



TØNDER KOMMUNE

Tønder den 27-06-2024

Miljøgodkendelse

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

Miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingslagge til bundsikring af en plansilo på Skærbækvej 27, 6520 Toftlund, Matrikel nr. 17a, Arrild ejerlav, Arrild.



Datablad

Ansøger

Navn: Meldgaard Miljø A/S
Adresse: Askelund 10, 6200 Aabenraa
Telefonnummer: 20337299
E-mail: can@meldgaard.dk
Kontaktperson: Camilla Nielsen

Virksomhedsoplysninger:

Navn: Cornelis Van Der Meer
Adresse: Skærbækvej 27, 6520 Toftlund
Telefonnummer: 74 83 44 76
E-mail: dianakees@dbmail.dk
Kontaktperson: Kees Van Der Meer
CVR nummer: 21897108
P-nummer: 1006326693

Listepunkt: **Hovedaktivitet nr:** H§16a ikke IED

Følgende biaktiviter nr: K206 "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Sagsbehandler: Charlotte Steffensen, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik & Miljø
Tlf.: 74 92 87 32
mail: chaste@toender.dk

KS: Lise B. C. Sivesgaard, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik & Miljø

Sags id: 09.02.00-P19-16-23

Høringsperiode: 27. juni 2024 til 25. juli 2024

Klagefrist: 25. juli 2024

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Miljøgodkendelse	4
Vilkår	4
Afgørelse om ikke VVM-pligt	7
Miljøteknisk beskrivelse	7
Vurderinger og begrundelse.....	7
Bilag	9
Klagevejledning	9

Indledning

Resumé

Der ønskes anvendt affaldsforbrændingsslagge som bundsikring under en plansilo som erstatning for jomfruelige råstoffer.

Baggrund

Aktiviteten er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹, og er opført på bilag 2 under listepunkt K206, som omfatter "Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Baggrunden for denne afgørelse er:

- Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som bundsikring af en plansilo som erstatning for jomfruelige råstoffer.

Miljøgodkendelse

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens² § 33, stk. 1 til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som bundsikring af en plansilo.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen. Andre nødvendige tilladelser skal søges særskilt inden bygge- og anlægsarbejdet påbegyndes.

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden må anvende slagge som bundsikring af en plansilo som anført i beskrivelsen, og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen. Ved udnyttet forstås at anlægsarbejdet er afsluttet, slaggen befæstet med et tæt belægning jf. vilkår 13.
3. Inden arbejdet med at udlægge slaggen påbegyndes, skal Tønder Kommune, Teknik & Miljø, Myndighed orienteres.
4. Når arbejdet med at udlægge slaggen er afsluttet, skal Tønder Kommune, Teknik & Miljø, Myndighed orienteres. Orienteringen skal indehold angivelse af den samlede mængde slagge, der er udlagt.
5. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand eventuelt ved rensning af grunden. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører. Der skal bl.a. tages stilling til hvordan det sikres, at bestemmelserne i vilkår 26 og 27 fremover kan overholdes.

¹ Bek. nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed

² LBK nr. 48 af 12. januar 2024 lov om miljøbeskyttelse

6. Tønder Kommune kan kræve slaggen fjernet, hvis det ikke kan sikres tilstrækkelig sikkerhed for at vilkår omkring vedligehold kan overholdes efter ophør af virksomheden.
7. Når plansiloen engang skal fjernes, skal slaggen bortskaffes som affald efter gældende regler.
8. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsens "tæt belægning" menes en fastbelægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på plansiloen og uigennemtrængeligt for fugt.

Indretning og drift

9. Plansiloen skal etableres i overensstemmelse med de i ansøgningen fremsendte projekt/tegn. Ændres projektet eller hvis der konstateres forureningsforhold eller tegn herpå, skal vi straks underrettes med henblik på en eventuel revurdering.
10. Der må benyttes følgende restprodukter og mængder til etablering af plansiloen.
 - 2.408 m³ slagge, kategori 3Slaggen må udlægges i en samlet lagtykkelse på maksimalt 1 meter.
11. Hvis der skal anvendes andre slaggepartier, end det der er fremsendt sammen med ansøgningen, skal pågældende deklARATIONER sendes og godkendes af os, inden slaggepartiet må benyttes.
12. Slaggen skal anbringes minimum 1 m over højeste grundvandsstand, så der ikke er risiko for at slaggen kommer i berøring med grundvandet.
13. Plansiloen skal etableres med en tæt belægning på 10 cm asfalt. Den tætte belægning skal gå minimum 30 cm ud over laget med slagge.
14. Plansiloen skal etableres med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
15. Eventuelle skrån timer skal sikres mod erosion.

Luftforurening

16. Etablering af plansiloen må ikke give anledning til støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering kan betegnes som væsentlige udenfor virksomhedens område.

Støj

17. Etablering af plansiloen må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens skel i det åbne land overstiger grænseværdierne som er angivet i tabellen.

De angivende værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd-niveauer i dB(A). Støj fra intern transport medregnes i virksomhedens samlede støjbidrag.

	Tidsrum	Støjgrænse	
mandag til fredag	Kl. 07.00-18.00	55	Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00-14.00	55	
Lørdag	Kl. 14.00-18.00	45	
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45	
Alle dage	Kl. 18.00-22.00	45	På 1 time
Alle dage	Kl. 22.00-07.00	40	På ½ time

18. Måling/beregning til kontrol af at vilkår 16 om støj er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden forlanger det. Dog kan målingerne/beregningerne højest kræves en gang årligt.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning og rapporteres efter gældende vejledninger. Grænseværdierne for støj vurderes at være overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede sikkerhed er mindre end grænseværdien.

Spildevand

19. Overfladevand skal bortledes i lukkede system. Overfladevand skal opsamles i opsamlingskølle før det udsprinkles på marker.
20. Overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligvis findes i uforurenede overfladevand.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

21. Den tætte belægning skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
22. Evt. skråninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Er der tegn på erosion skal dette udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
23. Evt. rørledninger, dræn og brønde indenfor 15 m fra anlægget skal være tætte, så der ikke kan ske indsigning til disse fra projektområdet.
24. Går projektet i stå under indbygning af slaggen, skal slaggen overdækkes med tæt overdækning. Dette skal senest ske efter 4 uger.

Oplag af slagge

25. Midlertidigt oplag af kat. 3 slagge kan ske på stedet før anvendelse i op til 4 uger uden overdækning, og med tæt overdækning op til 6 måneder, regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

Egenkontrol

26. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af den tætte belægning. Dette kan gøres etapevis. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lager en uvildig sagkyndig

foretage dette eftersyn, dog højst en gang hvert tredje år.

27. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol med skråningernes beskaffenhed og evt. erosion skal udbedres hurtigst muligt.

28. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af tætte belægninger og/eller skråninger.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsforstyrrelser

29. Hvis driftsforstyrrelser eller uheld i forbindelse med etablering eller drift af plansiloen medfører væsentlig forurening skal virksomheden straks anmelde uheldet til Beredskabet på tlf. nr. 112.

30. Uheld skal hurtigst muligt, og inden 14 dage indberettes skriftligt til Myndighed, Teknik & Miljø. Indberetningen skal indeholde en redegørelse om uheldets art, omfang og en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet. Derudover skal det beskrives hvordan lignende uheld kan undgås i fremtiden.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Anvendelse af slagge er omfattet af punkt 11b på bilag 2 til miljøvurderingsloven³.

Vi har på baggrund af ansøgers VVM-ansøgning gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i miljøvurderingslovens bilag 6. Vi konkluderer, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentlig. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Baggrunden for denne vurdering er, at projektet på grund af dets størrelse og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse.

Ansøger og ejerforhold

Meldgaard Miljø A/S, Askelund 10, 6200 Aabenraa har på vegne af Kees Van Der Meer, Skærbækvej 27, 6520 Toftlund søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændings-slagge som bundsikring af en plansilo.

Indretning og drift

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af slagge til bundsikring af en plansilo. Slaggen er et kategori 3 restprodukt, jf. bilag 8 i restproduktbekendtgørelsen⁴ og kommer fra Sønderborg Fjernvarme.

Arealet af plansiloen er 2408 m², og der skal bruges ca. 4.335 tons slagge. Lagtykkelse bliver ca. 1 m og slaggen slutafdækkes med ca. 10 cm asfalt.

Der rømmes ca. 50 cm muld af. Slaggen placeres herover.

Slaggen bliver udlagt minimum 1 m over højest grundvandsspejl.

³ LBK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

⁴ Bek. nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

Udgravning i byggefeltet i januar 2024 ned i 2,2 m dybde viser ingen tegn på grundvand.

Overfladevand fra plansiloen opsamles i en 300 m³ opsamlingsstank før det ledes til sprinkle-ranlæg. Der vil ikke ske udledning direkte eller via drænsystemer til vandløb, søer eller havet.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Virksomheden har i deres ansøgning ikke beskrevet nogen forureningsbegrænsende foranstaltninger, men vurderer, at der ikke er risiko for udvaskning, da plansiloen afdækkes med tæt belægning.

Vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Vi har vurderet det ansøgte projekt i forhold til habitatbekendtgørelsen⁵. Det nærmeste Natura-2000 område er beliggende ca. 1,2 km nordvest for plansiloen og er et habitatområde. Vi vurderer, at projektet hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000-områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Placering/fysisk planlægning

Plansiloen er beliggende på matr. nr. 17a, Arrild ejerlav, Arrild. Der er ingen lokalplan for området. Virksomheden er beliggende i landzone.

Arealet med slagge er beliggende:

Uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Uden for indvindingsopland til vandværker.

Inden for nitratfølsomme indvindingsområder (NFI).

Der er mere end 100 m til nærmeste drikkevandsboring

Hensynet til omgivelserne

Med den valgte udformning og drift vil etablering og brug af plansiloen efter vores vurdering ikke give anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne.

Trafikale forhold

I etableringsfasen vil der kunne forekomme mere trafik til- og fra samt på virksomheden, men ellers vil der ikke forekomme mere trafik, da virksomheden vil bruge plansiloen i den daglige drift.

Forebyggelse om begrænsning af forurening

Vi vurderer, at de væsentlige eventuelle forureningskilder er afledning af overfladevand samt jord- og grundvandsforurening.

Spildevand:

Der er stillet vilkår om kontrolleret afledning af overfladevand fra plansiloen. Når vilkårene overholdes, er der ingen risiko forurening, da overfladevandet ikke kommer i kontakt med slaggen.

Jord- og grundvandsforurening:

Slagge har et højt indhold af tungmetaller og salte. Tungmetaller er relativt immobile i jord, idet de meget lidt vandopløselige og bindes til jordens partikler. Saltene i slaggen udvaskes lettere.

Når vilkårene i godkendelsen overholdes, er der ikke risiko for en jord- og grundvandsforurening, da vilkårene sikrer, at der ikke kan ske en udvaskning fra slaggen til jord og grundvand.

⁵ Bek. nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Vi vurderer, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Virksomhedens bemærkninger

Ansøger samt evt. berørte parter har haft et udkast til tilladelsen i høring. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Sammenfatning

På baggrund af de stillede vilkår, er det vores vurdering, at plansiloen kan etableres og drives på en måde der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Andre bemærkninger

Tønder Kommune, Teknik og Miljø er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9, og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

Anden lovgivning

- Region Syddanmark vil på et senere tidspunkt tage stilling til, om arealet hvor der er anvendt slagge, skal kortlægges som forurenet efter jordforureningsloven⁶, hvilket betyder:
 - at fremtidige bygnings- og arealmæssige ændringer på arealet skal være ansøgt og have opnået tilladelse ved kommunen inden de iværksættes.
 - at fremtidige bygnings- og arealmæssige ændringer kan medfører, at slaggen skal fjernes.

Bilag

Oversigtskort/situationsplan.
VVM-screeningsskema

Klagevejledning

Hvis I ønsker at klage over disse afgørelser, kan I klage til Miljø og Fødevarerklagenævnet. I klager via Klageportalen, som I finder på www.borger.dk og www.virk.dk. I logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom I plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når I klager, skal I betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt jeres anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **den 25. juli 2024**.

⁶ LBK nr. 282 af 27. marts 2017 lov om forurenet jord.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven hhv. Miljøvurderingsloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi klagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

I kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Bilag
Oversigtskort/situationsplan



Miljøkonsekvensvurdering - Screening

LBK nr. 4 af 3/01/2023 – bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Bemærkning
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	På vegne af Kees Van Der Meer, skærbækvej 27, 6520 Toftlund søges om brug af op til ca. 2.408 m ³ svarende til ca. 4.335 tons affaldsforbrændingsslagge på adressen; Skærbækvej 27, 6520 Toftlund. Slaggen skal anvendes som bundsikring under ny plansilo i op til 1 meter.	Anvendelse af slagge som bundsikring under en ensilageplads/plansiloanlæg
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Cornelius Van Der Meer, Skærbækvej 27, 6520 Toftlund	Cornelius Van Der Meer, Skærbækvej 27, 6520 Toftlund tlf 74834476 e-mail: dianakees@dbmail.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kees Van Der Meer, Skærbækvej 27, Arrild, 6520 Toftlund Daniel Axel, Meldgaard Miljø A/S Mail: dal@meldgaard.com Tlf 20337210	Kees Van Der Meer, Skærbækvej 27, Arrild, 6520 Toftlund tlf 74 83 44 76 e-mail: dianakees@dbmail.dk Meldgaard Miljø A/S har i foråret 2024 oplyst kontaktperson værende: Konsulent: Camilla Nielsen Meldgaard Miljø A/S Mail: can@meldgaard.com Tlf. 20337299
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).	Skærbækvej 27, 6520 Toftlund. Matrikel nr.: 17a, Ejerlav: Arrild Ejerlav, Arrild	Skærbækvej 27, 6520 Toftlund. Matr. Nr. 17a, Arrild ejerlav, Arrild
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)	Tønder Kommune	Tønder Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		Se bilag
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	Se bilag
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1 :

konkrete projekter (VVM).				
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 :	11b – Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1).
Projektets karakteristika	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				Bygherren ejer arealet som projektet omfatter.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 Det fremtidige samlede befæstede areal i m2 Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2				- - Nyt plansiloanlæg 2408 m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2 Projektets bebyggede areal i m2 Projektets nye befæstede areal i m2 Projektets samlede bygningsmasse i m3 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er ikke behov for grundvandssænkning. 2408 m ²			Der er ikke behov for grundvandssænkning plansiloanlæg med et samlet areal på 2408 m ² Ikke relevant, ingen udvidelse i bygningsmasse - Ikke relevant Ikke relevant, ingen nedrivningsarbejde
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Efterår 2023			Der anvendes affaldsforbrændingsslagge som erstatning for jomfruelige råstoffer. Ingen vandforbrug i anlægsperioden Der forventes ingen affald i anlægsperioden Ingen spildevand til rensningsanlæg i anlægsperioden Der forventes ingen spildevand i anlægsperioden - Ønsket periode efterår 2023. Pga. venten på fyldestgørende oplysninger har det ikke været muligt at træffe afgørelse om Miljøkonsekvensvurdering eller Miljøgodkendelse på daværende tidspunkt.
Projektets karakteristika	Tekst			
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og				

opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen		Der er intet forbrug af råstoffer i driftsfasen. Der er ingen mellemprodukter i driftsfasen. Der er ingen færdigvarer i driftsfasen. Der er intet vandforbrug i driftsfasen
---	--	--

6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Regnvand fra bygning og plads ledes til gyllebeholder.	Ikke relevant. Der forventes ingen affald i driftsfasen. Ikke relevant. Der forventes ingen affald i driftsfasen. Ikke relevant. Der er ingen spildevand i driftsfasen Ikke relevant. Der er ingen spildevand i driftsfasen Regnvand fra ensilageplads/plansilo ledes til gyllebeholder. (Der er ikke tale om en bygning. Korrigeret 6.6.23 af meldgaard) Der stilles vilkår om overfladevand i miljøgodkendelsen.
---	--	--

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		Ikke relevant
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10	Ikke omfattet af standardvilkår
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.	Ikke omfattet af BREF-dokumenter
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.	Ikke omfattet af BAT-konklusioner
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.	Vejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder
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	Der vil være vilkår i miljøgodkendelsen. Det vurderes, at vilkår kan overholdes.
16. Vil det samlede projekt, når	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang	Der vil være vilkår i miljøgodkendelsen. Det vurderes, at

anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			og begrundelse for overskridelsen	vilkår kan overholdes.
17. Er projektet omfattet 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.	Nej
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne 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.	x		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	Det vil kunne give støvgener i anlægsfasen. Men støvgenerne forventes ikke at kunne genere naboejendommene. I driftsfasen er der ingen støvgener. Der vil være vilkår i miljøgodkendelsen for at forhindre støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	Der forventes ingen lugtgener hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.	Ingen behov for belysning
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen , jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x		Ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis "nej", angiv hvorfor:	Der findes ingen lokalplan for området. Landbruget er beliggende i landzone.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis "ja" angiv hvilke:	Nej, der er ca 750 m til nærmeste beskyttelseslinje (skovbyggerlinje), beliggende nord for projektet.
26. Indebærer projektet behov for at		x		Nej

begrænse anvendelsen af naboarealer?				
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Nej, ca 3,5 km til nærmeste område for råstofudvinding (sand, grus og sten ved Hønning)
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Nej, mere end 10 km til kystnærhedszone
Projektets placering	Ja	Nej	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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x		Nej, ingen rydning af skov
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Ikke relevant
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 740 m	Nærmeste beskyttede naturtype er et vandløb beliggende ca. 500 m syd for projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		Der fremkommer ingen beskyttede arter i en radius på ca. 1 km, når der søges på naturdata på Danmarks Miljøportal.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 1475 m	Nærmeste fredede område er beliggende mere end 1 km øst for arealet (Arrild Kirke).
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca 980 m	Nærmeste Natura 2000 område er beliggende ca. 1,2 km nordvest for arealet. Det er et habitatområde (Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovtrup Skov).
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.	Slaggen afdækkes af min 100 mm asfalt. Regnvand fra ensilageplads/plansilo ledes til opsamlingsbeholder. Der vil være vilkår i miljøgodkendelsen.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x		Område med drikkevandsinteresse
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Ingen registreret jordforurening på området hvorpå der ønskes slagge i dette projekt.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Ingen risiko for oversvømmelse
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven , er udpeget som		x		Nej, området er ikke udpeget som risikoområde i oversvømmelsesloven.

risikoområde for oversvømmelse?				
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
40. 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)?		x		Der forventes ingen kumulative forhold.J
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Nej. >25 km til den dansk-tysk grænse.
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?				Ikke relevant. Ingen tilpasninger ud over afdækning med asfalt.
Placeres anlægget placeret i Vadehavsområdet?		x	Nej	
Placeres anlægget i tætbeboet område?		x	Nej	
Landskaber- kan anlægget påvirke: Lokalitet af historisk betydning- historiske landskabstræk Lokalitet af kulturel betydning. kulturelle landskabstræk Lokalitet af arkæologisk betydning arkæologiske værdier/landskabstræk Geologiske landskabstræk Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?		x	Nej, der er tale om en plansilo med slagge som bundsikring.	
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder? Nationalt- Internationalt (Natura 2000) Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter		x	Nærmeste Natura 2000 område er beliggende ca. 1,2 km nordvest for arealet. Det er et habitatområde (Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovtrup Skov). Der fremkommer ingen beskyttede arter i en radius på ca. 1 km, når der søges på naturdata på Danmarks Miljøportal. Der fremkommer ingen rødliste arter i en radius på ca. 1 km, når der søges på naturdata på Danmarks Miljøportal.	
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	Ja	Nej	Bemærkning	
Projektets forventede væsentlige indvirkning på miljøet: Indvirkningens størrelsesorden og rumlige		x	Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som bundsikring under plansiloen forventes ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet. Slaggen overdækkes med min 100 mm asfalt.	

udstrækning geografisk område, antallet af personer, der forventes berørt			
Indvirkningens art			
Indvirkningens grænseoverskridende karakter			
Indvirkningens intensitet og kompleksitet			
Indvirkningens sandsynlighed			
Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet			
Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende/og eller godkendte projekter			
Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne			
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning		x	Ikke relevant, da der ikke forventes en miljøpåvirkning.
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibelt		x	Ikke relevant, da der ikke forventes en miljøpåvirkning.
Konklusion	Ja	Nej	Vurdering
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering?		x	Vi vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre godkendte projekter, antages at kunne få væsentligt indvirkning på miljøet. Derfor er der ikke krav om en miljøkonsekvens vurdering og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport

Charlotte Steffensen
Miljømedarbejder

Den 11. juni 2024.

KS: Lise Sivesgaard

