

Miljøgodkendelse

Anvendelse af affaldsforbrændingslagge til bundsikring under maskinhus
samt køreareal og vaskeareal

Sdr Lourupvej 20, 6690 Gørding

07.04.2020





Esbjerg
Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Natur & Vandmiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon: 7616 1616
E-mail: miljo@esbjergkommune.dk
Web: www.esbjergkommune.dk
Sag nr.: 20/3302
Sagsansvarlig: lihy

Virksomhed:

Adresse: Sdr Lourupvej 20, 6690 Gørding
Ejer: Jesper Egegaard Nielsen
Matrikel nummer: 10d Sdr. Gørding By, Gørding
Ejendomsnummer: 309102
CVR nr: 20582030
P-nummer: 1004392400
Listepunkt: K 206 Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald

Copyright: Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Afgørelse	4
Vilkår	4
Udnyttelse og bortfald	7
Offentlighed og høring	7
Øvrige forhold	7
Klagevejledning	7
Underretning om afgørelsen	8
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	9
Indledning	9
Lovgivning	9
Beskrivelse af ansøgningen	9
Indretning og drift	10
Beliggenhed	11
Miljøvurdering	12
Lugt, støj og støv	12
Grundvand og overfladevand	12
Beskyttet natur og bilag IV arter	13
Bedst Tilgængelig Teknologi (BAT)	14
Ophør	14
Egenkontrol	14
Samlet vurdering	14
Kortlægning af jordforurening	14

Indledning

Planteavlsbruget på Sdr Lourupvej 20, 6690 Gørding har søgt om at anvende affaldsforbrændingsslagge som bundsikring under maskinhus samt køreareal og vaskeareal.

Planteavlsbruget ønsker at etablere et nyt maskinhus på 1600 m², et køreareal på 3250 m² og vaskeareal på 375 m². Slaggen udlægges med en lagtykkelse på maksimalt 1,0 m under maskinhus og køreareal/vaskeareal. Der søges om at anvende i alt 5.225 m³ slagge svarende til 9.405 tons. Slaggen afdækkes med tæt belægning. Under maskinhuset afdækkes slaggen med 10 cm beton og under køreareal/vaskeareal afdækkes slaggen med 8 cm asfalt.

Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2, listepunkt 206 – Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald.

Afgørelse

På grundlag af planteavlsbrugets ansøgning om miljøgodkendelse af 6.2.2020 godkender Esbjerg Kommune anvendelse af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring i forbindelse med etablering af maskinhus og køreareal/vaskeareal.

Miljøgodkendelsen meddeles efter §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven² og omfatter kun anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge som terrænregulering og bundsikring på Sdr Lourupvej 20.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Vilkår

Generelt

1. Godkendelsen skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører udlægning af affaldsforbrændingsslaggen.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for planteavlsbrugets personale. Personalet skal være orienteret om godkendelses indhold.

Indretning og drift

3. Maskinhus og køreareal/vaskeareal skal placeres som angivet på figur 1.

¹ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20.11.2018 om godkendelse af listevirksomhed.

² Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. nr. 966 af 6. juni 2017 om miljøbeskyttelse

4. Der må maksimalt anvendes 9.405 tons affaldsforbrændingsslagge.
5. Der må, uanset ovenstående mængdeangivelse, ingen steder udlægges mere slagge end at det kan begrundes, at slaggen anvendes som erstatning for anden bundsikring, f.eks. stabilgrus.
6. Der må kun modtages affaldsforbrændingsslagge, der overholdes grænseværdier for kategori 3 jf. restproduktbekendtgørelsen³.
7. Under maskinhuset og køreareal/vaskeareal må der udlægges slagge med en maksimal lagtykkelse på 1 meter og affaldsforbrændingsslaggen skal befæstes med mindst 10 cm beton til moderat miljø under maskinhuset, eller 8 cm asfalt til aggressivt miljø under køreareal og vaskeareal. Belægningen skal være uigennemtrængelig for fugt og skal kunne modstå påvirkning fra køretøjer.
8. Slaggen skal udlægges på en sådan måde, at der til enhver tid er mindst 1 m til højeste grundvandsspejl.
9. Slaggen skal udlægges mindst 25 m fra ejendommens havevandingsboring.
10. Belægningerne skal etableres i overensstemmelse med retningslinjerne i Landbrugets Byggeblad 103-09-03 eller 102-09-22.
11. Affaldsforbrændingsslaggen skal udlægges med en afstand på minimum 0,5 m til yderkant af pladsen. Maskinhusets fundament skal føres til bund af laget af affaldsforbrændingsslagge.
12. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter de er konstateret.
13. Spild og kørelag af slagge skal opsamles ved afgravning og føres til byggefelt.
14. Midlertidigt oplag af slagge kan ske på stedet for anvendelse i op til 4 uger uden overdækning. Oplagrings kan med tæt overdækning ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

Luftforurening

15. Under etableringen, skal støvgener minimeres. Eventuelle støv- og lugtgener skal straks afhjælpes, f.eks. ved befugtning eller overdækning af restproduktet.

³ Restproduktbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

Driftsforstyrrelser og uheld

16. Esbjerg Kommune skal straks underrettes om driftsforstyrrelse og uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko herfor i forbindelse med etablering eller drift af maskinhus og vaskeplads.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være Esbjerg Kommune i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilket tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke landbruget for at afhjælpe akutte uheld.

Egenkontrol

17. Den tætte belægning skal inspiceres løbende og eventuelle revner skal udbedres straks.
18. Mindst 1 gang årligt skal der foretages en grundigere visuel kontrol af tætte belægnings. Dette kan gøres etapevist. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst en gang hvert tredje år.
19. Der skal føres driftsjournal over den visuelle kontrol. Journalen skal indeholde dato for og resultat af inspektion samt evt. foretagne udbedring af befæstede arealer og tætte belægnings.
20. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Meddelelse om driftsstart

21. Landbruget skal senest den dag landbruget påbegynder etablering af maskinhus og køreareal/vaskeareal give skriftlig meddelelse til tilsynsmyndigheden.
22. Færdigmelding: Når etablering af maskinhus og køreareal/vaskeareal er afsluttet, skal der indsendes en færdigmelding til Esbjerg Kommune. Færdigmeldingen skal indeholde en opgørelse over den anvendte slaggemængde, deklaration og en skitse, som angiver hvor slaggen er udlagt.⁴

Ophør

23. Hvis maskinhus og køreareal/vaskeareal på et senere tidspunkt fjernes og der ikke genetableres tæt belægning, skal slaggen

⁴ Det har i flere tilfælde vist sig, at det kun er en del af projektet der gennemføres. Hvis der ikke indsendes en ny skitse, vil en evt. kortlægning af jordforurening ske på basis af det oprindeligt planlagte slaggeudlægningsareal. Dette kan betyde, at der bliver kortlagt arealer, hvor der ikke er udlagt slagge.

fjernes fra ejendommen i overensstemmelse med de til enhver tid gældende affaldsregler. Fjernelsen af slaggen skal foregå med uvildigt miljøtilsyn, og det skal dokumenteres ved renbundsprøver, at der ikke er efterladt forurening.

Udnyttelse og bortfald

Vilkårene skal være opfyldt, fra den dato hvor godkendelsen træder i kraft.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes, inden 2 år efter godkendelsen er meddelt eller hvis godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Offentlighed og høring

Udkastet til miljøgodkendelse har været i høring hos planteavlsbruget og Meldgaard Miljø A/S.

Esbjerg Kommune har ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

Det er vurderet at der ikke er andre parter i sagen jf. forvaltningslovens §19.

Afgørelsen annonceres den 14. april 2020 på Miljø- og Fødevareministeriets Digital MiljøAdministration (www.dma.mst.dk).

Øvrige forhold

Afgørelsen omfatter alene forholdet til miljøbeskyttelsesloven. Øvrige relevante godkendelser og tilladelser skal indhentes særskilt.

Projektet kræver ikke tilladelse efter husdyrbrugloven, da der er tale om et planteavlsbrug.

Der er den 9. januar 2020 meddelt tilladelse efter byggelovgivningen.

Projektet er endvidere omfattet af miljøvurderingslovens⁵ bilag 2, punkt 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Esbjerg Kommune har foretaget en screening af projektet og har truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingen og at der dermed ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø-og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 12. maj 2020 kl. 23:59.

En klage skal indsendes via Klageportalen. Du kan finde klageportalen via forsiden på www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger sig på med NEM-ID.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25.10.2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Klagen sendes automatisk via Klageportalen til Esbjerg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune i Klageportalen.

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 via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Når du klager opkræves der et gebyr. Gebyret er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen og tilbagebetales hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Afgørelsen kan desuden indbringes til prøvelse hos domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Udnyttelse af godkendelsen

En klage over miljøgodkendelsen har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Det betyder, at miljøgodkendelsen kan udnyttes uanset eventuelle klager, men dette begrænser dog ikke Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Esbjerg Kommunes afgørelse. Det vil være Miljø- og Fødevareklagenævnet, som kan oplyse om hvorvidt en klage har opsættende virkning. Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb sker for egen regning og risiko.

Underretning om afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Bygherre, Jesper Egegaard Nielsen, Sdr Lourupvej 20, 6690 Gørding. egegaardsmaskiner@mail.dk
- Slaggeleverandør Melgaard Miljø A/S, Askelund 10, 6200 Aabenraa, mail: nlp@meldgaard.com
- Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, sesyd@sst.dk
- Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk
- Skat, myndighed@skat.dk
- Region Syddanmark, mynsyd@rsyd.dk

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Planteavlsbruget på Sdr Lourupvej 20 har søgt om at anvende affaldsforbrændingsslagge som bundsikring under maskinhus, køreareal og vaskeareal.

Denne del af godkendelsen indeholder en nærmere beskrivelse af det ansøgte og en vurdering af de miljøpåvirkninger, som ansøgningen giver anledning til. Vurderinger er foretaget med udgangspunkt i planteavlsbrugets ansøgning om miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge.

Lovgivning

Det er vurderet, at anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge under køreareal og vaskeareal ikke kan omfattes af anmeldereglerne i restproduktbekendtgørelsen⁶. Affaldsforbrændingsslagge kategoriseres i kategori 3, og kan efter anmeldereglerne anvendes til fx veje, fundament og gulve. Restprodukter i kategori 3 kan ikke anvendes under pladser uden tilladelse efter bestemmelser i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge meddeles efter §33 i miljøbeskyttelsesloven. Anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K206 "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Der findes standardvilkår for listepunkt K206. Standardvilkårene gælder for slaggebehandling udendørs, slammineraliseringsanlæg og neddeling af bygge- og anlægsaffald. Der er således ikke fastsat standardvilkår for anlæg, der nyttiggør affaldsforbrændingsslagge.

Projektet er endvidere omfattet af miljøvurderingslovens⁷ bilag 2, punkt 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Esbjerg Kommune har foretaget en screening af projektet og har truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og at der dermed ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Beskrivelse af ansøgningen

Esbjerg Kommune har den 6. februar 2020 modtaget ansøgning om anvendelse af affaldsforbrændingsslagge på Sdr Lourupvej 20, 6690 Gørding, matrikel 10d Sdr. Gørding By, Gørding. Melgaard Miljø A/S har indsendt ansøgningen om miljøgodkendelse via ansøgningssystemet Byg & Miljø.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1672 af 15.12.2016 om anvendelse af restprodukter, jord, og sorteret bygge- og anlægsaffald.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25.10.2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Der er søgt om at anvende slagge fra Energnist, Esbjerg, som kategoriseres som kategori 3 slagge jf. restproduktbekendtgørelsen. Analyseresultatet for de pågældende partier, Batch nr. 40-19 og 41-19 er sendt til kommunen sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse.

Slaggen ønskes anvendt som bundsikring i forbindelse med byggeri af maskinhus på 1600 m² og køreareal/vaskeareal på 3625 m².

Projektet kræver ikke tilladelse efter husdyrbrugloven, da der er tale om et planteavlsbrug.

Der er den 9. januar 2020 meddelt tilladelse efter byggelovgivningen.

Indretning og drift

Slaggen udlægges med en lagtykkelse på maksimalt 1,0 m under maskinhus og køreareal/vaskeareal. Der søges om at anvende i alt op til 5225 m³ slagge. Med en vægtfylde på 1,8 ton/m³ svarer dette til 9405 tons. Slaggen overdækkes med minimum 10 cm beton eller 8 cm asfalt.

Tag- og overfladevand fra maskinhuset og køreareal/vaskeareal ledes til forsinkelsesbassin beliggende syd for eksisterende maskinhus (Figur 1), hvorefter det løber i drænledning, som leder vandet til Holsted Å, med 1 l/s. Vandet fra vaskepladsen ledes til ejendommens gylletank 400 m mod vest på matrikel nr. 19b Sdr. Lourup By, Gørding, hvorefter vaskevandet udsprede sammen med gyllen.

Der er den 24. februar 2020 meddelt tilladelse til medbenyttelse af drænledning under Sdr Lourupvej; Klagefristen for denne tilladelse er udløbet. For at kunne udlede vandet er det dog også nødvendigt med en udledningstilladelse til Holsted Å – denne er søgt hos Esbjerg Kommune.

Placering af maskinhus og køreareal/vaskeareal fremgår af nedenstående figur 1.

Esbjerg Kommune vurderer, at der med anvendelsen af slagge som bundsikring er tale om nyttiggørelse af affald og ikke deponering af affald. Der anvendes ikke slagge i større mængde end størrelsen af maskinhuset og køreareal/vaskeareal berettiger til. Nyttiggørelse af slaggen vurderes at være en reel erstatning for de råstoffer som ellers skulle være brugt. En lagtykkelse på maksimalt 1 m svarer i øvrigt til den lagtykkelse der er tilladt, såfremt slaggen anmeldes efter reglerne i restproduktbekendtgørelsen. Maskinhuset overholder anvendelsesbegrænsningerne i restproduktbekendtgørelsen, idet der er tag over og bygningen kan lukkes af med porte.

Der stilles i godkendelsen vilkår til type og mængde af anvendt slagge. Desuden stilles der en række vilkår til hvorledes slaggen skal indbygges under maskinhuset og køreareal/vaskeareal og til belægningen over slaggen. Der stilles også vilkår til midlertidigt oplag af slagge ud fra de kriterier der gælder i restproduktbekendtgørelsen.

Der er ikke stillet vilkår til egentlig drift af maskinhuset og køreareal/vaskeareal; dog er der stillet vilkår til løbende vedligehold af belægningen og en årlig visuel kontrol.



Figur 1: Placering af affaldsforbrændingsslagge. Der lægges slagge ud under det mørke areal med den overdækkede vaskeplads samt under maskinhuset mod sydvest.

På baggrund af de stillede vilkår i godkendelsen og generelle regler i medfør af anden lovgivning vurderer Esbjerg Kommune, at slaggen kan anvendes under maskinhuset og køreareal/vaskeareal uden at dette medfører risiko for forurening af grundvand og overfladevand. Der etableres tæt belægning på plansiloanlægget hvilket forhindrer nedsivning af regn- og overfladevand gennem laget af restprodukter.

Beliggenhed

Planteavlbruget er beliggende i landzone i område "23-020-250: Landområde omkring Sdr Lourupvej" i Esbjerg Kommuneplan 2018-2030. Anvendelsen fastlægges til jordbrugsområde med det sigte at fremme

erhverv som landbrug, skovbrug, gartneri og lignende. Overflødige bygninger kan bruges til andet formål, såfremt det ikke kræver om- eller tilbygning.

Nærmeste nabobeboelse Sdr Lourupvej 31 ligger ca. 200 m nordvest for maskinhuset og nærmeste byzoneområde ligger 560 m mod vest.

Esbjerg Kommune vurderer, at anvendelse af affaldsforbrændingsslagge det pågældende sted ikke er i strid som kommuneplanen og at anvendelsen kan ske uden at medføre uønskede påvirkninger af naboer.

Miljøvurdering

Lugt, støj og støv

Anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener eller støjgener.

Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som erstatning for råstoffer vil ikke give anledning til støjgener, som ikke også ville forekomme ved anvendelse af sand og grus. Der er givet byggetilladelse til byggeriet, dvs. det er vurderet at byggeriet kan ligge i dette område. Trafikken til og fra vil ikke ændre sig med anvendelsen af slagge i stedet for andre råstoffer.

Håndtering af slaggen i forbindelse med anlægsfasen kan give anledning til støvgener.

Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår om, slaggen skal befugtes eller overdækkes så det sikres, at der ikke opstår støvgener i forbindelse med anvendelsen af slagge. Befugtningen må dog under ingen omstændigheder være så voldsom, at der opstår risiko for nedsivning.

Grundvand og overfladevand

Ved etablering af plansiloerne udlægges affaldsforbrændingsslaggen direkte på jorden som en del af terrænregulering og bundsikring.

Området hvor slaggen udlægges ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til vandværker.

Den aktuelle nyttiggørelse af slagge er for maskinhusets vedkommende omfattet af reglerne i restproduktbekendtgørelse, men ikke slaggen under køreareal/vaskeareal, hvorfor det er nødvendigt med denne miljøgodkendelse. Esbjerg Kommune vurderer, at der ved korrekt håndtering af slaggen ikke er en øget risiko ved at anvende kategori 3 slagge under pladser i forhold til de anlægstyper, som er omfattet af restproduktbekendtgørelsen.

Ejendommen er tilsluttet vandforsyning fra privat alment vandforsyningsanlæg. Nærmeste boring med krav om drikkevandskvalitet ligger 950 m sydvest for ejendommen.

Nærmeste boring er ejendommens egen havevandingsboring DGU nr. 131.263, hvor grundvandet stod 6,6 m.u.t den 14/2-1959. og der skal holdes en afstand med slaggeudlægning på 25 m til denne boring.

Der findes ikke almene vandforsyningsboringer inden for en afstand af 3 km fra slaggeplaceringen.

Koten i projektområdet er 31-32 m og potentialet for grundvandet er maksimalt 20 m, dvs. at grundvandsstanden i byggefeltet må antages at være mindst 10 m under terræn.

Det vurderes derfor, at der ikke, hverken nu eller i fremtiden, er risiko for, at slaggen kommer til at ligge under grundvandsspejlet.

Slaggen udlægges mere end 250 m fra målsat vandløb. Nærmeste vandløb er Bramming-Holsted Å, som ligger ca. 500 m mod nord.

Der vurderes ikke at være risiko for udledning af drænvand under slaggen til vandløb eller søer.

Anvendelsen af affaldsforbrændingsslaggen forventes ikke at give anledning til risiko for forurening af grundvand og overfladevand, eftersom restproduktet indbygges som øverste lag i den nødvendige terrænregulering og overdækkes af tæt belægning.

Der stilles vilkår til indbygning af slaggen og til etablering af og kontrol med de tætte belægninger.

Beskyttet natur og bilag IV arter

Ved godkendelse af udlægning af slagge er der krav om at projektet vurderes i forhold til habitatbekendtgørelsen, herunder påvirkning af Natura 2000 områder og de beskyttede arter på bilag IV. Det skal i godkendelse også sikres, at beskyttelsesinteresserne forbundet med naturbeskyttelseslovens § 3 ikke tilsidesættes.

Ved udlægning af slagge under en tæt belægning, som i den konkrete sag, vil skadelige stoffer i slaggen blive immobiliseret, og vil derfor ikke ende i det omgivende miljø. Der er vil derfor ikke være skadevirkning på naturbeskyttelsesinteresser udenfor det umiddelbare byggefelt. På den baggrund kan vurderingen i forhold til påvirkningen af den omgivende natur, afgrænses til på eller umiddelbart omkring den konkrete lokalitet.

På lokaliteten er der ingen af de ovennævnte særlige beskyttelsesinteresser. I nedenstående tabel er afstanden til naturbeskyttelsesinteresser omkring anlægget angivet.

Beskyttelsesinteresse	Afstand fra projektet	Supplerende oplysninger
§ 3 natur	280 m 550 m	Sø mod sydøst Mose mod nord
Natura2000 område	550 m	Natura 2000 område 90, Habitatområde H79. Holsted Å
Bilag IV arter	1 km	Flagermus

Samlet set vurderes det, at anvendelsen af slagge hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af nationale eller internationale naturområder eller yngle- eller rastesteder for særligt beskyttede arter.

Bedst Tilgængelig Teknologi (BAT)

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedst tilgængelige teknik(BAT).

EU har udfærdiget såkaldte BREF-dokumenter for en række anlæg hvori det fastlægges, hvad der anses for at være den bedste tilgængelige teknologi for den pågældende anlægstype. Der er ikke udfærdiget et BREF-dokument, som anses for at være relevant i forbindelse med anlæg hvor der udlægges affaldsforbrændingsslagge.

Generelt er det bedst tilgængelig teknik at mindske forbruget af råstoffer og anvende teknikker, der minimerer affaldsmængden. Det vurderes derfor at være bedst tilgængelige teknik at nyttiggøre slagge som alternativ til anvendelse af råstoffer.

Slaggen indbygges under plansiloen og forplads/vendeplads således, at slaggen placeres minimum 1 m over grundvandsspejlet. Der etableres en tæt belægning over slaggen således, at der ikke er risiko for nedsivning af regn- og overfladevand gennem laget af restprodukter. Der vurderes derfor, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik til at hindre forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Ophør

Anlægget det nyttiggør affaldsforbrændingsslaggen ophører først den dag slaggen er fjernet fra lokaliteten.

Hvis den tætte belægning fjernes stilles der vilkår om, at affaldsforbrændingsslaggen skal fjernes for at forhindre forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Egenkontrol

Der stilles vilkår om løbende kontrol af tætte belægninger, for at sikre at regnvand ikke siver igennem affaldsforbrændingsslaggen.

Samlet vurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at anvendelse af affaldsforbrændingsslagge kan ske uden at påføre omgivelserne væsentlige forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Det vurderes, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Kortlægning af jordforurening

Regions Syddanmark er myndighed i forhold til at afgøre hvorvidt arealet hvor slaggen indbygges vil blive kortlagt som forurenede på vidensniveau 2 jf. jordforureningsloven⁸. Afgørelsen sendes i kopi til Region Syddanmark og regionen giver ejer besked såfremt arealet kortlægges.

En kortlægning vil give anledning til en notering i det landsdækkende matrikelregister, så det fremover vil fremgå af registret, at der findes forurenede jord på matriklen. Kortlægningen vil bl.a. medføre restriktioner

⁸ Bekendtgørelse nr. 282 af 27.3.2017 af lov om forurenede jord

for områdets fremtidige anvendelse, og i forbindelse med fremtidig bortskaffelse af jord fra arealet.

