

Morten Dalby Jensen
Østerbygårdvej 2
6682 Hovborg

Miljøgodkendelse

Udlægning af slagge under plansiloanlæg



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap 5



Resumé

Morten Dalby Jensen har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af slagge under plansilo og køreareal i tilknytning er til på Østerbygårdvej 2, 6682 Hovborg.

Anvendelsen af slagge som bundsikring under plansilo og køreareal er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 listepunkt K206, og er derfor ikke obligatorisk VVM-pligtigt men screeningspligtigt. Der er indsendt en VVM-anmeldelse sammen med nærværende ansøgning.

Der er ikke fastsat standardvilkår til denne type aktivitet i godkendelses-bekendtgørelsen.

Indholdsfortegnelse

Resumé	2
Miljøgodkendelsen	4
1 Ansøgning	4
2 Afgørelse.....	4
3 Godkendelsens varighed og bortfald.....	4
4 Vilkår	4
4.1 Generelt.....	5
Indretning og drift	5
Luftforurening	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	6
Egenkontrol	6
5 Virksomhedsophør.....	6
6 Klageadgang	7
7 Offentliggørelse	8
Redegørelse og vurdering	9
1 Indledning	9
2 Grundlag for sagsbehandling	9
3 Beskrivelse af projektet	9
4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser.	9
5 Indhente udtalelser og bemærkninger til godkendelsen	10
6 Redegørelse og vurdering af projektet	10
Indretning og drift	10
Støj og vibrationer.....	12
Egenkontrol	13
Affald.....	13
7 Sammenfatning	13
8 Bilag	13

Miljøgodkendelsen

1 Ansøgning

Vejen Kommune har behandlet ansøgningen af den 26. april 2021 om anvendelse af kategori 3 slagge fra affaldsforbrænding som bundsikring under plansilo og tilhørende køreareal.

2 Afgørelse

Vejen Kommune godkender på vilkår anvendelse af kategori 3 slagge fra affaldsforbrænding som bundsikring under plansilo og tilhørende køreareal på Østerbygårdvej 2, 6622 Hovborg, matrikel nr. Matrikel: 1c, Hovborg By, Lindknud.

Anlægget er omfattet af listepunkt K 206 på bilag 2 til Miljøministeriets godkendelsesbekendtgørelse¹.

K 206 omfatter "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Godkendelsen omfatter anvendelse af op til 14.610 m³ (26.300 ton) kategori 3-slagge under plansilo med tilhørende køreareal.

Der findes standardvilkår for listepunktet K 206. Standardvilkårene anses dog ikke for relevante i ansøgningsprocessen for det aktuelle projekt, da de ikke regulerer anvendelsen af slagge i bygge og anlægsprojekter.

Kommunens godkendelse gælder for det ansøgte projekt. Afgørelsen omfatter alene forholdet til Miljøbeskyttelsesloven². Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

3 Godkendelsens varighed og bortfald

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset. Loven foreskriver en retsbeskyttelsesperiode på 8 år. Dette indebærer at myndigheden i retsbeskyttelsesperioden kun kan meddeles yderligere krav hvis der på grund af ny viden, eller ny lovgivning er behov for at regulere godkendelsens vilkår.

Hvis driften af hele eller dele af virksomheden ophører, bortfalder godkendelsen til den eller de dele, der ikke er i drift, efter 3 års sammenhængende driftsstop.

4 Vilkår

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet i ansøgningen, med de ændringer der følger af miljøgodkendelsens vilkår.

Dette indebærer at anlægget ikke må ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og om fornødent godkendt af godkendelsesmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

¹ BEK nr. 2255 af 20/11/2020 Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder

² LBK nr. 1218 af 25/11/2019 Lovbekendtgørelse om Miljøbeskyttelse

4.1 Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelse meddeles.
2. Der må ikke tilføres mere slagge end nødvendigt til det ansøgte projekt, og der må modtages og anvendes op til 26.300 ton kategori 3-slagge til bundsikring under plansilo med randzone og asfaltplads jævnfør "Bekendtgørelsen om anvendelse af restprodukter"³.
3. Fremkommer der overskudsslagge fra bygge- og anlægsarbejder på ejendommen, og ønskes slaggen placeret et andet sted på ejendommen, skal kommunen give tilladelse til dette efter gældende regler. Flytning af overskudsslagge fra ejendommen skal anmeldes til Vejen Kommune.
4. Det indsendte projekt som refereret i ansøgningen skal følges. Hvis projektet ændres eller der registreres uoplyste forureningsforhold skal kommunen straks underrettes med henblik på en eventuel revurdering.
5. Slagge må kun udlægges under plansilo og plads markeret på det kortbilag som er medsendt ansøgningen.
6. Slaggen skal anbringes over højeste grundvandsspejl og overdækkes med 80-100 mm asfalt. Al slagge under plansilo og plads skal i lodret linje være afdækket af tætte belægninger. For at sikre stabiliteten af asfaltbelægningen skal der afsluttes med en mindst ½ m bred kant af stabilgrus omkring slaggeudlægget, hvorpå belægningen kan afsluttes.
7. Afstanden til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet skal være mindst 30 m.
8. 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 og uigennemtrængelig for fugt.
9. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare fra slaggen og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
10. Når brugen af plansiloen eller asfaltpladsen hører op, skal den udlagte slagge fjernes. Den udlagte slagge skal bortskaffes som affald eller nyttiggøres i et andet projekt på ejendommen.

Indretning og drift

11. Plansiloens bund skal altid overholde kravene til indretning af et opbevaringsanlæg for ensilage, også efter eventuelt ophør af det erhvervsmæssige dyrehold på ejendommen ophører.

³ Bek. nr. 1672 af 15.12.2016. Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

Luftforurening

12. Slaggen må først leveres, når den skal indbygges, og den skal være befugtet ved levering.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Al udlagt slagge skal altid være overdækket med en tæt belægning.
14. Overdækningen af slaggen med en tæt belægning skal ske umiddelbart efter indbygning og senest 14 dage efter, at slaggen er leveret på ejendommen.
15. Den tætte belægning over den udlagte slagge skal alle steder være mindst ½ meter bredere end slaggens placering.
16. Belægningen på de arealer, hvor der bliver udlagt slagge, skal kunne holde til den belastning, den vil blive udsat for ved den planlagte anvendelse. Ejendommens ejer skal til enhver tid holde belægningen over slaggen intakt og tæt. Den tætte belægning skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt, efter at de er konstateres.

Egenkontrol

17. Når slaggen leveres til ejendommen, skal det kontrolleres, at slaggens indhold svarer til deklarationen for affaldsforbrændingsslagge vedlagt som bilag nr. 2.
18. Belægningen i plansiloen skal inspiceres for utætheder eller revner i belægningen mindst én gang årligt. Resultatet af inspektionen og dato for inspektionen skal registreres og kunne vises for miljøtilsynsmyndigheden under tilsynet.

Orientering

Udlægget af slagge til bundsikring under plansilo med randzone og asfaltplads ved stald på matriklen vil blive noteret i Bygnings- og boligregistret (BBR), med links til relevant kortbilag.

Anvendelse af slaggen til bundsikring kan betyde at området, hvor slaggen placeres bliver anset som forurenede jord. Region Syddanmark kan således kortlægge lokaliteten helt eller delvist på vidensniveau 2 jf. Jordforureningsloven.

Du vil få besked fra Region Syddanmark hvis dette sker. En evt. kortlægning betyder, at der er rådighedsbegrænsninger på det areal, hvor slaggen er anvendt. Kortlægningen vil blive indført i det landsdækkende matrikelregister.

Kommunen skal i øvrigt oplyse, at reglerne om jordhåndtering på kortlagte arealer medfører, at jordflytning bort fra ejendommen skal anmeldes til kommunen senest 4 uger før jordflytningen finder sted.

5 Virksomhedsophør

Ved ophør af aktiviteten skal tilsynsmyndigheden underrettes, og der skal foretages en oprydning, der kan accepteres af tilsynsmyndigheden (se vilkår 9 og 10).

6 Klageadgang

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede personer, organisationer og myndigheder jf. § 98, 99 og 100 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Der skal klages via den elektroniske klageportalen. Se vejledning på www.naevneneshus.dk.

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

Klagefrist

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

Gebyr

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside (www.naevneneshus.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

Opsættende virkning

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen.

Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

7 Offentliggørelse

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort ved annoncering på kommunens hjemmeside.

Afgørelsen er endvidere sendt til:

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort ved annoncering på kommunens hjemmeside.

Afgørelsen er endvidere sendt til:

Sundhedsstyrelsen (Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd),
sesyd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk, dnvejen-sager@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk, trekantomraadet@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk, vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk

Region Syddanmark, myn@rsyd.dk.

(Lokalrådet i Hovborg, høres ikke, da der er 1.200 meter til byzone, landsbyer og lokalplanområder)

Vejen Kommune den 11. juni 2021

Helle Frank Jensen
Miljøsagsbehandler

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Redegørelse og vurdering

1 Indledning

Morten Dalby Jensen har den 26. april 2021 ansøgt Vejen Kommune om miljøgodkendelse af anvendelse af kategori 3-slagge fra affaldsforbrænding som bundsikring under plansilo og tilhørende køreareal.

Slaggeudlæg under pladser og plansiloer kræver tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Virksomheden er omfattet af punkt listepunkt Anlægget er omfattet af listepunkt K 206 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

K 206 omfatter "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Godkendelsen omfatter anvendelse af op til 14.610 m³ (26.300 ton) kategori 3-slagge under plansilo med tilhørende køreareal.

2 Grundlag for sagsbehandling

Ansøgning den 26. april 2021 af om godkendelse af anvendelse af kategori 3-slagge fra affaldsforbrænding som bundsikring under plansilo og tilhørende køreareal på Østerbygårdvej 2, 6622 Hovborg med tilhørende bilag og supplerende oplysninger.

3 Beskrivelse af projektet

Virksomheden ønsker at udlægge 14.610 m³ (26.300 ton) kategori 3-slagge fra affaldsforbrænding som bundsikring på 9.740 m². Slaggen skal anvendes til fundering af en plads og en plansilo og ønskes udlagt i et lag på 1,5 m's tykkelse i gennemsnit og højst 2 m. Den dækkes med mindst 80-100 mm asfalt. Regn og overfladevand fra arealet ledes til gyllebeholder.

Der vil blive anvendt kategori 3-slagge fra Fjernevarme Fyn Affaldsenergi A/S. Hvis der bruges slagge fra andre kraftvarmeværker, vil deklARATIONER på den anvendte kategori 3-slagge blive sendt til kommunen, inden slaggen anvendes.

Regn- og overfladevand fra plads og silo-anlæg ledes til gyllebeholder og sprinkles ud efter gældende regler. Arealet med afløb til gyllebeholder er etableret med fald og afgrænsning, der forhindrer overløb til grøft og dræn.

Ansøger angiver, at der ikke vil være udledning af slaggen til dræn, vandløb, søer eller havet.

Slaggen ønskes udlagt i medio 2021. Slaggeudlægningen forventes afsluttet 8 uger efter påbegyndelsen.

Vejen Kommune har i forbindelse med ansøgningen modtaget analyseresultater for den slagge, der planlægges anvendt. Det drejer sig om analyser fra 2020 af slaggepartier fra Fjernvarme Fyn Affaldsenergi A/S. Data for partierne fremgår af de fremsendte deklARATIONER fra Fjernvarme Fyn. Al slaggen er analyseret af Eurofins Miljø. Analyserne overholder kravene til kategori 3 slagge jf. restproduktbekendtgørelsen.

4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser.

Ejendommen er en landbrugsejendom, som ligger i åbent land.

Området er udlagt som landbrugsområde.

De nærmeste naboer er en landbrugsejendom med bolig, som ligger ca. 230 meter fra plansiloen. Der ligger et dambrug ca. 320 meter sydøst for plansiloanlægget.

Aktiviteten er omfattet VVM-reglernes. Nyttiggørelse af affald er omfattet af punkt 11.b på bilag 2 i bekendtgørelsen om VVM⁴.

Vejen Kommune har derfor foretaget en vurdering af, hvor vidt etablering af de påtænkte aktiviteter er omfattet af planlovens regler om udarbejdelse af en VVM-redegørelse.

Vejen Kommune har besluttet, at projektet ikke vil give anledning til væsentlig indvirkning på miljøet, og at anvendelsen af slaggen ikke er VVM-pligtigt.

Til- og frakørsel i forbindelse med levering af slaggen og asfalt vil enten ske via Vorbassevej eller ad Østerbygårdvej.

5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen

Et udkast til miljøgodkendelse har været forelagt virksomheden til udtalelse.

Virksomheden havde ingen bemærkninger

Anvendelse af slaggen vil erfaringsmæssigt betyde at området, hvor slaggen placeres, bliver anset som forurenede jord. Det kan derfor forventes, at lokaliteten bliver kortlagt som forurenede på vidensniveau 2 jævnfør jordforureningsloven. Region Syddanmark er ansvarlig for denne kortlægning og underrettes om denne afgørelse, når afgørelsen meddeles.

Udnyttes denne miljøgodkendelse, skal kommunen rutinemæssigt gennemføre miljøtilsyn på ejendommen, hvor blandt andet overholdelse af vilkårene kontrolleres.

6 Redegørelse og vurdering af projektet

Anvendelsen af slagge er omfattet af punkt K 206 på bilag 2 i "godkendelsesbekendtgørelsen".

Vejen Kommune har foretaget en vurdering af projektet for at sikre, at de forhold der er anført kap 7 i Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder⁵, kan anses for tilgodeset.

Ved behandling af sagen er følgende miljøpåvirkninger vurderet de nedenstående afsnit.

Indretning og drift

Vejen Kommune vurderer, at gener fra støv, lugt og støj kun vil være en aktuel risiko under bygge- og anlægsarbejdet for plansiloen, hvor blandt andet slaggen håndteres på ejendommen.

Til- og frakørsel af materialer vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Risiko for forurening af jord og grundvand vil imidlertid være aktuel, så længe slaggen ligger på ejendommen.

⁴ Bek. nr. 244 af 22/02/2021, Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

⁵ BEK nr. 2255 af 29. december 2020 Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder

For at undgå forureningsrisiko af jord eller grundvand, vil det blive sikret, at der til enhver tid ikke kan ske udvaskning af forurenende stoffer fra den anvendte slagge.

Kun så længe, der er behov for brug af plansiloen, kan anvendelsen af slaggen betegnes som nyttiggørelse. Godkendelsen vil derfor bortfalde, når plansiloen ikke længere skal benyttes. Det betyder, at slaggen på dette tidspunkt skal fjernes eller indgå i et nyt projekt på ejendommen.

Så længe husdyrbruget er i drift, er plansiloens indretning og drift også omfattet af reglerne i "husdyrgødningsbekendtgørelsen".

Når plansiloen skal anvendes til ensilage, er der blandt andet krav om, at overfladevand fra omkringliggende arealer ikke kan løbe ind på pladsen, og at anlæggets bund og sidebegrænsning skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og skal udføres således, at de kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra den oplagrede ensilage.

Kravet til bunden opfylder også et krav om en tæt overdækning af slaggen, som bliver stillet i denne afgørelse.

Luftforurening

Det forventes ikke, at der vil være risiko for lugtgener fra slaggen. Støvgener fra slaggen kan kun forekomme ved håndteringen under anlægsarbejderne.

Støvgener i øvrigt fra anlægsarbejdet, her under kørsel til og fra projektet, vil kun forekomme diffust inden for en relativ kort periode. Eventuelle støvgener er allerede reguleret for ejendommen. Der henvises til vilkår om støvgener i husdyrbrugets gældende miljøgodkendelse, der står: "Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal." og vilkåret om, at slaggen først leveres på ejendommen, når den skal indbygges. Der må ikke ske en oplagring af slaggen på ejendommen inden anvendelsen.

Jord, grundvand og overfladevand

Slaggen skal bruges som bundsikring og vil være dækket mod jorden og overfladen. Slaggen skal være fugtig ved levering, således at det ikke kan drive af som støv, desuden skal det udlægges og dækkes hurtigst muligt efter levering og senest 14 dage efter levering for at undgå, at slaggen spredes til jorden og omgivelserne.

Hydrogeologiske forhold

Grundvandet strømmer mod vest-sydvest, hvilket betyder at området afvander til Holme Å.

Inden for en afstand af 205-265 m fra den planlagte brug af slagge er der geologiske oplysninger fra følgende boringer: DGU nr. 123.531, DGU nr. 123.984 og DGU nr. 123.1192 (sløjfet) og DGU nr. 123.1433.

Den øvre geologiske lagserie består af glacialt smeltevandssand, lokalt ses der et lerlag i 6,5-7 m.u.t. i boring DGU nr. 123.531. Boringen er filtersat i 19-25 m.u.t. I boring DGU nr. 123.984 ses der sandaflejringer i form af smeltevandssand indtil boringens afslutning i 34,5 m.u.t. Boringen er filtersat i 28,5-34,5 m.u.t.

Der er ingen nærvedliggende boringer, der er dybere end 34,5 m.

Det overfladenære smeltevandssand er iltet, hvilket mindsker mobiliteten af metaller i miljøet betydeligt.

Vandspejlet i den nærmeste boring DGU nr. 123.763, 220 meter fra det planlagte slaggeudlæg står 3 m under terræn, og det øverste vandspejl forventes derfor at ligge ca. 3 m under terræn.

De lerede lag yder en beskyttelse af det primære magasin for den nærmeste borings vedkommende, DGU nr. 123.531, en markvandingsboring. I områdets boringer ses der overvejende smeltevandsaflejringer, og der ses kun lerede aflejringer af større tykkelse i boring DGU nr. 123.1192, der er beliggende ved Holme Å, syd for ejendommen.

For at minimere en udvaskning vil tilladelsen indeholde vilkår om vedligehold af belægningerne. – Endvidere stilles der vilkår om en fjernelse af slaggen, når plansilo og plads tages ud af brug eller fjernes.

Vandindvindingsinteresser

Den aktuelle lokalitet ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Der er ikke OSD eller indvindingsopland til vandværk.

Ansøger bliver forsynet med vand fra egen boring DGU nr. 123.1433, 265 m grundvandsmæssigt opstrøms slaggeudlægget, hvori der findes smeltevandssand til boringens bund i 21 meters dybde.

Der er ingen nedstrømsbeliggende drikkevandsindvindinger indenfor 300 m fra den ansøgte lokalitet.

Ud over den ovenfor anførte markvandingsboring DGU nr. 123.763 og ejendommens egen vandforsyningsboring er der ingen nærtliggende vandindvindingsinteresser.

§ 3- områder og vandløb

Der er ingen områder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, som vil påvirkes af det ansøgte projekt.

Projektet medfører ikke afledning af drænvand til vandløb.

Der stilles vilkår om, at slaggen indbygges straks ved modtagelsen, og at den afdækkes med en tæt belægning inden for højst 14 dage, efter at slaggen er modtaget.

For at undgå, at forurenende stoffer udvaskes til jorden eller grundvandet, stilles der desuden vilkår om, at slaggen kun må udlægges indtil ½ meter fra kanten af den tætte belægning.

Støj og vibrationer

I den gældende miljøgodkendelse for husdyrbruget er der stillet vilkår om støjgrænser, der skal overholdes for ejendommen.

Disse støjgrænser omfatter også anlægsarbejdet med bundsikringslaget af slagge under plansiloen og det tilhørende køreareal.

Vejen Kommune har vurderet, at de vejledende grænseværdier for dagperioden kan overholdes ved beboelserne i området under anlægsperioden.

Vejen Kommune vurderer, at der ikke vil være vibrationer fra anlægsprojektet med slagge, som kan genere naboerne.

Egenkontrol

For at sikre, at eventuelle utætheder i overdækningen bliver opdaget og udbedret, stilles der vilkår om, at inspektion af overdækningen skal foretages mindst én gang årligt.

Resultatet af inspektionen skal registreres, så det ved miljøtilsynet kan dokumenteres, at den er gennemført, og at afdækningen er tæt.

Hvis der er foretaget udbedringer af eventuelle skader på overdækningen, skal det registreres.

Affald

Når plansiloen ikke længere skal anvendes, skal slaggen bortskaffes fra ejendommen som bygge- og anlægsaffald efter de regler for affaldshåndtering, som gælder på det aktuelle tidspunkt.

Alternativt kan slaggen indgå i et eventuelt projekt, hvor slaggen nyttiggøres efter de regler, der er på dette tidspunkt.

BAT

Accept af anvendelsen af slagge i bygge- og anlægsprojekter reducerer råstofforbruget i det aktuelle projekt, og reducerer mængden af affald til egentlig bortskaffelse.

Indbygning under en tæt overdækning vurderes at være tilstrækkeligt til at forebygge forurening fra den anvendte slagge.

7 Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det kommunens opfattelse, at slaggen med de stillede vilkår kan nyttiggøres på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

8 Bilag

Bilag 1 Kortbilag

Bilag 2 Deklarationer på slaggeparti ODE 231219

Bilag 3 Deklarationer på slaggeparti ODE 260620

Bilag 4 Deklarationer på slaggeparti ODE 180820


Bilag 5 Deklarationer på slaggeparti ODE 250920

Bilag 6 Deklarationer på slaggeparti ODE 271020

Bilag 1

Oversigt over placeringen af den udlagte slagge



RYSKER: Nørre Dalbyvej 1, 8662 Hovborg	DATE: JUN-2001
SACS: Ny planstift/asfaltplads	TECH. NR.: A_010
EMNE: Skovstaden	SACS. NR.:
BYGN. NR.: Skovstaden 2, 8662 Hovborg	MA: 11580
	IBO: 1001
	
meidgaard MGP AS Adeløvelid 10 6200 Aabyhøj	
Telefon +45 74 33 72 00 www.meidgaard.com	