyrker varierer alt efter den benyttede målemetode. Referencelaboratoriets orientering nr. 36 anfører en standard usikkerhed σ på $\pm 2-3$ dB, når der anvendes veldefinerede støjdata baseret på et stort materiale, mens standard usikkerheden på selve støjberegningen i Sound-Plan kan sættes til ± 1 dB.

Den samlede udvidede usikkerhed er beregnet til ca. ± 4 dB. For maksimalværdien vurderes den at være ± 4 dB.

Da dette er en planlægningssituation, er der i henhold til normal praksis set bort fra usikkerheden ved sammenligning med støjvilkårene hvor støjgrænserne skal kunne overholdes uden indregning af usikkerheden.

9. Resultater

Alle resultater er angivet som det resulterende ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) re. 20 μ Pa.

Tone- og impulstillæg: Jf. Ovennævnte (afsnit 6.4) er der ikke givet genetillæg til virksomhedens støjbidrag mod referencepunktet som følge af toner eller impulser.

Der er beregnet følgende ækvivalente korrigerede støjbidrag, L_r [dB(A)], fra virksomheden for driftsfasen på hverdage (Tabel 9.1). Det beregnede maksimale støjbidrag, L_{pAmax} , fremgår af Tabel 9.2.

Tabel 9.1: Beregnet samlet støjbidrag for driftsfasen på hverdage.

Beregningsspunkt	Adresse	Resulterende støjbidrag, L_r [dB(A)]			Vejledende støjvilkår, L_r [dB(A)]			Udvidet usikkerhed \pm [dB]		
		Dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat
BP1	Strandvejen 17	47	-	35	55	45	40	4	-	4
BP2	Øvejen 10B	43	-	34	55	45	40	4	-	4
BP3	Øvejen 8	40	-	33	55	45	40	4	-	4
BP4	Standvejen 15	48	-	38	55	45	40	4	-	4

Tabel 9.2: Beregnet maksimale støjbidrag for driftsfasen, alle dage.

Beregningsspunkt	Adresse	Maksimale støjbidrag, L_{pAmax} [dB(A)]	Vejledende støjvilkår, L_{pAmax} [dB(A)]	Usikkerhed \pm [dB]
		Natperioden 22-07	Alle dage	Alle dage
BP1	Strandvejen 17	35	55	4
BP2	Øvejen 10B	34	55	4
BP3	Øvejen 8	33	55	4
BP4	Standvejen 15	38	55	4

Usikkerheden på beregningerne er vurderet til +/- 4 dB. Usikkerheden ved undersøgelsen indgår dog ikke i vurderingen af om støjgrænserne er overholdt eller ej. Det er, ift. planlagte/ikke-godkendte virksomheder, kutyme kun at anse resultater der er lavere end støjgrænsen som en sandsynliggørelse af at støjgrænserne vil kunne overholdes.

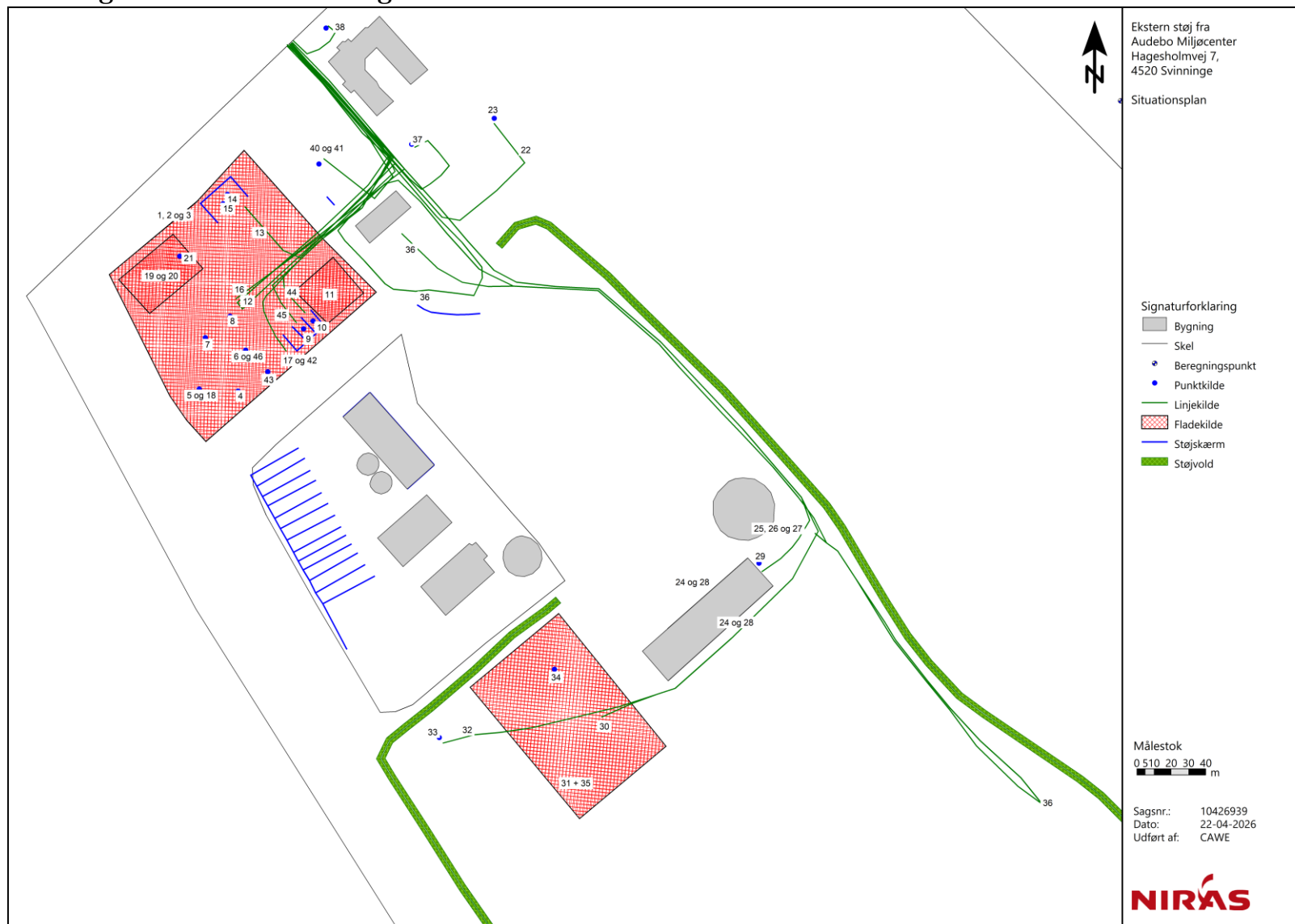
10. Konklusion

Kortlægningen af virksomhedens støjbidrag til naboområderne viser, at de vejledende støjgrænser ikke overskrides.

Der er som tidligere nævnt ikke redegjort for driften i weekenden, da pladsen har lukket i weekenden. Det vil dog ikke give anledning til overskridelse af støjgrænsen, såfremt pladsen holder åbent lørdag i perioden fra kl. 8.00 – 14.00 med samme drift svarende til hverdage mellem kl. 7.00-18.00. I forhold til fastsættelse af åbningstiden i miljøgodkendelsen vil det ikke give nogen betydende forskel i støjbelastningen om pladsen har åbent til kl. 15.30 eller til kl. 18.00 på hverdage, da støjbelastningen beregnes inden for de mest støjbelastede 8 timer i dagperioden (referencetidsrummet).

Bilag

Bilag 1. Oversigt over kilderne



Bilag 2. Kildestyrker som funktion af 1/1 oktav [Hz]

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Octave spectra of the sources in dB(A)

3

Name	Lw	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
01 - Gummihjulslæsser Brændbart-Rent træ	64,8	79,4	88,4	94,5	99,5	101,4	100,4	93,5	84,4
02 - Gummihjulslæsser 2-Deponi-jernplads	64,8	79,4	88,4	94,5	99,5	101,4	100,4	93,5	84,4
03 - Gummihjulslæsser 3-Neddeling Stort brændbart	64,8	79,4	88,4	94,5	99,5	101,4	100,4	93,5	84,4
04 - Neddeler, Droppstad 3060K	118,0	90,0	113,4	108,0	110,7	111,8	107,6	102,7	93,9
05 - Læsning af glas fra bås og op i container på den nye plads	103,0	79,4	88,7	90,4	96,1	97,9	96,9	94,4	91,1
06 - Læsning af dåser fra bås og op i container på den nye plads	100,6	81,8	87,4	89,1	94,2	96,0	93,7	89,5	81,5
07 - Gravemaskine ved småt brændbart	103,0	78,4	85,4	91,4	96,4	98,4	97,5	90,4	81,4
08 - K008-1, Afæsning af småt brændbart	101,1	79,7	85,0	88,2	94,4	96,8	95,3	88,8	81,3
09 - Afæsning af dåser	97,7	69,2	77,1	82,8	88,5	92,5	93,2	89,8	78,9
10 - Afæsning af glas	93,1	62,8	71,7	77,6	83,2	87,2	87,7	86,7	82,2
11 - Sortering af affald	74,4	87,2	95,0	94,0	96,1	96,8	95,8	92,9	85,0
12 - Lastbil 05, Afhentning brændbart	55,9	62,6	65,6	71,6	74,6	78,6	75,6	69,6	62,6
13 - Lastbil 09-1, metalskrot ind	55,9	59,6	62,6	68,6	71,6	75,6	72,6	66,6	59,6
13 - Lastbil 09-2, metalskrot ud	55,9	59,6	62,6	68,6	71,6	75,6	72,6	66,6	59,6
14 - K008-7, Afæsning af ståaffald	101,1	79,7	85,0	88,2	94,4	96,8	95,3	88,8	81,3
15 - K009, stækning af ståaffald med gummihj	122,7	94,5	116,6	110,0	115,5	115,9	115,5	112,6	104,3
16 - Lastbil 03, småt brændbart	55,9	59,5	62,5	68,5	71,5	75,5	72,5	66,5	59,5
17 - Lastbiler kommer med brændbart affald til neddeling	55,9	59,9	62,9	69,0	72,0	75,9	72,9	67,0	59,9
18 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - GLAS	98,6	77,8	85,5	85,6	91,8	94,7	91,0	88,1	77,7
19 - Afhentning af fyldte containere (madaffald)	68,3	77,8	85,5	85,6	91,8	94,7	91,0	88,1	77,7
20 - Flytning af tomme containere (madaffald)	81,2	95,5	102,6	104,2	107,0	104,5	100,6	93,8	82,9
21 - Omlastning af madaffald fra skraldebil	93,4	70,7	74,3	87,1	88,8	87,3	83,8	78,6	67,8
22 - Afhentning af slamcontainer ved det kommende for-rens anlæg til PFAS	55,9	59,7	62,7	68,8	71,8	75,7	72,7	66,8	59,7
23 - afhentning af Slamcontainer	98,6	77,8	85,5	85,6	91,8	94,7	91,0	88,1	77,7
24 - K012-1, Afæsning af skraldebil i hal	68,0	67,1	70,7	83,6	85,2	83,7	80,2	75,1	64,2
24 - K012-2, Afæsning af skraldebil i hal	68,0	68,3	71,9	84,8	86,4	84,9	81,4	76,3	65,4
25 - Lastbil 01, skraldebil dagenov.	55,9	62,9	65,9	71,9	74,9	78,9	75,9	69,9	62,9
26 - Lastbil 02, container dagenov.	55,9	62,9	65,9	71,9	74,9	78,9	75,9	69,9	62,9
27 - Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	55,9	62,9	65,9	71,9	74,9	78,9	75,9	69,9	62,9
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen - læs den - og trækker den ud igen	68,0	65,5	71,0	87,0	74,8	83,5	89,5	79,0	65,3

NIRAS

1

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Octave spectra of the sources in dB(A)

3

Name	L'w	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – lægger den – og trækker den ud igen	95,6	91,9	97,4	93,4	101,2	109,9	115,9	105,4	91,7
29 - Afhentning af container ved hallen	98,6	77,8	85,5	85,6	91,8	94,7	91,0	88,1	77,7
30 - Lastbil, Deopni - nuværende enhed	55,9	64,0	67,0	73,1	76,1	80,0	77,0	71,1	64,0
31 - GUmihjulslægger deponi	67,9	79,4	88,4	94,5	99,5	101,4	100,4	93,5	84,4
32 - Lastbil 06, asbestaffald	55,9	64,6	67,7	73,7	76,7	80,7	77,7	71,7	64,7
33 - K008-5 Aflæsning af asbest	101,1	79,7	85,0	88,2	94,4	96,8	95,3	88,8	81,3
34 - K008-6 Aflæsning af deponi	101,1	79,7	85,0	88,2	94,4	96,8	95,3	88,8	81,3
35 - Kompaktor	71,0	83,3	98,3	94,2	103,0	104,1	103,2	97,7	88,8
36 - Kørsel med traktor, vanding	81,4	83,4	92,4	98,5	103,5	105,4	104,4	97,5	88,4
36 - Kørsel med traktor, vanding	82,5	83,4	92,4	98,5	103,5	105,4	104,4	97,5	88,4
37 - Dørmæk									
37 - P1, Personaleparkering	47,1	54,1	58,1	60,1	62,1	64,1	62,1	57,1	49,1
38 - Dørmæk									
38 - P2, Gæsteparkering	47,1	47,8	51,8	53,8	55,8	57,8	55,8	50,8	42,8
40 - Skraldebil Verdis	56,9	59,5	63,5	65,6	71,6	74,5	72,5	67,6	58,5
41 - Dørmæk									
41 - Personale parkering til skraldebiler	55,6	62,3	66,3	68,3	70,3	72,3	70,3	65,3	57,3
42 - Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	55,9	59,9	62,9	69,0	72,0	75,9	72,9	67,0	59,9
43 - Afhentning af container ved neddeling	98,6	77,8	85,5	85,6	91,8	94,7	91,0	88,1	77,7
44 - Lastbil - Aflæsning af glas	55,9	59,5	62,5	68,5	71,5	75,5	72,5	66,5	59,5
45 - Lastbil - Aflæsning af dåser	55,9	59,7	62,7	68,7	71,7	75,7	72,7	66,7	59,7
46 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Dåser	98,6	77,8	85,5	85,6	91,8	94,7	91,0	88,1	77,7
47 - Lastbil 04, stort brændbart	55,9	59,0	62,0	68,0	71,0	75,0	72,0	66,0	59,0

NIRAS

2

Bilag 3. Terrænparametre

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026 Beregningsparametre	23-04-2026
---	------------

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m² dB(A)	Kilde str. m, m²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
Receiver BP1 FI GF dB(A) dB(A) dB(A) Lmax,lim dB(A) LAeq,8h 46,6 dB(A) LAeq,1h dB(A) LAeq,0,5h 38,7 dB(A) Lmax 34,6 dB(A)												
01 - Gummihjulslæsser Brændbart-Rent træ	Area	106,0	64,8	13136,4	722,1	-68,2	-0,2	-0,2	-3,7	0,0	0,0	33,8
02 - Gummihjulslæsser 2-Deponi-jernplads	Area	106,0	64,8	13130,5	722,0	-68,2	-0,2	-0,2	-3,7	0,0	0,0	33,8
03 - Gummihjulslæsser 3-Neddeling Stort brændbart	Area	106,0	64,8	13130,5	722,0	-68,2	-0,2	-0,2	-3,7	0,0	0,0	33,8
04 - Neddeiler, Droppstad 3060K	Point	118,0	118,0		692,6	-67,8	-2,6	0,0	-2,4	0,0	0,0	45,2
05 - Læsning af glas fra bås og op i container på den nye plads	Point	103,0	103,0		675,0	-67,6	-0,9	0,0	-4,3	0,0	0,0	30,2
06 - Læsning af dåser fra bås og op i container på den nye plads	Point	100,6	100,6		710,0	-68,0	0,2	0,0	-3,3	0,0	0,0	29,5
07 - Gravemaskine ved småt brændbart	Point	103,0	103,0		695,7	-67,8	-0,5	0,0	-3,6	0,0	0,0	31,0
08 - K008-1, Afæsning af småt brændbart	Point	101,1	101,1		714,7	-68,1	0,1	0,0	-3,5	0,0	0,0	29,6
09 - Afæsning af dåser	Point	97,7	97,7		744,3	-68,4	1,1	-13,0	-3,4	0,0	10,3	24,4
10 - Afæsning af glas	Point	93,1	93,1		751,4	-68,5	1,2	-13,7	-3,7	0,0	9,7	18,1
11 - Sortering af affald	Area	103,2	74,4	763,1	769,3	-68,7	0,0	0,0	-3,2	0,0	0,0	31,4
12 - Lastbil 05, Afhentning brændbart	Line	82,2	55,9	427,5	808,4	-69,1	0,1	0,0	-3,7	0,0	0,6	10,0
13 - Lastbil 09-1, metalskrot ind	Line	79,2	55,9	214,5	806,5	-69,1	0,3	0,0	-3,7	0,0	0,6	7,2
13 - Lastbil 09-2, metalskrot ud	Line	79,2	55,9	214,5	806,5	-69,1	0,3	0,0	-3,7	0,0	0,6	7,2
14 - K008-7, Afæsning af stålaffald	Point	101,1	101,1		759,0	-68,6	0,5	-0,3	-4,0	0,0	0,0	28,8
15 - K009, stakning af stålaffald med gummihj	Point	122,7	122,7		753,5	-68,5	-0,2	-1,0	-4,3	0,0	0,0	48,7
16 - Lastbil 03, småt brændbart	Line	79,2	55,9	211,1	811,0	-69,2	0,0	0,0	-3,8	0,0	0,6	6,9
17 - Lastbiler kommer med brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	809,3	-69,2	-0,1	0,0	-3,8	0,0	0,9	7,5
18 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - GLAS	Point	98,6	98,6		675,0	-67,6	-1,1	0,0	-3,5	0,0	0,0	26,4
19 - Afhentning af fyldte containere (madaffald)	Area	98,6	68,3	1072,1	699,7	-67,9	-0,4	0,0	-3,5	0,0	0,0	26,8
20 - Flytning af tomme containere (madaffald)	Area	111,5	81,2	1072,1	699,7	-67,9	-1,0	0,0	-1,9	0,0	0,0	40,6

Sagsnr.: 10426939 Udført af: CAWE	Side 1 af 10
--------------------------------------	--------------

SoundPLAN 9.1

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m, m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
21 - Omlastning af madaffald fra skraldebil	Point	93,4	93,4		714,6	-68,1	-1,0	0,0	-2,7	0,0	0,0	21,5
22 - Afhentning af slamcontainer ved det kommende for-renselanlæg til PFAS	Line	79,4	55,9	223,0	858,4	-69,7	0,1	-0,5	-4,0	0,0	0,7	6,1
23 - afhentning af Slamcontainer	Point	98,6	98,6		905,5	-70,1	-1,4	-7,1	-3,9	0,0	0,0	16,1
24 - K012-1, Aflysning af skraldebil i hal	Area	89,8	68,0	150,3	883,4	-69,9	-2,4	0,0	-3,3	0,0	2,6	16,7
24 - K012-2, Aflysning af skraldebil i hal	Area	91,0	68,0	198,6	883,6	-69,9	-1,6	-19,1	-2,3	0,0	0,0	-1,9
25 - Lastbil 01, skraldebil dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	889,1	-70,0	-0,2	-1,7	-4,0	0,0	0,6	7,3
26 - Lastbil 02, container dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	889,1	-70,0	-0,2	-1,7	-4,0	0,0	0,6	7,3
27 - Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	Line	82,6	55,9	462,4	889,1	-70,0	-0,2	-1,7	-4,0	0,0	0,6	7,3
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	Area	117,4	95,6	150,3	883,4	-69,9	0,2	0,0	-5,7	0,0	2,6	44,6
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	Area	91,0	68,0	198,6	883,6	-69,9	0,7	-20,2	-5,0	0,0	0,0	-3,4
29 - Afhentning af containere ved hallen	Point	98,6	98,6		918,0	-70,2	0,4	-19,6	-3,5	0,0	12,7	18,3
30 - Lastbil, Deopni - nuværende enhed	Line	83,7	55,9	598,8	886,5	-69,9	0,0	-2,2	-4,0	0,0	0,8	8,4
31 - Gummihjulslæsser deponi	Area	106,0	67,9	6517,7	786,5	-68,9	-1,5	-0,3	-4,2	0,0	0,7	31,8
32 - Lastbil 06, asbestaffald	Line	84,3	55,9	691,6	864,4	-69,7	-0,2	-1,8	-3,9	0,0	0,6	9,3
33 - K008-5 Aflysning af asbest	Point	101,1	101,1		711,3	-68,0	-1,1	0,0	-3,5	0,0	0,0	28,5
34 - K008-6 Aflysning af deponi	Point	101,1	101,1		786,5	-68,9	-1,3	0,0	-4,0	0,0	0,0	26,9
35 - Kompaktor	Area	109,2	71,0	6517,7	786,5	-68,9	-1,7	-0,3	-4,2	0,0	0,7	34,8
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	82,5	568,8	849,5	-69,6	-0,2	-0,9	-4,2	0,0	0,5	35,6
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	81,4	724,8	946,9	-70,5	-0,7	-1,8	-4,7	0,0	0,1	32,3
37 - Dørsmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
37 - P1, Personaleparkering	Line	69,2	47,1	162,2	850,1	-69,6	-0,1	-1,6	-3,4	0,0	1,1	-4,4
38 - Dørsmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
38 - P2, Gæsteparkering	Line	62,9	47,1	38,1	856,6	-69,6	-0,7	0,0	-3,4	0,0	0,0	-10,8

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 2 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m,m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)	
40 - Skraldebil Verdis	Line	78,7	56,9	151,2	835,0	-69,4	0,1	-0,2	-4,1	0,0	1,0	6,1	
41 - Dørsnæk	Point	-1000,0	-1000,0										
41 - Personale parkering til skraldebiler	Line	77,4	55,6	151,2	835,0	-69,4	-0,5	-0,4	-3,3	0,0	1,0	4,7	
42 - Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	809,3	-69,2	-0,1	0,0	-3,8	0,0	0,9	7,5	
43 - Afhentning af container ved neddeling	Point	98,6	98,6		713,1	-68,1	0,4	0,0	-3,4	0,0	0,1	27,6	
44 - Lastbil - Aflæsning af glas	Line	79,2	55,9	210,6	812,2	-69,2	0,1	0,0	-3,8	0,0	0,6	6,9	
45 - Lastbil - Aflæsning af dåser	Line	79,3	55,9	218,8	809,0	-69,2	0,1	0,0	-3,7	0,0	0,6	7,1	
46 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Dåser	Point	98,6	98,6		710,0	-68,0	0,4	0,0	-3,4	0,0	0,0	27,6	
47 - Lastbil 04, stort brændbart	Line	78,7	55,9	187,6	845,8	-69,5	-0,4	0,0	-4,0	0,0	0,8	5,6	
Receiver BP2 FI GF dB(A) dB(A) dB(A) Lmax,lim dB(A) LAeq,8h 42,9 dB(A) LAeq,1h dB(A) LAeq,0,5h 34,1 dB(A) Lmax 34,1 dB(A)													
01 - Gummihjulslæsser Brændbart-Rent træ	Area	106,0	64,8	13136,4	1092,9	-71,8	-0,2	-0,5	-5,3	0,0	0,3	28,6	
02 - Gummihjulslæsser 2-Deponi-jernplads	Area	106,0	64,8	13130,5	1092,8	-71,8	-0,2	-0,5	-5,3	0,0	0,3	28,6	
03 - Gummihjulslæsser 3-Neddeling Stort brændbart	Area	106,0	64,8	13130,5	1092,8	-71,8	-0,2	-0,5	-5,3	0,0	0,3	28,6	
04 - Neddeleer, Droppstad 3060K	Point	118,0	118,0		1041,8	-71,3	-3,3	0,0	-3,7	0,0	2,7	42,4	
05 - Læsning af glas fra bås og op i container på den nye plads	Point	103,0	103,0		1046,5	-71,4	-0,5	0,0	-5,8	0,0	2,5	27,9	
06 - Læsning af dåser fra bås og op i container på den nye plads	Point	100,6	100,6		1064,6	-71,5	-0,6	-6,1	-4,2	0,0	0,0	18,2	
07 - Gravemaskine ved småt brændbart	Point	103,0	103,0		1075,2	-71,6	0,0	0,0	-5,2	0,0	0,0	26,2	
08 - K008-1, Aflæsning af småt brændbart	Point	101,1	101,1		1085,3	-71,7	0,1	0,0	-5,0	0,0	0,0	24,5	
09 - Aflæsning af dåser	Point	97,7	97,7		1073,0	-71,6	-0,1	-13,2	-4,9	0,0	4,4	12,2	
10 - Aflæsning af glas	Point	93,1	93,1		1076,9	-71,6	-0,1	-12,0	-5,4	0,0	3,2	7,2	
11 - Sortering af affald	Area	103,2	74,4	763,1	1093,3	-71,8	-1,2	-1,0	-4,2	0,0	0,0	25,1	
12 - Lastbil 05, Afhentning brændbart	Line	82,2	55,9	427,5	1155,6	-72,2	0,3	-2,1	-4,9	0,0	0,5	3,8	
13 - Lastbil 09-1, metalkrot ind	Line	79,2	55,9	214,5	1161,5	-72,3	0,3	-2,1	-5,0	0,0	0,6	0,8	

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 3 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m,m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
13 - Lastbil 09-2, metalskrot ud	Line	79,2	55,9	214,5	1161,5	-72,3	0,3	-2,1	-5,0	0,0	0,6	0,8
14 - K008-7, Aflæsning af stålaffald	Point	101,1	101,1		1155,3	-72,2	0,4	0,0	-5,3	0,0	0,0	24,1
15 - K009, stakning af stålaffald med gummihj	Point	122,7	122,7		1150,3	-72,2	-0,3	0,0	-4,6	0,0	0,0	45,5
16 - Lastbil 03, småt brændbart	Line	79,2	55,9	211,1	1157,1	-72,3	0,3	-2,2	-4,9	0,0	0,5	0,6
17 - Lastbiler kommer med brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	1145,8	-72,2	0,2	-2,6	-5,0	0,0	0,6	0,6
18 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - GLAS	Point	98,6	98,6		1046,5	-71,4	0,2	0,0	-4,6	0,0	1,7	24,5
19 - Afhentning af fyldte containere (madaffald)	Area	98,6	68,3	1072,1	1115,6	-71,9	0,3	0,0	-4,9	0,0	0,0	22,1
20 - Flytning af tomme container (madaffald)	Area	111,5	81,2	1072,1	1115,6	-71,9	-1,1	0,0	-2,8	0,0	0,0	35,7
21 - Omlastning af madaffald fra skraldebil	Point	93,4	93,4		1124,0	-72,0	-1,0	0,0	-4,0	0,0	0,0	16,4
22 - Afhentning af slamcontainer ved det kommende for-rensesanlæg til PFAS	Line	79,4	55,9	223,0	1170,9	-72,4	0,0	-1,9	-5,1	0,0	0,7	0,8
23 - afhentning af Slamcontainer	Point	98,6	98,6		1189,0	-72,5	-1,8	0,0	-5,7	0,0	0,0	18,5
24 - K012-1, Aflæsning af skraldebil i hal	Area	89,8	68,0	150,3	922,3	-70,3	-1,8	-19,6	-2,5	0,0	0,0	-4,4
24 - K012-2, Aflæsning af skraldebil i hal	Area	91,0	68,0	198,6	899,9	-70,1	-2,6	0,0	-3,4	0,0	2,5	17,5
25 - Lastbil 01, skraldebil dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	1079,3	-71,7	-0,3	-2,8	-4,9	0,0	0,4	3,3
26 - Lastbil 02, container dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	1079,3	-71,7	-0,3	-2,8	-4,9	0,0	0,4	3,3
27 - Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	Line	82,6	55,9	462,4	1079,3	-71,7	-0,3	-2,8	-4,9	0,0	0,4	3,3
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen - læsser den - og trækker den ud igen	Area	117,4	95,6	150,3	922,3	-70,3	0,5	-20,4	-5,3	0,0	0,0	21,9
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen - læsser den - og trækker den ud igen	Area	91,0	68,0	198,6	899,9	-70,1	0,0	0,0	-5,8	0,0	2,5	17,7

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 4 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m,m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
29 - Afhentning af container ved hallen	Point	98,6	98,6		944,4	-70,5	0,3	-19,7	-3,7	0,0	0,0	4,9
30 - Lastbil, Deopni - nuværende enhed	Line	83,7	55,9	598,8	1023,5	-71,2	-0,5	-2,2	-4,6	0,0	1,1	6,4
31 - Gummihjulsæsser deponi	Area	106,0	67,9	6517,7	844,0	-69,5	-1,5	-0,1	-4,4	0,0	0,1	30,6
32 - Lastbil 06, asbestaffald	Line	84,3	55,9	691,6	991,2	-70,9	-0,6	-1,7	-4,4	0,0	0,8	7,5
33 - K008-5 Aflæsning af asbest	Point	101,1	101,1		831,7	-69,4	-1,2	0,0	-4,0	0,0	0,0	26,5
34 - K008-6 Aflæsning af deponi	Point	101,1	101,1		871,2	-69,8	-1,2	0,0	-4,1	0,0	0,0	26,0
35 - Kompaktor	Area	109,2	71,0	6517,7	844,0	-69,5	-1,6	-0,1	-4,4	0,0	0,1	33,6
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	82,5	568,8	1117,2	-72,0	-0,4	-2,1	-5,5	0,0	0,5	30,5
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	81,4	724,8	960,5	-70,6	-0,4	-7,1	-5,0	0,0	0,0	26,9
37 - Dørmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
37 - P1, Personaleparkering	Line	69,2	47,1	162,2	1183,2	-72,5	-0,2	-2,9	-4,2	0,0	0,7	-9,8
38 - Dørmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
38 - P2, Gæsteparkering	Line	62,9	47,1	38,1	1236,5	-72,8	0,2	-2,2	-4,3	0,0	0,0	-16,3
40 - Skraldebil Verdis	Line	78,7	56,9	151,2	1181,6	-72,4	0,4	-3,9	-5,3	0,0	1,2	-1,4
41 - Dørmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
41 - Personale parkering til skraldebiler	Line	77,4	55,6	151,2	1181,6	-72,4	-0,4	-5,0	-4,1	0,0	1,2	-3,2
42 - Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	1145,8	-72,2	0,2	-2,6	-5,0	0,0	0,6	0,6
43 - Afhentning af container ved neddeling	Point	98,6	98,6		1050,7	-71,4	-0,9	-12,3	-3,0	0,0	0,0	11,0
44 - Lastbil - Aflæsning af glas	Line	79,2	55,9	210,6	1155,3	-72,2	0,2	-2,9	-5,0	0,0	0,8	0,0
45 - Lastbil - Aflæsning af dåser	Line	79,3	55,9	218,8	1152,5	-72,2	0,2	-2,7	-5,0	0,0	0,7	0,3
46 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Dåser	Point	98,6	98,6		1064,6	-71,5	0,2	-8,7	-3,6	0,0	0,0	14,9
47 - Lastbil 04, stort brændbart	Line	78,7	55,9	187,6	1166,2	-72,3	0,3	-3,1	-5,0	0,0	0,8	-0,7
Receiver BP3 FI GF dB(A) dB(A) dB(A) Lmax,lim dB(A) LAeq, 8h 39,7 dB(A) LAeq, 1h dB(A) LAeq, 0,5h 33,7 dB(A) Lmax 32,5 dB(A)												
01 - Gummihjulsæsser Brændbart-Rent træ	Area	106,0	64,8	13136,4	1061,7	-71,5	-0,1	-1,2	-5,1	0,0	0,1	28,1
02 - Gummihjulsæsser 2-Deponi-jernplads	Area	106,0	64,8	13130,5	1061,7	-71,5	-0,1	-1,2	-5,1	0,0	0,1	28,1
03 - Gummihjulsæsser 3-Neddeling Stort brændbart	Area	106,0	64,8	13130,5	1061,7	-71,5	-0,1	-1,2	-5,1	0,0	0,1	28,1

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 5 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m, m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
04 - Neddeler, Dropstadt 3060K	Point	118,0	118,0		1011,6	-71,1	-3,3	-1,1	-4,3	0,0	0,0	38,1
05 - Læsning af glas fra bås og op i container på den nye plads	Point	103,0	103,0		1022,5	-71,2	-0,6	0,0	-5,8	0,0	0,0	25,4
06 - Læsning af dåser fra bås og op i container på den nye plads	Point	100,6	100,6		1031,2	-71,3	-0,5	-10,3	-3,0	0,0	2,6	18,2
07 - Gravemaskine ved småt brændbart	Point	103,0	103,0		1047,6	-71,4	-0,2	0,0	-5,1	0,0	0,0	26,3
08 - K008-1, Afæsning af småt brændbart	Point	101,1	101,1		1052,8	-71,4	-0,1	-0,3	-5,4	0,0	0,0	23,9
09 - Afæsning af dåser	Point	97,7	97,7		1029,2	-71,2	-0,1	-12,5	-4,9	0,0	0,0	9,0
10 - Afæsning af glas	Point	93,1	93,1		1031,3	-71,3	0,2	-15,5	-5,1	0,0	0,0	1,4
11 - Sortering af affald	Area	103,2	74,4	763,1	1043,8	-71,4	-0,4	-9,7	-2,5	0,0	0,0	19,3
12 - Lastbil 05, Afhentning brændbart	Line	82,2	55,9	427,5	1103,3	-71,8	0,5	-4,6	-4,7	0,0	0,8	2,4
13 - Lastbil 09-1, metalkrot ind	Line	79,2	55,9	214,5	1108,3	-71,9	0,5	-4,9	-4,7	0,0	0,7	-1,0
13 - Lastbil 09-2, metalkrot ud	Line	79,2	55,9	214,5	1108,3	-71,9	0,5	-4,9	-4,7	0,0	0,7	-1,0
14 - K008-7, Afæsning af ståaffald	Point	101,1	101,1		1117,8	-72,0	0,4	0,0	-5,1	0,0	0,0	24,5
15 - K009, stakning af ståaffald med gummihj	Point	122,7	122,7		1113,9	-71,9	-0,4	0,0	-4,5	0,0	0,0	45,9
16 - Lastbil 03, småt brændbart	Line	79,2	55,9	211,1	1104,4	-71,9	0,5	-4,7	-4,7	0,0	0,9	-0,7
17 - Lastbiler kommer med brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	1094,2	-71,8	0,3	-4,3	-4,7	0,0	0,8	-0,1
18 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - GLAS	Point	98,6	98,6		1022,5	-71,2	-0,2	0,0	-4,7	0,0	0,0	22,5
19 - Afhentning af fyldte containere (madaffald)	Area	98,6	68,3	1072,1	1092,0	-71,8	0,4	0,0	-4,8	0,0	0,0	22,4
20 - Flytning af tomme container (madaffald)	Area	111,5	81,2	1072,1	1092,0	-71,8	-1,1	0,0	-2,8	0,0	0,3	36,2
21 - Omlastning af madaffald fra skraldebil	Point	93,4	93,4		1096,5	-71,8	-1,0	0,0	-3,9	0,0	0,0	16,6
22 - Afhentning af slamcontainer ved det kommende for-reuseanlæg til PFAS	Line	79,4	55,9	223,0	1102,4	-71,8	-0,1	-2,6	-4,8	0,0	0,5	0,5
23 - afhentning af Slamcontainer	Point	98,6	98,6		1109,3	-71,9	-0,9	-8,8	-3,9	0,0	4,6	17,6

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 6 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m, m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
24 - K012-1, Aflæsning af skraldebil i hal	Area	89,8	68,0	150,3	813,6	-69,2	-1,2	-23,0	-2,0	0,0	0,0	-5,6
24 - K012-2, Aflæsning af skraldebil i hal	Area	91,0	68,0	198,6	789,2	-68,9	-1,2	-12,1	-1,8	0,0	2,6	9,6
25 - Lastbil 01, skraldebil dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	980,1	-70,8	0,0	-4,9	-4,5	0,0	0,6	3,0
26 - Lastbil 02, container dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	980,1	-70,8	0,0	-4,9	-4,5	0,0	0,6	3,0
27 - Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	Line	82,6	55,9	462,4	980,1	-70,8	0,0	-4,9	-4,5	0,0	0,6	3,0
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	Area	117,4	95,6	150,3	813,6	-69,2	0,3	-24,5	-4,3	0,0	0,0	19,6
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	Area	91,0	68,0	198,6	789,2	-68,9	0,2	-15,2	-3,9	0,0	2,5	5,6
29 - Afhentning af container ved hallen	Point	98,6	98,6		825,7	-69,3	1,3	-23,9	-2,5	0,0	0,0	4,2
30 - Lastbil, Deopni - nuværende enhed	Line	83,7	55,9	598,8	920,2	-70,3	-0,1	-6,3	-4,3	0,0	0,8	3,5
31 - GUmihjulslæsser deponi	Area	106,0	67,9	6517,7	765,8	-68,7	-1,3	-1,7	-4,0	0,0	0,0	30,3
32 - Lastbil 06, asbestaffald	Line	84,3	55,9	691,6	894,5	-70,0	-0,2	-5,2	-4,0	0,0	0,5	5,4
33 - K008-5 Aflæsning af asbest	Point	101,1	101,1		781,1	-68,8	-1,2	0,0	-3,8	0,0	0,0	27,3
34 - K008-6 Aflæsning af deponi	Point	101,1	101,1		794,0	-69,0	-1,1	0,0	-3,8	0,0	0,0	27,2
35 - Kompaktor	Area	109,2	71,0	6517,7	765,8	-68,7	-1,4	-1,7	-4,0	0,0	0,0	33,4
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	82,5	568,8	1041,5	-71,3	-0,4	-2,0	-5,2	0,0	0,7	31,7
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	81,4	724,8	820,6	-69,3	-0,2	-8,6	-4,6	0,0	0,6	27,9
37 - Dørsmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
37 - P1, Personaleparkering	Line	69,2	47,1	162,2	1120,3	-72,0	0,3	-3,2	-3,8	0,0	0,2	-9,3
38 - Dørsmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
38 - P2, Gæsteparkering	Line	62,9	47,1	38,1	1180,6	-72,4	0,7	-8,5	-3,4	0,0	0,6	-20,1
40 - Skraldebil Verdis	Line	78,7	56,9	151,2	1123,6	-72,0	0,5	-6,8	-5,1	0,0	1,7	-3,0
41 - Dørsmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
41 - Personale parkering til skraldebiler	Line	77,4	55,6	151,2	1123,6	-72,0	0,3	-8,7	-3,3	0,0	1,1	-5,1
42 - Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	1094,2	-71,8	0,3	-4,3	-4,7	0,0	0,8	-0,1

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 7 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m² dB(A)	Kilde str. m,m²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)	
43 - Afhentning af container ved neddeling	Point	98,6	98,6		1014,6	-71,1	-0,8	-12,0	-2,9	0,0	3,9	15,7	
44 - Lastbil - Aflæsning af glas	Line	79,2	55,9	210,6	1101,5	-71,8	0,4	-5,7	-4,9	0,0	1,0	-1,8	
45 - Lastbil - Aflæsning af dåser	Line	79,3	55,9	218,8	1099,5	-71,8	0,4	-5,1	-4,8	0,0	0,9	-1,1	
46 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Dåser	Point	98,6	98,6		1031,2	-71,3	0,1	-11,4	-3,0	0,0	2,6	15,6	
47 - Lastbil 04, stort brændbart	Line	78,7	55,9	187,6	1110,0	-71,9	0,5	-5,9	-4,8	0,0	1,2	-2,2	
Receiver BP4 FI GF dB(A) dB(A) dB(A) Lmax,lim dB(A) LAeq,8h 47,6 dB(A) LAeq,1h dB(A) LAeq,0.5h 40,0 dB(A) Lmax 38,4 dB(A)													
01 - Gummihjulsæsser Brændbart-Rent træ	Area	106,0	64,8	13136,4	633,6	-67,0	-0,3	0,0	-3,3	0,0	0,1	35,5	
02 - Gummihjulsæsser 2-Deponi-jernplads	Area	106,0	64,8	13130,5	633,6	-67,0	-0,3	0,0	-3,3	0,0	0,1	35,4	
03 - Gummihjulsæsser 3-Neddeling Stort brændbart	Area	106,0	64,8	13130,5	633,6	-67,0	-0,3	0,0	-3,3	0,0	0,1	35,4	
04 - Neddeier, Droppstødt 3060K	Point	118,0	118,0		637,8	-67,1	-2,4	0,0	-2,2	0,0	0,0	46,3	
05 - Læsning af glas fra bås og op i container på den nye plads	Point	103,0	103,0		615,3	-66,8	-0,8	0,0	-4,0	0,0	0,0	31,5	
06 - Læsning af dåser fra bås og op i container på den nye plads	Point	100,6	100,6		641,7	-67,1	0,0	0,0	-3,1	0,0	0,0	30,4	
07 - Gravemaskine ved småt brændbart	Point	103,0	103,0		618,4	-66,8	-0,6	0,0	-3,2	0,0	0,0	32,4	
08 - K008-1, Aflæsning af småt brændbart	Point	101,1	101,1		632,9	-67,0	-0,1	0,0	-3,2	0,0	0,0	30,8	
09 - Aflæsning af dåser	Point	97,7	97,7		675,2	-67,6	1,1	-11,8	-3,2	0,0	14,0	30,2	
10 - Aflæsning af glas	Point	93,1	93,1		680,8	-67,7	1,2	-12,6	-3,5	0,0	14,0	24,5	
11 - Sortering af affald	Area	103,2	74,4	763,1	690,3	-67,8	0,0	0,0	-2,9	0,0	0,0	32,5	
12 - Lastbil 05, Afhentning brændbart	Line	82,2	55,9	427,5	695,3	-67,8	0,1	-0,1	-3,3	0,0	1,2	12,3	
13 - Lastbil 09-1, metalskrot ind	Line	79,2	55,9	214,5	696,6	-67,9	0,0	-0,2	-3,3	0,0	1,3	9,2	
13 - Lastbil 09-2, metalskrot ud	Line	79,2	55,9	214,5	696,6	-67,9	0,0	-0,2	-3,3	0,0	1,3	9,2	
14 - K008-7, Aflæsning af stålaffald	Point	101,1	101,1		637,2	-67,1	-0,9	-0,3	-3,4	0,0	0,0	29,5	
15 - K009, stakning af stålaffald med gummihj	Point	122,7	122,7		634,0	-67,0	-1,8	-0,5	-3,8	0,0	0,0	49,6	
16 - Lastbil 03, småt brændbart	Line	79,2	55,9	211,1	696,6	-67,9	0,1	-0,2	-3,3	0,0	1,2	9,2	

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 8 af 10

SoundPLAN 9.1

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m² dB(A)	Kilde str. m,m²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
17 - Lastbiler kommer med brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	693,5	-67,8	0,1	-0,1	-3,3	0,0	1,2	9,8
18 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - GLAS	Point	98,6	98,6		615,3	-66,8	-0,9	0,0	-3,2	0,0	0,0	27,7
19 - Afhentning af fyldte containere (madaffald)	Area	98,6	68,3	1072,1	593,9	-66,5	-0,6	0,0	-3,0	0,0	0,0	28,5
20 - Flytning af tomme containere (madaffald)	Area	111,5	81,2	1072,1	593,9	-66,5	-2,2	0,0	-1,8	0,0	0,0	41,0
21 - Omlastning af madaffald fra skraldebil	Point	93,4	93,4		605,7	-66,6	-1,0	0,0	-2,4	0,0	0,0	23,3
22 - Afhentning af slamcontainere ved det kommende for-rensesanlæg til PFAS	Line	79,4	55,9	223,0	747,3	-68,5	-0,1	-1,7	-3,5	0,0	1,4	7,2
23 - afhentning af Slamcontainer	Point	98,6	98,6		796,4	-69,0	-2,2	0,0	-4,3	0,0	0,0	23,1
24 - K012-1, Aflysning af skraldebil i hal	Area	89,8	68,0	150,3	919,9	-70,3	-2,0	0,0	-3,5	0,0	2,5	16,6
24 - K012-2, Aflysning af skraldebil i hal	Area	91,0	68,0	198,6	931,1	-70,4	-1,6	-19,3	-2,5	0,0	0,0	-2,7
25 - Lastbil 01, skraldebil dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	816,6	-69,2	0,0	-0,9	-3,7	0,0	0,8	9,5
26 - Lastbil 02, container dagrenov.	Line	82,6	55,9	462,4	816,6	-69,2	0,0	-0,9	-3,7	0,0	0,8	9,5
27 - Lastbil, Afhentning af fyldte containere i hallen	Line	82,6	55,9	462,4	816,6	-69,2	0,0	-0,9	-3,7	0,0	0,8	9,5
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	Area	117,4	95,6	150,3	919,9	-70,3	0,6	0,0	-5,9	0,0	2,5	44,4
28 - Gummiged trækker en container ind i hallen – læsser den – og trækker den ud igen	Area	91,0	68,0	198,6	931,1	-70,4	0,8	-20,2	-5,3	0,0	0,0	-4,1
29 - Afhentning af container ved hallen	Point	98,6	98,6		946,9	-70,5	-0,2	-19,4	-3,4	0,0	0,0	5,0
30 - Lastbil, Deopni - nuværende enhed	Line	83,7	55,9	598,8	837,9	-69,5	0,1	-1,5	-3,8	0,0	0,8	9,9
31 - GUmihjulsæsser deponi	Area	106,0	67,9	6517,7	855,2	-69,6	-1,4	-0,8	-4,5	0,0	0,1	29,8
32 - Lastbil 06, asbestaffald	Line	84,3	55,9	691,6	837,1	-69,4	-0,1	-1,7	-3,7	0,0	0,8	10,1

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 9 af 10

10426939 - Audebo Miljøcenter - Støjkortlægning 2026
Beregningsparametre

23-04-2026

Kilde	Kildetype	Lw dB(A)	Lw pr. m,m ² dB(A)	Kilde str. m,m ²	Afstand til modtager m	Afstandskorr. dB	Terrænkorr. dB	Skærmvirkning dB	Luftabsorp. dB	Retningskorr. dB	Refleksionsbidrag dB(A)	Støjbidrag dB(A)
33 - K008-5 Aflæsning af asbest	Point	101,1	101,1		786,9	-68,9	-1,1	0,0	-3,8	0,0	0,0	27,3
34 - K008-6 Aflæsning af deponi	Point	101,1	101,1		841,3	-69,5	-1,1	0,0	-4,0	0,0	0,0	26,5
35 - Kompaktor	Area	109,2	71,0	6517,7	855,2	-69,6	-1,5	-0,8	-4,5	0,0	0,1	32,8
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	82,5	568,8	764,9	-68,7	0,1	-0,7	-3,9	0,0	0,8	37,7
36 - Kørsel med traktor, vanding	Line	110,0	81,4	724,8	950,6	-70,6	-0,2	-1,7	-4,5	0,0	0,1	33,2
37 - Dørmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
37 - P1, Personaleparkering	Line	69,2	47,1	162,2	729,1	-68,2	-0,5	-0,1	-3,0	0,0	1,4	-1,4
38 - Dørmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
38 - P2, Gæsteparkering	Line	62,9	47,1	38,1	704,0	-67,9	-1,1	0,0	-2,9	0,0	0,0	-9,0
40 - Skraldebil Verdis	Line	78,7	56,9	151,2	712,6	-68,0	0,0	-0,2	-3,5	0,0	2,1	9,0
41 - Dørmæk	Point	-1000,0	-1000,0									
41 - Personale parkering til skraldebiler	Line	77,4	55,6	151,2	712,6	-68,0	-0,9	-0,4	-3,0	0,0	2,4	7,6
42 - Lastbiler henter brændbart affald til neddeling	Line	79,6	55,9	232,8	693,5	-67,8	0,1	-0,1	-3,3	0,0	1,2	9,8
43 - Afhentning af container ved neddeling	Point	98,6	98,6		654,7	-67,3	0,4	0,0	-3,2	0,0	0,0	28,5
44 - Lastbil - Aflæsning af glas	Line	79,2	55,9	210,6	700,6	-67,9	0,1	-0,1	-3,3	0,0	1,3	9,2
45 - Lastbil - Aflæsning af dåser	Line	79,3	55,9	218,8	698,4	-67,9	0,1	-0,1	-3,3	0,0	1,3	9,4
46 - Afsætning og afhentning af containere på den nye plads - Dåser	Point	98,6	98,6		641,7	-67,1	0,4	0,0	-3,1	0,0	0,0	28,7
47 - Lastbil 04, stort brændbart	Line	78,7	55,9	187,6	707,6	-68,0	0,1	-0,2	-3,3	0,0	1,5	8,8

Sagsnr.: 10426939
Udført af: CAWE

Side 10 af 10

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Holbæk Kommune

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Fase: Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9717**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 1 (16-10-2025 16:37)

Projekt: Audebo - omlastning af madaffald v/ Verdis

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 7000178**Matrikler:** Matrikel nr.: 1ai, Ejerlav: Lammefjorden, Hagested

Personer tilknyttet projektet

NavnLena Hjalholt
CVR: 13507406
(Indsendt af)**Projektrettighed**

Projektejer

KontaktoplysningerHåndværkervej 70, 4000 Roskilde
lhh@argo.dk
+45 46347793

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Få særlige vilkår ved etablering eller ændring af produktionsanlæg

IKKE UDFYLDT

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13507406 - ARGO I/S

P-nummer

1014181969 - Audebo Miljøcenter

Hagesholmvej 7
4520 Svinninge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Lena Hjalholt
Adresse	Håndværkervej 70, 4000 Roskilde
Virksomhedens navn	Audebo Miljøcenter
Adresse	Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Lena Hjalholt, ARGO I/S
Adresse	Håndværkervej 70, 4000 Roskilde
Telefonnummer	+4546347793
Mailadresse	lh@argo.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet


Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Forholdet til VVM 

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 K212

Eventuelle yderligere bemærkninger Der ansøges om tilladelse til omlastning af madaffald.

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
			– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
		Luftforurening	– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebredning.

		<ul style="list-style-type: none"> – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
	Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Verdis ønsker tilladelse til omlastning af madaffald, som er indsamlet via kommunal indsamlingsordning fra private husstande i Odsherred og Holbæk kommuner. EAK 20 01 08 - Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald.

ARGO I/S ansøger om miljøgodkendelse for omlastning af madaffald på vegne af Verdis, da omlastningen skal foregå på pladsen, hvor også ARGOs neddeling af brændbart affald og omlastning af andre fraktioner pågår.

Verdis har ansøgt Fødevarestyrelsen om tilladelse til omlastning af madaffald og har fået en foreløbig tilladelse.

Kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen samt oversigtskort med placering af rampe for omlastningen er vedlagt som bilag.

Fødevarestyrelsens endelige tilladelse vil blive meddelt, når Fødevarestyrelsen har ført tilsyn med, at forholdene omkring omlastningen stemmer overens med de i ansøgningen beskrevne forhold.

Fødevarestyrelsen vil være tilsynsmyndighed for omlastningen af madaffald for så vidt angår de hygiejniske forhold.

Omlastningen af madaffald kommer til at foregå således:

Madaffaldet ankommer til Audebo Miljøcenter i komprimatorbiler med to kamre til hhv. madaffald og restaffald.

Restaffaldet aflæsses i omlastehallen på Audebo, hvor det dagligt omlastes til store hængertræk og køres til forbrænding på Roskilde Kraftvarmeanlæg.

Komprimatorbilerne kører derefter til pladsen for omlastning, bakker op ad en rampe og aflæsser madaffald direkte ned i væsketætte 30 m³ containere.

Containerne er forsynet med et låg, som kun er åbent ved omlastning.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i ARGOs vejesystem.

Der forventes at blive omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald transporteres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGOs modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

De væsketætte containere til adaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Skadedyrsbekæmpelse varetages af ARGO's eksisterende ordning (kontrol med giftstationer og fælder).

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer? Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere? Ja

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Der etableres en rampe af beton, som komprimator- / skraldebilerne kan bakke op af, således at madaffaldet kan aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

Så snart der foreligger en godkendelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Oversigtsplan af virksomhedens placering 

UDFYLDT

Bilag[Audebo oversigtskort.pdf](#)**Virksomhedens driftstid**

UDFYLDT

Redegørelse:

Omlastning af madaffald vil forekomme alle hverdage i tidsrummet kl. 06.00 - 15.30

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Til- og frakørsel af renovations- og containerbiler med madaffald sker via Hagesholmvej, men vil ikke blive øget i forhold til nuværende kørsel, idet aflæsning af mad- og restaffald har foregået på tilsvarende vis de seneste mange år, hvor omlastningen af madaffald blot foregik hos Biovækst (som blev lukket af fødevarestyrelsen).

Tegninger over virksomhedens indretning 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Tegninger over oplagets indretning**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Madaffald aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der opstilles 2 stk. vandtætte 30 m3 containere til omlastning af madaffaldet.

Der forventes omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Redegørelse:

Madaffaldet ankommer til Audebo Miljøcenter i komprimatorbiler med to kamre til hhv. madaffald og restaffald.

Restaffaldet aflæsses i omlastehallen på Audebo, hvor det dagligt omlastes til store hængertræk og køres til forbrænding på Roskilde Kraftvarmeanlæg.

Komprimatorbilerne kører derefter til pladsen for omlastning, bakker op ad en rampe og aflæsser madaffald direkte ned i væsketætte 30 m3 containere.

Containere er forsynet med et låg, som kun er åbent ved omlastning.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i ARGOs vejesystem.

Der omlastes ca. 25 ton madaffald om dagen.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald transporteres derefter til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen energianlæg

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Redegørelse:

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

De væsketætte containere til adaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.

Rampen for omlastning af madaffald etableres med betonbelægning.

Pladsen, hvor de vandtætte containere til madaffaldet placeres, har fast belægning med fald mod afløb.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Overfladevand fra pladsen ledes til perkolattanken på Audebo Miljøcenter.

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?

Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?

Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.

Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?

Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?

Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?

Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forventet mængde madaffald til omlastning er ca. 25 ton om dagen.

Der påregnes at blive omlastet madaffald ca. 261 dage om året, da renovationskørsel også kan forekomme på helligdage.

261 x 25 = 6.525 ton

Der omlastes ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Madaffald	ca. 6.500 ton	60 m3	vandtætte containere med låg, som kun er åbne under aflæsning

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.

Intet spildevandsslam - der omlastes kun madaffald.

Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.

Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.

2 stk 30 m3 vandtætte containere med låg

Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.

højst 24 timer

Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.

Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald

Containerne til madaffald er forsynet med et låg, som kun åbnes under aflæsning.

Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri

Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.

Ingen maskiner eller redskaber

Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres

Omlastningen af madaffald foregår i det fri.

Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes

Intet

Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes

Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.

Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.

Intet

Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvad der knuses.

Intet

Oplys om, hvordan der knuses.

Oplys om, hvor der knuses.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.

Oplys om, hvordan elskrot håndteres.

Intet elskrot

Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.

Ingen

Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Ingen tanke

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Madaffaldet omlastes direkte ned i vandtætte containere, som er forsynet med låg der kun åbnes under omlastning.

Madaffaldet opbevares højst 24 timer i de vandtætte, lukkede containere, inden det køres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan, Ølstykke).

Eventuelt spild på plads eller rampe opsamles og fjernes straks.

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

		Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
		-...	
		-...	
		Etc.	
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ikke relevant	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.	
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ikke relevant	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ikke relevant	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen afkast

Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen afkast

Emission fra diffuse kilder

UDFYLDT

Redegørelse:

De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere, som højest står i 24 timer inden videre transport til oparbejdningsvirksomhed.

Emission der afviger fra normal drift

UDFYLDT

Redegørelse:

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen afkast

Luftafkast fra oplag

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen luftafkast.

Madaffald støver ikke.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere, som højst står i 24 timer inden videre transport til behandlingsanlæg for madaffald.

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10	Ikke relevant	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11	Ikke relevant	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12	Ikke relevant	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.
----------------------------------	---------------	--

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	Der forventes ikke spildevand fra omlastningen af madaffald, som aflæsses direkte ned i vandtætte containere.
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks. Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
-----------	-------------------	--------

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen støjkluder ud over den lastbilkørsel, som hele tiden har været der.

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Kørsel med lastbiler som hidtil.

Containere med madaffald trækkes op på lastbil, når de er fyldte og køres til behandlingsanlæg for madaffald.

Tømte containere sættes af, når lastbil kommer retur.

Eventuelle yderligere kommentarer

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Ingen lavfrekvent støj eller infralyd.

Kun mindre støj ved opræk af fyldt container og afsætning af tom container.

Denne støj forventes ikke at kunne høres uden for Audebo Miljøcenters område.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Eventuelle yderligere bemærkninger

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Beregning af samlede støjniveau

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Omlastning af madaffald vil ikke kunne høres uden for Audebo Miljøcenters område.

Tidligere støjberegning viser ingen påvirkning af omgivelserne og at støjvilkår for virksomheden overholdes.

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Affald - sammensætning og mængde

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Ansøgningen omhandler kun omlastning af madaffald

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

Madaffald

ca. 6.500

ton

Affald - håndtering og opbevaring

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Madaffald aflæsses fra komprimatorbiler på rampe direkte ned i væsketætte 30 m3 containere.

De væsketætte containere er forsynet med låg, som kun er åbent ved omlastning.

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport til behandlingsanlæg for madaffald.

Containernerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
20.01.08	60 m3	ca. 6.500 ton	Madaffald

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ja	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen råvarer eller hjælpestoffer.

Madaffald aflæsses og opbevares i 2 stk. væsketætte 30 m3 containere med låg.

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Beskyttelse af jord og grundvand**

UDFYLDT

Redegørelse:

Rampen for aflæsning af madaffald har tæt belægning af beton.

Pladsen, hvor aflæsserampen placeres, har fast belægning med fald mod afløb.

Overfladevand fra pladsen ledes via afløb til Audebo Miljøcenters perkolattank.

Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Omlastning af madaffald vurderes ikke at være omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ikke relevant	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ikke relevant	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ikke relevant	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ikke relevant	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ikke relevant	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ikke relevant	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ikke relevant	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ikke relevant	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ikke relevant	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand

eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Skema til visuel kontrol er udarbejdet - se sidste side i vedhæftede driftsbeskrivelse fra Verdis.

Bilag

[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ja	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sump. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ja	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.</p>

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

Rampen for aflæsning af madaffald kan blive påkørt/beskadiget og skal repareres.

Madaffald kan blive spildt på rampen eller pladsens belægning.

Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Madaffald, som evt. spildes, kan medføre lugtgener.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Aflæsserampen er afmærket og forsynet med afskærmning på siderne og på bagkant

Der foretages visuel inspektion for evt. spild i daglig driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Foranstaltninger ved virksomhedens ophør

UDFYLDT

Redegørelse:

Ved ophør af omlastning af madaffald vil aflæsserampen og containere til madaffald blive fjernet og eventuelle skader på underliggende belægning vil blive udbedret.

Ikke-teknisk resume

UDFYLDT

Redegørelse:

Renovationsfirmaet Verdis indsamler bl.a. madaffald gennem kommunal renovationsordninger i Odsherred og Holbæk kommuner.

Verdis ønsker at kunne omlaste madaffald på Audebo Miljøcenter, da de ikke længere kan omlaste det indsamlede madaffald hos Biovækst på Audebo som tidligere. Alternativet er en ellers lang transportvej til Roskilde.

Verdis ønsker at etablere en aflæsserampe på befæstet areal på Audebo Miljøcenter, således at madaffald fra komprimatorbilerne kan tømmes direkte ned i væsketætte 30 m³ containere med låg, som kun åbnes ved aflæsning.

Mængden af madaffald til omlastning vil udgøre ca. 25 ton om dagen, svarende til ca. 6.500 ton om året.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald opbevares maksimalt 24 timer på Audebo før videre transport til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Containere tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på aflæsserampen for madaffald.

De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener. Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede og væsketætte containere.

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning af madaffald i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Verdis har foruden ansøgning om miljøgodkendelse også ansøgt Fødevarestyrelsen om tilladelse til omlastning af madaffald. Fødevarestyrelsen har meddelt en foreløbig tilladelse.

Fødevarestyrelsen vil være tilsynsmyndighed fsa. de hygiejniske forhold.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m²

Ingen bebyggelse

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m²

Aflæsserampens betondæk vil udgøre 13,5 m x 30 m = 405 m²

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m³ der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m²

405 m²

Angiv måleenhed ha eller m²

m²

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	2,5 m i rampens højeste ende
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Selve omlastefunktionen ønskes placeret på Audebo Miljøcenter, som er beliggende i Holbæk kommune. Omlastefunktionen tilgodeser dog både Odsherred og Holbæk kommuner, da det er madaffald fra private husholdninger i disse kommuner, som ønskes omlastet.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	Rampen er etableret, men tages først i brug, når tilladelser fra Miljø- og Fødevarestyrelse foreligger
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Ingen
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ingen
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand fra pladsen ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Madaffald til omlastning - ca. 25 ton om dagen svarende til ca. 6.500 ton om året.
Vand – mængde i driftsfasen	Intet grundvand, kun den mængde regnvand, som måtte falde på rampens areal.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand, som måtte falde på rampen, vil blive afledt til afløb på pladsen og videre til perkolattank
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Nej
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Ja Gældende støjvejledning
--	-------------------------------

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Nej
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	<p>Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).</p> <p>De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.</p> <p>Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads "ude i byen"</p> <p>Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.</p> <p>Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.</p> <p>Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.</p> <p>Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning madaffald i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.</p>
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Nej
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Hvis ja, angiv hvilke.	Ja Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og
---	--

behandling af affald.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Ja

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?

Ja

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger

Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald,

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er 10 m til omfangskanal omfattet af §3, hvorfra der er afløb til sø, som er omfattet af §3. Omfangskanalen og søen er en del af tekniske anlæg på Audebo Miljøcenter

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Der er ikke observeret beskyttede arter i projektområdet

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Der er 2430 m til Hagedsted Kirke mod sydøst

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. Der er op til 8,9 km til nærmeste Natura 2000 område

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Ja

Bemærkning til overstående

Regnvand / overfladevand ledes til perkollattank

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Nej

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Øvrige forhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere forhold, som ikke allerede er belyst i de angivne forslag til standardvilkår

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (16-10-2025)

[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)

[Audebo - afløb fra omlastningspladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Forslag til vilkår og egenkontrol

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Ansøgning: Tegninger af oplagets spildevandsforhold

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

[Audebo oversigtskort.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Ansøgning: Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Forholdet til VVM
Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Holbæk Kommune

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Fase: Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9717**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 1 (16-10-2025 16:37)

Projekt: Audebo - omlastning af madaffald v/ Verdis

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 7000178**Matrikler:** Matrikel nr.: 1ai, Ejerlav: Lammefjorden, Hagested

Personer tilknyttet projektet

NavnLena Hjalholt
CVR: 13507406
(Indsendt af)**Projektrettighed**

Projektejer

KontaktoplysningerHåndværkervej 70, 4000 Roskilde
lhh@argo.dk
+45 46347793

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13507406 - ARGO I/S

P-nummer

1014181969 - Audebo Miljøcenter

Hagesholmvej 7

4520 Svinninge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Lena Hjalholt

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Virksomhedens navn

Audebo Miljøcenter

Adresse

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

Lena Hjalholt, ARGO I/S

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Telefonnummer

+4546347793

Mailadresse

lhh@argo.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller

sorterer affaldet

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Tegninger af oplagets spildevandsforhold** 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)**Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed**

IKKE UDFYLDT

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Holbæk Kommune

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Fase: Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9717**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 1 (16-10-2025 16:37)

Projekt: Audebo - omlastning af madaffald v/ Verdis

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 7000178**Matrikler:** Matrikel nr.: 1ai, Ejerlav: Lammefjorden, Hagested

Personer tilknyttet projektet

NavnLena Hjalholt
CVR: 13507406
(Indsendt af)**Projektrettighed**

Projektejer

KontaktoplysningerHåndværkervej 70, 4000 Roskilde
lhh@argo.dk
+45 46347793

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13507406 - ARGO I/S

P-nummer

1014181969 - Audebo Miljøcenter

Hagesholmvej 7
4520 Svinninge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Lena Hjalholt

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Virksomhedens navn

Audebo Miljøcenter

Adresse

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

Lena Hjalholt, ARGO I/S

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Telefonnummer

+4546347793

Mailadresse

lhh@argo.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen

Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

K212

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der ansøges om tilladelse til omlastning af madaffald.

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

Redegørelse:

Verdis ønsker tilladelse til omlastning af madaffald, som er indsamlet via kommunal indsamlingsordning fra private husstande i Odsherred og Holbæk kommuner. EAK 20 01 08 - Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald.

ARGO I/S ansøger om miljøgodkendelse for omlastning af madaffald på vegne af Verdis, da omlastningen skal foregå på pladsen, hvor også ARGOs neddeling af brændbart affald og omlastning af andre fraktioner pågår.

Verdis har ansøgt Fødevarestyrelsen om tilladelse til omlastning af madaffald og har fået en foreløbig tilladelse.

Kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen samt oversigtskort med placering af rampe for omlastningen er vedlagt som bilag.

Fødevarestyrelsens endelige tilladelse vil blive meddelt, når Fødevarestyrelsen har ført tilsyn med, at forholdene omkring omlastningen stemmer overens med de i ansøgningen beskrevne forhold.

Fødevarestyrelsen vil være tilsynsmyndighed for omlastningen af madaffald for så vidt angår de hygiejniske forhold.

Omlastningen af madaffald kommer til at foregå således:

Madaffaldet ankommer til Audebo Miljøcenter i komprimatorbiler med to kamre til hhv. madaffald og restaffald.

Restaffaldet aflæsses i omlastehallen på Audebo, hvor det dagligt omlastes til store hængertræk og køres til forbrænding på Roskilde Kraftvarmeanlæg.

Komprimatorbilerne kører derefter til pladsen for omlastning, bakker op ad en rampe og aflæsser madaffald direkte ned i væsketætte 30 m3 containere.

Containerne er forsynet med et låg, som kun er åbent ved omlastning.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i ARGOs vejesystem.

Der forventes at blive omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald transporteres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGOs modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

De væsketætte containere til affald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Skadedyrsbekæmpelse varetages af ARGOs eksisterende ordning (kontrol med giftstationer og fælder).

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Bilag

[Audebo oversigtskort.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Madaffald aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der opstilles 2 stk. vandtætte 30 m3 containere til omlastning af madaffaldet.

Der forventes omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Madaffaldet omlastes direkte ned i vandtætte containere, som er forsynet med låg der kun åbnes under omlastning.

Madaffaldet opbevares højst 24 timer i de vandtætte, lukkede containere, inden det køres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan, Ølstykke).

Eventuelt spild på plads eller rampe opsamles og fjernes straks.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen afkast

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Bilag[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	Der forventes ikke spildevand fra omlastningen af madaffald, som aflæsses direkte ned i vandtætte containere.
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks. Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen råvarer eller hjælpestoffer.

Madaffald aflæsses og opbevares i 2 stk. væsketætte 30 m3 containere med låg.

Tegninger over oplagets indretning 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**VVM - Arealanvendelse**

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	Ingen bebyggelse
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Aflæsserampens betondæk vil udgøre 13,5 m x 30 m = 405 m2
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	405 m2
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	2,5 m i rampens højeste ende
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Selve omlastefunktionen ønskes placeret på Audebo Miljøcenter, som er beliggende i Holbæk kommune. Omlastefunktionen tilgodeser dog både Odsherred og Holbæk kommuner, da det er madaffald fra private husholdninger i disse kommuner, som ønskes omlastet.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	Rampen er etableret, men tages først i brug, når tilladelser fra Miljø- og Fødevarestyrelse foreligger
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Ingen
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ingen
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand fra pladsen ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Madaffald til omlastning - ca. 25 ton om dagen svarende til ca. 6.500 ton om året.
Vand – mængde i driftsfasen	Intet grundvand, kun den mængde regnvand, som måtte falde på rampens areal.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand, som måtte falde på rampen, vil blive afledt til afløb på pladsen og videre til perkolattank
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Nej
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Ja Gældende støjvejledning
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de	Ja

vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?

Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads "ude i byen"

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning madaffald i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Ja

Hvis ja, angiv hvilke.

Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Ja

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald,

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Der er 10 m til omfangskanal omfattet af §3, hvorfra der er afløb til sø, som er omfattet af §3. Omfangskanalen og søen er en del af tekniske anlæg på Audebo Miljøcenter

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Der er ikke observeret beskyttede arter i projektområdet

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Der er 2430 m til Hagedsted Kirke mod sydøst

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. Der er op til 8,9 km til nærmeste Natura 2000 område

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? Ja

Bemærkning til overstående Regnvand / overfladevand ledes til perkolattank

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Nej

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Bilag Vilkår

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteters miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
Lufforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebrænding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000571

Version: 7

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000572

Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
-...	
-...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000575
Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Madaffaldet aflæsses direkte ned i de vandtætte containere, som derefter køres til oparbejdningsvirksomhed.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000576
Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Madaffaldet afhentes ved private husstande gennem kommunal indsamlingsordning.

Hvis renovationsmedarbejderne ser andet affald end madaffald i affaldsbeholderen, vil den ikke blive tømt.

Dét madaffald, som således kommer til omlastning i Audebo, bliver direkte omlastet uden yderligere kontrol eller sortering.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000577
Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Der omlastes kun madaffald direkte ned i vandtætte containere med låg, som kun åbnes under omlastning.

Madaffaldet opbevares højst 24 timer i de vandtætte, lukkede containere, inden det køres til oparbejdningsvirksomhed.

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000578
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000579
Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000580
Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen ventilation eller afkast, da omlastningen af madaffald foregår ude i det fri.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000581
Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen afkast

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000582
Version: 3

Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Kun madaffald

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000583
Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000584

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen tanke

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun omlastning af madaffald

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3**Beskrivelse**

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant**Kommentar**

Ingen jern- og metalskrot.

Madaffald kan afgive væske, men opbevares i væsketætte containere.

Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Pladsen, hvor aflæsserampe og containere er placeret, har fast belægning med afløb til perkolattank.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000588**Version:** 3**Beskrivelse**

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant**Kommentar**

Ingen jern- og metalskrot

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000589**Version:** 3**Beskrivelse**

Neddeling, klipning eller opskræring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant**Kommentar**

Ingen neddeling, klipning eller opskræring af jern- og metalskrot

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000590**Version:** 3**Beskrivelse**

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen akkumulatorer og batterier

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Intet byggeaffald

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000592

Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Intet have-/parkaffald

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000593

Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000594

Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen vaskeplads ifm. omlastning af madaffald.

Biler og containere vaskes "ude i byen"

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000595

Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Intet farligt affald

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000596

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Er allerede et vilkår for ARGOs benyttelse af omlastepladsen

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000597

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000598

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Miljøstyrelsen / Holbæk Kommune

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2025-9717

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (16-10-2025 16:37)

Projekt: Audebo - omlastning af madaffald v/ Verdis

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 7000178

Matrikler: Matrikel nr.: 1ai, Ejerlav: Lammefjorden, Hagested

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Lena Hjalholt CVR: 13507406 (Indsendt af)	Projektejer	Håndværkervej 70, 4000 Roskilde lhh@argo.dk +45 46347793

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Få særlige vilkår ved etablering eller ændring af produktionsanlæg

IKKE UDFYLDT

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13507406 - ARGO I/S

P-nummer

1014181969 - Audebo Miljøcenter

Hagesholmvej 7
4520 Svinninge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Lena Hjalholt

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Virksomhedens navn

Audebo Miljøcenter

Adresse

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

Lena Hjalholt, ARGO I/S

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Telefonnummer

+4546347793

Mailadresse

lhh@argo.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Forholdet til VVM 

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 K212

Eventuelle yderligere bemærkninger Der ansøges om tilladelse til omlastning af madaffald.

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
			– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
		Luftforurening	– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skæreblanding.

		<ul style="list-style-type: none"> – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
	Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Verdis ønsker tilladelse til omlastning af madaffald, som er indsamlet via kommunal indsamlingsordning fra private husstande i Odsherred og Holbæk kommuner. EAK 20 01 08 - Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald.

ARGO I/S ansøger om miljøgodkendelse for omlastning af madaffald på vegne af Verdis, da omlastningen skal foregå på pladsen, hvor også ARGOs neddeling af brændbart affald og omlastning af andre fraktioner pågår.

Verdis har ansøgt Fødevarestyrelsen om tilladelse til omlastning af madaffald og har fået en foreløbig tilladelse.

Kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen samt oversigtskort med placering af rampe for omlastningen er vedlagt som bilag.

Fødevarestyrelsens endelige tilladelse vil blive meddelt, når Fødevarestyrelsen har ført tilsyn med, at forholdene omkring omlastningen stemmer overens med de i ansøgningen beskrevne forhold.

Fødevarestyrelsen vil være tilsynsmyndighed for omlastningen af madaffald for så vidt angår de hygiejniske forhold.

Omlastningen af madaffald kommer til at foregå således:

Madaffaldet ankommer til Audebo Miljøcenter i komprimatorbiler med to kamre til hhv. madaffald og restaffald.

Restaffaldet aflæsses i omlastehallen på Audebo, hvor det dagligt omlastes til store hængertræk og køres til forbrænding på Roskilde Kraftvarmeanlæg.

Komprimatorbilerne kører derefter til pladsen for omlastning, bakker op ad en rampe og aflæsser madaffald direkte ned i væsketætte 30 m³ containere.

Containerne er forsynet med et låg, som kun er åbent ved omlastning.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i ARGOs vejesystem.

Der forventes at blive omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald transporteres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGOs modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

De væsketætte containere til adaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Skadedyrsbekæmpelse varetages af ARGO's eksisterende ordning (kontrol med giftstationer og fælder).

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer? Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere? Ja

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Der etableres en rampe af beton, som komprimator- / skraldebilerne kan bakke op af, således at madaffaldet kan aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

Så snart der foreligger en godkendelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Oversigtsplan af virksomhedens placering 

UDFYLDT

Bilag[Audebo oversigtskort.pdf](#)**Virksomhedens driftstid**

UDFYLDT

Redegørelse:

Omlastning af madaffald vil forekomme alle hverdage i tidsrummet kl. 06.00 - 15.30

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Til- og frakørsel af renovations- og containerbiler med madaffald sker via Hagesholmvej, men vil ikke blive øget i forhold til nuværende kørsel, idet aflæsning af mad- og restaffald har foregået på tilsvarende vis de seneste mange år, hvor omlastningen af madaffald blot foregik hos Biovækst (som blev lukket af fødevarestyrelsen).

Tegninger over virksomhedens indretning 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Tegninger over oplagets indretning**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Madaffald aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der opstilles 2 stk. vandtætte 30 m3 containere til omlastning af madaffaldet.

Der forventes omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Redegørelse:

Madaffaldet ankommer til Audebo Miljøcenter i komprimatorbiler med to kamre til hhv. madaffald og restaffald.

Restaffaldet aflæsses i omlastehallen på Audebo, hvor det dagligt omlastes til store hængertræk og køres til forbrænding på Roskilde Kraftvarmeanlæg.

Komprimatorbilerne kører derefter til pladsen for omlastning, bakker op ad en rampe og aflæsser madaffald direkte ned i væsketætte 30 m3 containere.

Containere er forsynet med et låg, som kun er åbent ved omlastning.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i ARGOs vejssystem.

Der omlastes ca. 25 ton madaffald om dagen.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald transporteres derefter til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen energianlæg

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Redegørelse:

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

De væsketætte containere til adaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.

Rampen for omlastning af madaffald etableres med betonbelægning.

Pladsen, hvor de vandtætte containere til madaffaldet placeres, har fast belægning med fald mod afløb.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Overfladevand fra pladsen ledes til perkolattanken på Audebo Miljøcenter.

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?

Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?

Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.

Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?

Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?

Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?

Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forventet mængde madaffald til omlastning er ca. 25 ton om dagen.

Der påregnes at blive omlastet madaffald ca. 261 dage om året, da renovationskørsel også kan forekomme på helligdage.

261 x 25 = 6.525 ton

Der omlastes ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Madaffald	ca. 6.500 ton	60 m3	vandtætte containere med låg, som kun er åbne under aflæsning

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.

Intet spildevandsslam - der omlastes kun madaffald.

Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.

Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.

2 stk 30 m3 vandtætte containere med låg

Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.

højst 24 timer

Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.

Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald

Containerne til madaffald er forsynet med et låg, som kun åbnes under aflæsning.

Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri

Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.

Ingen maskiner eller redskaber

Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres

Omlastningen af madaffald foregår i det fri.

Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes

Intet

Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes

Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.

Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.

Intet

Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvad der knuses.

Intet

Oplys om, hvordan der knuses.

Oplys om, hvor der knuses.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.

Oplys om, hvordan elskrot håndteres.

Intet elskrot

Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.

Ingen

Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Ingen tanke

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Madaffaldet omlastes direkte ned i vandtætte containere, som er forsynet med låg der kun åbnes under omlastning.

Madaffaldet opbevares højst 24 timer i de vandtætte, lukkede containere, inden det køres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan, Ølstykke).

Eventuelt spild på plads eller rampe opsamles og fjernes straks.

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

		Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
		-...	
		-...	
		Etc.	
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ikke relevant	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.	
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ikke relevant	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ikke relevant	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen afkast

Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen afkast

Emission fra diffuse kilder

UDFYLDT

Redegørelse:

De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere, som højest står i 24 timer inden videre transport til oparbejdningsvirksomhed.

Emission der afviger fra normal drift

UDFYLDT

Redegørelse:

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen afkast

Luftafkast fra oplag

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen luftafkast.

Madaffald støver ikke.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere, som højst står i 24 timer inden videre transport til behandlingsanlæg for madaffald.

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10	Ikke relevant	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11	Ikke relevant	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12	Ikke relevant	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.
----------------------------------	---------------	--

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	Der forventes ikke spildevand fra omlastningen af madaffald, som aflæsses direkte ned i vandtætte containere.
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks. Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
-----------	-------------------	--------

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen støjkluder ud over den lastbilkørsel, som hele tiden har været der.

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Kørsel med lastbiler som hidtil.

Containere med madaffald trækkes op på lastbil, når de er fyldte og køres til behandlingsanlæg for madaffald.

Tømte containere sættes af, når lastbil kommer retur.

Eventuelle yderligere kommentarer

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Ingen lavfrekvent støj eller infralyd.

Kun mindre støj ved optræk af fyldt container og afsætning af tom container.

Denne støj forventes ikke at kunne høres uden for Audebo Miljøcenters område.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Eventuelle yderligere bemærkninger

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Beregning af samlede støjniveau

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Omlastning af madaffald vil ikke kunne høres uden for Audebo Miljøcenters område.

Tidligere støjberegning viser ingen påvirkning af omgivelserne og at støjvilkår for virksomheden overholdes.

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Affald - sammensætning og mængde

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Ansøgningen omhandler kun omlastning af madaffald

Affaldsammensætning og mængde**Affaldsfraktion****Mængde/år****Enhed**

Madaffald

ca. 6.500

ton

Affald - håndtering og opbevaring

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Madaffald aflæsses fra komprimatorbiler på rampe direkte ned i væsketætte 30 m3 containere.

De væsketætte containere er forsynet med låg, som kun er åbent ved omlastning.

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport til behandlingsanlæg for madaffald.

Containernerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
20.01.08	60 m3	ca. 6.500 ton	Madaffald

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ja	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen råvarer eller hjælpestoffer.

Madaffald aflæsses og opbevares i 2 stk. væsketætte 30 m3 containere med låg.

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Beskyttelse af jord og grundvand**

UDFYLDT

Redegørelse:

Rampen for aflæsning af madaffald har tæt belægning af beton.

Pladsen, hvor aflæsserampen placeres, har fast belægning med fald mod afløb.

Overfladevand fra pladsen ledes via afløb til Audebo Miljøcenters perkolattank.

Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Omlastning af madaffald vurderes ikke at være omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ikke relevant	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ikke relevant	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ikke relevant	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ikke relevant	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ikke relevant	Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ikke relevant	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ikke relevant	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ikke relevant	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ikke relevant	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand

eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Skema til visuel kontrol er udarbejdet - se sidste side i vedhæftede driftsbeskrivelse fra Verdis.

Bilag

[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ja	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sump. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ja	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

Rampen for aflæsning af madaffald kan blive påkørt/beskadiget og skal repareres.

Madaffald kan blive spildt på rampen eller pladsens belægning.

Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Madaffald, som evt. spildes, kan medføre lugtgener.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Aflæsserampen er afmærket og forsynet med afskærmning på siderne og på bagkant

Der foretages visuel inspektion for evt. spild i daglig driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Foranstaltninger ved virksomhedens ophør

UDFYLDT

Redegørelse:

Ved ophør af omlastning af madaffald vil aflæsserampen og containere til madaffald blive fjernet og eventuelle skader på underliggende belægning vil blive udbedret.

Ikke-teknisk resume

UDFYLDT

Redegørelse:

Renovationsfirmaet Verdis indsamler bl.a. madaffald gennem kommunal renovationsordninger i Odsherred og Holbæk kommuner.

Verdis ønsker at kunne omlaste madaffald på Audebo Miljøcenter, da de ikke længere kan omlaste det indsamlede madaffald hos Biovækst på Audebo som tidligere. Alternativet er en ellers lang transportvej til Roskilde.

Verdis ønsker at etablere en aflæsserampe på befæstet areal på Audebo Miljøcenter, således at madaffald fra komprimatorbilerne kan tømmes direkte ned i væsketætte 30 m³ containere med låg, som kun åbnes ved aflæsning.

Mængden af madaffald til omlastning vil udgøre ca. 25 ton om dagen, svarende til ca. 6.500 ton om året.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald opbevares maksimalt 24 timer på Audebo før videre transport til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på aflæsserampen for madaffald.

De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener. Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede og væsketætte containere.

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning af madaffald i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Verdis har foruden ansøgning om miljøgodkendelse også ansøgt Fødevarestyrelsen om tilladelse til omlastning af madaffald. Fødevarestyrelsen har meddelt en foreløbig tilladelse.

Fødevarestyrelsen vil være tilsynsmyndighed fsa. de hygiejniske forhold.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m²

Ingen bebyggelse

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m²

Aflæsserampens betondæk vil udgøre 13,5 m x 30 m = 405 m²

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m³ der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m²

405 m²

Angiv måleenhed ha eller m²

m²

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	2,5 m i rampens højeste ende
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Selve omlastefunktionen ønskes placeret på Audebo Miljøcenter, som er beliggende i Holbæk kommune. Omlastefunktionen tilgodeser dog både Odsherred og Holbæk kommuner, da det er madaffald fra private husholdninger i disse kommuner, som ønskes omlastet.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	Rampen er etableret, men tages først i brug, når tilladelser fra Miljø- og Fødevarestyrelse foreligger
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Ingen
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ingen
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand fra pladsen ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Madaffald til omlastning - ca. 25 ton om dagen svarende til ca. 6.500 ton om året.
Vand – mængde i driftsfasen	Intet grundvand, kun den mængde regnvand, som måtte falde på rampens areal.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand, som måtte falde på rampen, vil blive afledt til afløb på pladsen og videre til perkolattank
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Nej
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Ja Gældende støjvejledning
--	-------------------------------

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Nej
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	<p>Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).</p> <p>De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.</p> <p>Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads "ude i byen"</p> <p>Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.</p> <p>Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.</p> <p>Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.</p> <p>Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning madaffald i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.</p>
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Nej
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Hvis ja, angiv hvilke.	Ja Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og
---	--

behandling af affald.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Ja

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?

Ja

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger

Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald,

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er 10 m til omfangskanal omfattet af §3, hvorfra der er afløb til sø, som er omfattet af §3. Omfangskanalen og søen er en del af tekniske anlæg på Audebo Miljøcenter

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Der er ikke observeret beskyttede arter i projektområdet

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Der er 2430 m til Hagedsted Kirke mod sydøst

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. Der er op til 8,9 km til nærmeste Natura 2000 område

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Ja

Bemærkning til overstående

Regnvand / overfladevand ledes til perkollattank

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Nej

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Øvrige forhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere forhold, som ikke allerede er belyst i de angivne forslag til standardvilkår

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Oversigt over bilag ved denne indsendelse

Bilag for 1. indsendelse (16-10-2025)

[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)

[Audebo - afløb fra omlastningspladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Forslag til vilkår og egenkontrol

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Ansøgning: Tegninger af oplagets spildevandsforhold

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

[Audebo oversigtskort.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Ansøgning: Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Forholdet til VVM
Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Miljøstyrelsen / Holbæk Kommune

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2025-9717

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (16-10-2025 16:37)

Projekt: Audebo - omlastning af madaffald v/ Verdis

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 7000178

Matrikler: Matrikel nr.: 1ai, Ejerlav: Lammefjorden, Hagested

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Lena Hjalholt CVR: 13507406 (Indsendt af)	Projektejer	Håndværkervej 70, 4000 Roskilde lhh@argo.dk +45 46347793

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13507406 - ARGO I/S

P-nummer

1014181969 - Audebo Miljøcenter

Hagesholmvej 7

4520 Svinninge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Lena Hjalholt

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Virksomhedens navn

Audebo Miljøcenter

Adresse

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

Lena Hjalholt, ARGO I/S

Adresse

Håndværkervej 70, 4000 Roskilde

Telefonnummer

+4546347793

Mailadresse

lhh@argo.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller

sorterer affaldet

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Tegninger af oplagets spildevandsforhold** 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)**Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed**

IKKE UDFYLDT

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Holbæk Kommune

Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge

Fase: Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9717**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 1 (16-10-2025 16:37)

Projekt: Audebo - omlastning af madaffald v/ Verdis

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 7000178**Matrikler:** Matrikel nr.: 1ai, Ejerlav: Lammefjorden, Hagested

Personer tilknyttet projektet

NavnLena Hjalholt
CVR: 13507406
(Indsendt af)**Projektrettighed**

Projektejer

KontaktoplysningerHåndværkervej 70, 4000 Roskilde
lhh@argo.dk
+45 46347793

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13507406 - ARGO I/S

P-nummer

1014181969 - Audebo Miljøcenter

Hagesholmvej 7
4520 Svinninge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Lena Hjalholt
Adresse	Håndværkervej 70, 4000 Roskilde
Virksomhedens navn	Audebo Miljøcenter
Adresse	Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Lena Hjalholt, ARGO I/S
Adresse	Håndværkervej 70, 4000 Roskilde
Telefonnummer	+4546347793
Mailadresse	lh@argo.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

K212

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der ansøges om tilladelse til omlastning af madaffald.

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

Redegørelse:

Verdis ønsker tilladelse til omlastning af madaffald, som er indsamlet via kommunal indsamlingsordning fra private husstande i Odsherred og Holbæk kommuner. EAK 20 01 08 - Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald.

ARGO I/S ansøger om miljøgodkendelse for omlastning af madaffald på vegne af Verdis, da omlastningen skal foregå på pladsen, hvor også ARGOs neddeling af brændbart affald og omlastning af andre fraktioner pågår.

Verdis har ansøgt Fødevarestyrelsen om tilladelse til omlastning af madaffald og har fået en foreløbig tilladelse.

Kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen samt oversigtskort med placering af rampe for omlastningen er vedlagt som bilag.

Fødevarestyrelsens endelige tilladelse vil blive meddelt, når Fødevarestyrelsen har ført tilsyn med, at forholdene omkring omlastningen stemmer overens med de i ansøgningen beskrevne forhold.

Fødevarestyrelsen vil være tilsynsmyndighed for omlastningen af madaffald for så vidt angår de hygiejniske forhold.

Omlastningen af madaffald kommer til at foregå således:

Madaffaldet ankommer til Audebo Miljøcenter i komprimatorbiler med to kamre til hhv. madaffald og restaffald.

Restaffaldet aflæsses i omlastehallen på Audebo, hvor det dagligt omlastes til store hængertræk og køres til forbrænding på Roskilde Kraftvarmeanlæg.

Komprimatorbilerne kører derefter til pladsen for omlastning, bakker op ad en rampe og aflæsser madaffald direkte ned i væsketætte 30 m3 containere.

Containerne er forsynet med et låg, som kun er åbent ved omlastning.

Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af madaffaldet.

Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i ARGOs vejesystem.

Der forventes at blive omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

De fyldte, vandtætte og lukkede containere med madaffald transporteres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan i Ølstykke).

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i de vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning via rampen i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGOs modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på rampen for madaffald.

De væsketætte containere til affald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Skadedyrsbekæmpelse varetages af ARGOs eksisterende ordning (kontrol med giftstationer og fælder).

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)[Audebo - Driftsbeskrivelse for omlastning af madaffald - kopi af Verdis ansøgning til Fødevarestyrelsen.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Bilag

[Audebo oversigtskort.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Madaffald aflæsses direkte ned i vandtætte containere.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der opstilles 2 stk. vandtætte 30 m3 containere til omlastning af madaffaldet.

Der forventes omlastet ca. 25 ton madaffald om dagen.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Madaffaldet omlastes direkte ned i vandtætte containere, som er forsynet med låg der kun åbnes under omlastning.

Madaffaldet opbevares højst 24 timer i de vandtætte, lukkede containere, inden det køres til behandlingsanlæg for madaffald (pt. Gemidan, Ølstykke).

Eventuelt spild på plads eller rampe opsamles og fjernes straks.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen afkast

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag

[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)

[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Bilag[Audebo - afløb fra omlastepladsen, hvor rampe til omlastning af madaffald etableres.pdf](#)**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	Der forventes ikke spildevand fra omlastningen af madaffald, som aflæsses direkte ned i vandtætte containere.
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks. Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen råvarer eller hjælpestoffer.

Madaffald aflæsses og opbevares i 2 stk. væsketætte 30 m3 containere med låg.

Tegninger over oplagets indretning 

UDFYLDT

Bilag[Audebo - oversigtskort m placering af rampe for omlastning af madaffald ved Verdis.pdf](#)**VVM - Arealanvendelse**

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	Ingen bebyggelse
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Aflæsserampens betondæk vil udgøre 13,5 m x 30 m = 405 m2
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	405 m2
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	405 m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	2,5 m i rampens højeste ende
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Selve omlastefunktionen ønskes placeret på Audebo Miljøcenter, som er beliggende i Holbæk kommune. Omlastefunktionen tilgodeser dog både Odsherred og Holbæk kommuner, da det er madaffald fra private husholdninger i disse kommuner, som ønskes omlastet.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	Rampen er etableret, men tages først i brug, når tilladelser fra Miljø- og Fødevarestyrelse foreligger
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Ingen
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ingen
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand fra pladsen ledes til Audebo Miljøcenters perkolattank
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Madaffald til omlastning - ca. 25 ton om dagen svarende til ca. 6.500 ton om året.
Vand – mængde i driftsfasen	Intet grundvand, kun den mængde regnvand, som måtte falde på rampens areal.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand, som måtte falde på rampen, vil blive afledt til afløb på pladsen og videre til perkolattank
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Nej
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Ja Gældende støjvejledning
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de	Ja

vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?

Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Madaffaldet opbevares maksimalt 24 timer i vandtætte, lukkede containere før videre transport. Containerne tømmes før weekend (ingen containere med madaffald i weekenden).

De væsketætte containere til madaffald rengøres mindst én gang om ugen, eller efter behov ved synligt spild eller lugtgener.

Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads "ude i byen"

Eventuelt spild på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Omlastningen af madaffald vurderes ikke at medføre lugt- eller fluegener grundet hurtig omlastning til lukkede containere.

Ved driftsuheld og hændelser, der evt. forhindrer omlastning madaffald i Audebo, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg for madaffald i Roskilde.

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Ja

Hvis ja, angiv hvilke.

Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Ja

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Håndtering og behandling af affald er omfattet af BREF dokumenter for hhv. affaldsbehandling og emissioner fra oplag. Standardvilkår for listepunkt K212 er udtryk for BAT i forbindelse med affaldsoplæg og behandling af affald,

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Der er 10 m til omfangskanal omfattet af §3, hvorfra der er afløb til sø, som er omfattet af §3. Omfangskanalen og søen er en del af tekniske anlæg på Audebo Miljøcenter

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Der er ikke observeret beskyttede arter i projektområdet

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Der er 2430 m til Hagedsted Kirke mod sydøst

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. Der er op til 8,9 km til nærmeste Natura 2000 område

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? Ja

Bemærkning til overstående Regnvand / overfladevand ledes til perkolattank

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Nej

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Bilag Vilkår

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteters miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
Lufforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebrænding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000571**Version:** 7**Beskrivelse**

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkåret kan overholdes: Ja**K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2****Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000572**Version:** 3**Beskrivelse**

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja**Forslag til vilkår til indretning og drift**

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000573**Version:** 6**Beskrivelse**

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja**K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4****Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000574**Version:** 5**Beskrivelse**

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
-...	
-...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000575
Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Madaffaldet aflæsses direkte ned i de vandtætte containere, som derefter køres til oparbejdningsvirksomhed.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000576
Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Madaffaldet afhentes ved private husstande gennem kommunal indsamlingsordning.

Hvis renovationsmedarbejderne ser andet affald end madaffald i affaldsbeholderen, vil den ikke blive tømt.

Dét madaffald, som således kommer til omlastning i Audebo, bliver direkte omlastet uden yderligere kontrol eller sortering.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000577
Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Der omlastes kun madaffald direkte ned i vandtætte containere med låg, som kun åbnes under omlastning.

Madaffaldet opbevares højst 24 timer i de vandtætte, lukkede containere, inden det køres til oparbejdningsvirksomhed.

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000578
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000579
Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000580
Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen ventilation eller afkast, da omlastningen af madaffald foregår ude i det fri.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000581

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen afkast

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000582

Version: 3

Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Kun madaffald

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000583

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000584

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen tanke

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun omlastning af madaffald

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3**Beskrivelse**

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant**Kommentar**

Ingen jern- og metalskrot.

Madaffald kan afgive væske, men opbevares i væsketætte containere.

Eventuelt spild af madaffald på pladsens eller rampens belægning opsamles og fjernes straks.

Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.

Pladsen, hvor aflæsserampe og containere er placeret, har fast belægning med afløb til perkolattank.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000588**Version:** 3**Beskrivelse**

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant**Kommentar**

Ingen jern- og metalskrot

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000589**Version:** 3**Beskrivelse**

Neddeling, klipning eller opskræring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant**Kommentar**

Ingen neddeling, klipning eller opskræring af jern- og metalskrot

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20**Type:** Standard vilkår**VilkårsID:** VK0000000590**Version:** 3**Beskrivelse**

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen akkumulatorer og batterier

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Intet byggeaffald

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000592

Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Intet have-/parkaffald

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000593

Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000594

Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ingen vaskeplads ifm. omlastning af madaffald.

Biler og containere vaskes "ude i byen"

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000595

Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Intet farligt affald

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000596

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Er allerede et vilkår for ARGOs benyttelse af omlastepladsen

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000597

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000598

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Verdis Audebo – Omlastning af madaffald

Driftsbeskrivelse og rengøringsrutiner

1. Formål og baggrund

Denne driftsbeskrivelse dækker modtagelse, omlastning og midlertidig opbevaring af madaffald (kategori 3, animalsk biprodukt) fra husholdninger. Affaldet indsamles med komprimatorbiler og omlastes på Audebo Miljøcenter i lukkede containere til videre transport til godkendte modtageanlæg for madaffald.

2. Plads og faciliteter

- Omlastningen foregår hos Verdis Audebo på Audebo Miljøcenter - ARGO, Hagesholmvej 7, 4520 Svinninge. Audebo Miljøcenter – ARGO modtager i øvrigt affald til deponering samt omlaster restaffald til forbrænding samt forskellige genanvendelige materialer.
 - Omlastepladsen består af en rampe på ca. 30 meters længde og ca. 12 meters bredde. Rampens højde er ca. 2,4 m. Rampen er opbygget af betonbyggeklodser på 80 x 80 x 160 cm. Der etableres belysning på toppen. Rampen har fast belægning (støbt beton).
 - Audebo Miljøcenter har eksisterende faciliteter for:
 - Skadedyrsbekæmpelse (ekstern kontrakt/inspektionsrunder/giftudlægning)
 - Miljømæssig overvågning (lugt, støj, afløb)
 - Overvågning og adgangskontrol
-

3. Affaldets oprindelse og type

- Madaffaldet stammer udelukkende fra private husholdninger.
 - EAK 20 01 08 - Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald
 - Der modtages ikke andet affald eller andre animalske biprodukter på omlastningsanlægget.
 - Affaldet afleveres i komprimatorbiler og omlastes direkte til væsketætte containere uden mellemlagring, samt transporteres herefter videre til ARGO's modtageanlæg, Håndværkervej 70, 4000 Roskilde eller til Gemidan Egedal, Frodebjergvej 17, 3650 Ølstykke.
-

4. Modtagelse og omlastning

- Komprimatorbiler ankommer til pladsen og foretager indvejning på Audebo Miljøcenters vejsystem.
 - Komprimatorbilerne bakker op ad rampen og aflæsser direkte i containerne.
 - Der sker ingen sortering, neddeling eller yderligere håndtering af affaldet.
 - Omlastet madaffald udvejes i Audebo Miljøcenters vejsystem.
 - Madaffald aflæsset af komprimatorbilerne registreres med dato, mængde og oprindelseskommune i vejsystemet. Der udfyldes og medsendes handelsdokument iht. reglerne
 - Containerne transporteres til behandlingsanlæg (ARGO eller Gemidan).
 - Transporten udføres af Hans Ole Christensen ApS. med normalt 2 containere ad gangen.
 - Ved driftsuheld og hændelser, der forhindrer omlastning på rampen, vil komprimatorbilerne blive omdirigeret til ARGO's modtageanlæg, Håndværkervej 70, 4000 Roskilde.
-

5. Rengøring og hygiejne

Komprimatorbiler:

- Rengøres mindst én gang ugentligt i henhold til vaskeplan.
- Ekstra vask foretages ved spild eller uhygiejnisk tilstand, herunder lugt.

Containere:

- Væsketætte containere rengøres:
 - Mindst én gang om ugen, eller
 - Efter behov ved synligt spild eller lugtgener.
- Rengøringen foretages med afrensning, spuling mv. på godkendt vaskeplads.

Plads:

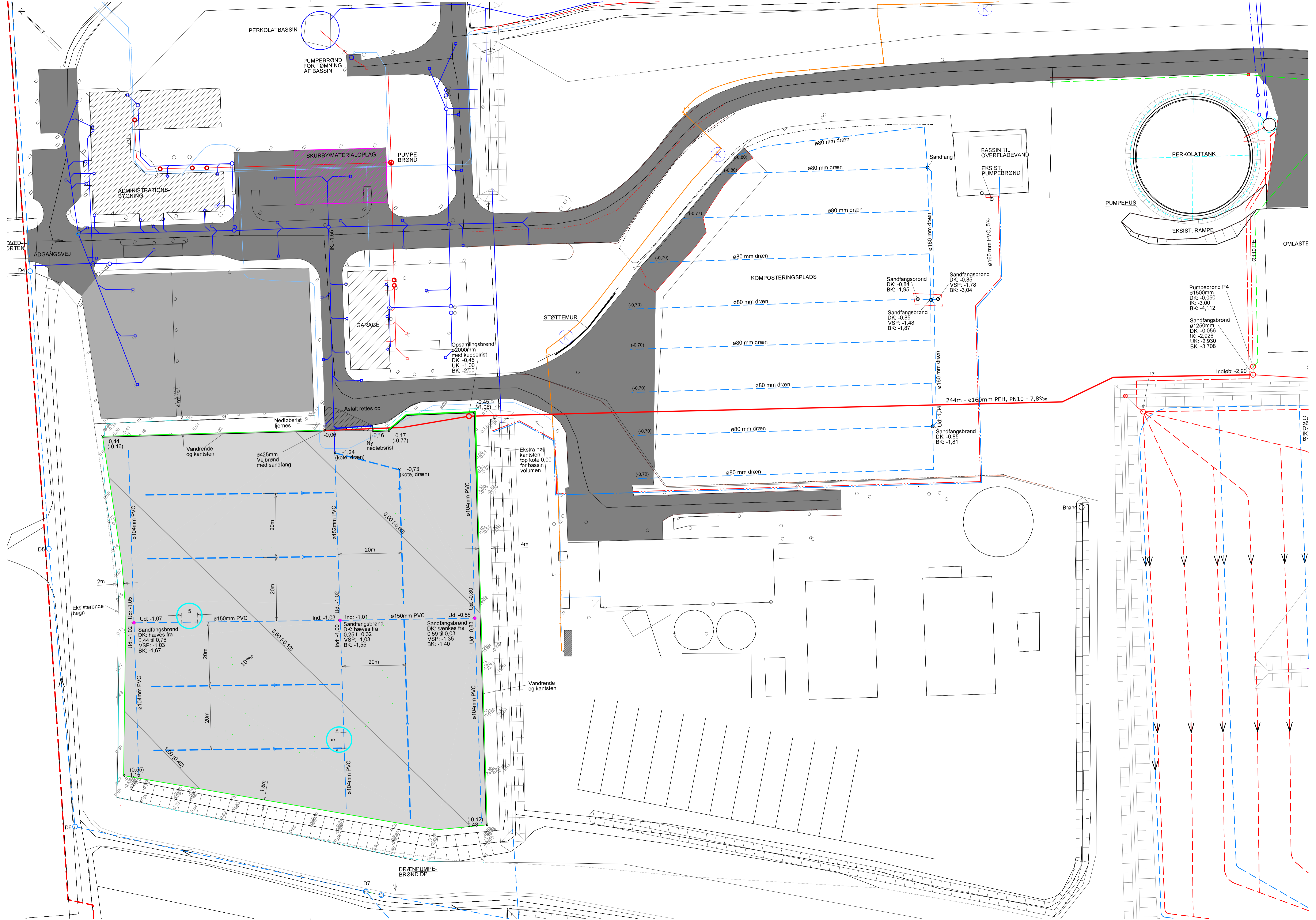
- Eventuelt spild på belægningen opsamles og fjernes straks.
 - Visuel inspektion foretages dagligt i driftstid. Der er opsynsmand/pladsmand på stedet.
-

6. Skadedyr og lugt

- Skadedyrsbekæmpelse varetages af ARGO's eksisterende ordning (kontrol med giftstationer og fælder).
 - Aktiviteten medfører begrænsede lugtgener grundet hurtig omlastning og lukkede containere.
 - Affaldet opbevares maksimalt 24 timer før videre transport. Lager tømmes før weekend (ingen containere med affald i weekenden).
-

7. Dokumentation og kontrol

- Omlasteanlæg besigtiges minimum 1 gang om ugen af driftsleder fra Verdis eller Audebo Miljøcenter med henblik på at kontrollere tilstand af belægning på anlægget (rampe og containerområde) samt renholdelse af anlægget og containere. Inspektionen dokumenteres ved udfyldelse af inspektionsskema (bilag A)
 - Følgende dokumentation opbevares:
 - Vaskeplan og log for bilvask og containerrengøring
 - Registreringer over mængde og dato for modtaget/afsendt affald
 - Inspektionsskemaer
 - Dokumenter opbevares i mindst 2 år.
 - Lokaliteten er omfattet af Verdis' certificering efter ISO 9001:2015 (Kvalitet), ISO 14001:2015 (Miljø) samt ISO 45001:2018 (Arbejds miljø og sikkerhed).
-



NOTE:
Der må ikke måles på tegningen

A128237-101 1.0

SIGNATURER:

- Projekteret gravitationsledning, ø160mm PEH, PN10
- - - Projekteret drænledning, ø92/80mm korrigeret PVC
- - - Eksisterende dræn, ukendt størrelse
- - - Eksisterende regnvandsledning
- - - Eksisterende trykledning, perkolat
- - - Eksisterende drikkevandsledning
- - - Eksisterende trykledning, vand
- - - Eksisterende gasledning
- - - Eksisterende el/SRO kabel
- - - Eksisterende sanfangsbrønd
- Kantsten / Høj kantsten
- Asfaltvej
- Eksisterende SF-stens belægning
- Ny belægning, SF-coloc sten
- Kote, overside af belægning
- (-0.70) Kote, råjordsplanum
- 0.12 Kote, eksisterende terræn
- Inspektion og evt. udsiftning af eksist. drænledning

Koordinatværdier på denne tegning refererer til utm32 eurer89. Koter refererer til DVR90.

VER.	DATE	BEMERKNINGER	TEGN/UDARB.	KONTROL	GODKENDT
------	------	--------------	-------------	---------	----------

Audebo Miljøcenter. Mellemoplag for rent træ og forbrændingseget affald. Detail- og udbudsprojekt

Lednings- og belægningsplan	PROJEKTR.	A128237
	TEGN/UDARB.	LGSA / SMC
BEMERKNINGER	KONTROLLERET	NH
	GODKENDT	LGSA
	MÅL	1:500
	DATE	2019-10-08

Verdis Audebo
Omlastning af madaffald



Containere

Rampe

Arealinformation

Danmarks Miljøportal

Målforhold: 1:10000

Dato: 25.7.2025



Verdis Audebo
Omlastning madaffald

Hagesholmvej

Placering af omlasteanlæg

Rute 21

200 m