

Miljøgodkendelse

Anvendelse af affaldsforbrændingslagge til bundsikring af plansilo

Hedegårdsvej 8, 6760 Ribe

31-07-2024



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Natur & Vandmiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon: 7616 1616
E-mail: miljo@esbjergkommune.dk
Web: www.esbjergkommune.dk
Sag nr.: 24/16064
Sagsansvarlig: MSCCH

Virksomhed:

Adresse: Hedegårdsvej 8, 6760 Ribe
Ejer: Ralf Sanderink
Matrikel nummer: 4a Hedegård By, Hjortlund
Ejendomsnummer: 5610313249
CVR nr: 10844789
P-nummer: 1008347960
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	6
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	7
INDLEDNING	7
LOVGIVNING	7
BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	7
Indretning og drift	8
Beliggenhed	8
MILJØVURDERING	9
Lugt, støj og støv.....	9
Grundvand og overfladevand.....	9
Beskyttet natur og bilag IV arter.....	10
Bedst Tilgængelig Teknologi (BAT).....	10
Ophør.....	11
Egenkontrol	11
SAMLET VURDERING	11
KORTLÆGNING AF JORDFORURENING	12
OFFENTLIGHED OG HØRING	12
ØVRIGE FORHOLD.....	12
KLAGEVEJLEDNING	12

Indledning

Husdyrbruget på Hedegårdsvej 8, 6760 Ribe har søgt om at anvende affaldsforbrændingsslagge som bundsikring under plansiloer inkl. vendeplads.

Husdyrbruget ønsker at etablere nye plansiloer på 4.600 m². Slaggen udlægges med en lagtykkelse på maksimalt 1,0 m under plansiloerne samt forplads/vendeplads. Der søges om at anvende i alt 4.600 m³ slagge svarende til ca. 7.820-8.250 tons.

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

Afgørelse

På grundlag af husdyrbrugets ansøgning om miljøgodkendelse af 15.7.2024 godkender Esbjerg Kommune anvendelse af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring i forbindelse med etablering af plansiloer og forplads/vendeplads.

Miljøgodkendelsen meddeles efter §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven² og omfatter kun anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge som terrænregulering og bundsikring på Hedegårdsvej 8.

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 husdyrbrugets personale. Personalet skal være orienteret om godkendelses indhold.

Indretning og drift

3. Plansilo og forplads/vendeplads skal placeres som angivet på bilag 1.
4. Der må maksimalt anvendes 8.250 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. Der må maksimalt udlægges 1,0 meter slagge indenfor de planlagte arealer.

¹ Bekendtgørelse nr. 1083 af 09.08.2023 om godkendelse af listevirksomhed.

² Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 928 af 28.06.2017 om miljøbeskyttelse

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

8. Affaldsforbrændingsslaggen skal befæstes med asfalt eller beton. Befæstelsen skal have en mægtighed så den er uigennemtrængelig for fugt og kan modstå påvirkning fra tunge køretøjer.

Bunden skal f.eks. udføres i beton, som beskrevet i Landbrugets Byggeblad 103.09-06 eller asfalt som beskrevet i Byggeblad 103.09-03 Bundkonstruktioner med asfalt. Arealerne skal konstrueres med materialer til aggressivt miljø og tykkelser i henhold til et af disse byggeblade.

9. Slaggen må ikke udlægges dybere end 50 cm under nuværende terrænniveau.
10. Affaldsforbrændingsslaggen skal udlægges med en afstand på minimum 0,5 m til yderkant af plansiloen og vejens belægning. Alternativt skal plansiloen og vejens fundament føres til bund af laget af affaldsforbrændingsslagge.
11. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter de er konstateret.
12. Spild og kørelag af slagge skal opsamles ved afgravning og føres til byggefelt.
13. Midlertidigt oplag af slagge kan ske på stedet for anvendelse i op til 4 uger uden overdækning. Oplagring kan med tæt overdækning ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

Luftforurening

14. Under etableringen, skal støvgener minimeres. Eventuelle støv- og lugtgener skal straks afhjælpes, f.eks. ved befugtning eller overdækning af restproduktet. Befugtningen må under ingen omstændigheder være så voldsom, at der opstår risiko for nedsivning.

Driftsforstyrrelser og uheld

15. Esbjerg Kommune skal straks underrettes om driftsforstyrrelse og uheld, der medfører risiko for forurening af omgivelserne i forbindelse med etablering eller drift af arealerne.

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

16. Den tætte belægning skal inspiceres med jævne mellemrum. Eventuelle skader (revner mv.) i belægningen skal udbedres straks.
17. Mindst 1 gang årligt skal der foretages en grundigere visuel kontrol af tætte belægninger. 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.

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

Opstart og færdigmelding

20. Landbruget skal senest den dag de påbegynder at modtage slagge give skriftlig meddelelse til tilsynsmyndigheden.
21. Færdigmelding: Når etablering af projektet 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 og i hvilken tykkelse.⁴

Ophør

22. Hvis plansiloerne og forplads/vendeplads på et senere tidspunkt fjernes og der ikke genetableres tæt belægning (jf. vilkår til belægning), skal slaggen 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 den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

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 at det oprindeligt planlagte slaggeudlægningsareal. Dette kan betyde, at der bliver kortlagt arealer, hvor der ikke er udlagt slagge.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Husdyrbruget på Hedegårdsvej 8, 6760 Ribe har søgt om at anvende affaldsforbrændingslagge som bundsikring under plansilo og forplads/vendeplads.

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 husdyrbrugets ansøgning om miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingslagge.

Lovgivning

Det er vurderet, at anvendelsen af affaldsforbrændingslagge ikke kan omfattes af anmeldereglene i restproduktbekendtgørelsen⁵. Affaldsforbrændingslagge kategoriseres i kategori 3, og kan efter anmeldereglene 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 affaldsforbrændingslagge meddeles efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Anvendelsen af affaldsforbrændingslagge 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, skibsophugning, 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 affaldsforbrændingslagge.

Projektet er endvidere omfattet af miljøvurderingslovens⁶ 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 15. juli 2024 modtaget ansøgning om anvendelse af affaldsforbrændingslagge på Hedegårdsvej 8, 6760 Ribe, matrikel 4a Hedegård By, Hjortlund. Sønderjysk Miljørådgivning har indsendt ansøgningen om miljøgodkendelse via ansøgningssystemet Byg & Miljø.

Der er søgt om at anvende slagge fra Afatek A/S, som kategoriseres som kategori 3 slagge jf. restproduktbekendtgørelsen. Analyseresultatet for det pågældende parti er sendt til kommunen sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse.

Slaggen ønskes anvendt som bundsikring i forbindelse med byggeri af nye plansiloer inkl. forplads/vendeplads på ca. 4.600 m².

Der er i november 2024 givet miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven til udvidelse af kvægproduktion, herunder etablering af nyt plansiloanlæg.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1672 af 15.12.2016 om anvendelse af restprodukter, jord, og sorteret bygge- og anlægsaffald.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03.01.2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Etablering af plansiloer kræver ikke tilladelse efter byggelovgivningen.

Indretning og drift

Slaggen udlægges med en lagtykkelse på maksimalt 1,0 m under plansiloerne inkl. forplads/vendeplads. Der søges om at anvende i alt 4.600 m³ slagge, svarende til ca. 7.820-8.250 tons. Slaggen overdækkes med minimum 8 cm asfalt.

Overfladevand fra plansiloen ledes til opsamlingstank, hvorfra det udsprinkles på landbrugsarealer. Opsamlingen af vand er illustreret på bilag 2.

Placering af plansiloanlægget fremgår af bilag 1. Størrelsen er illustreret på bilag 2.

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 plansiloen 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.

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

Der er ikke stillet vilkår til egentligt drift af plansiloen, da indretning og drift af plansiloer er reguleret efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen⁷. Plansiloer skal indrettes sådan, at overfladevand fra omkringliggende arealer og tage ikke kan løbe ind på pladsen. Desuden skal afløb fra pladsen ledes via afløb til opsamling. Plansiloen skal som minimum afgrænses af en 1 m høj mur eller af en 2 m bred randbelægning. Bund og sider skal udføres af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og sådan, at de kan modstå påvirkning fra køretøjer. Ifølge landbrugets byggeblad 103.09-06 bør bunden i plansiloen udføres med 15 cm beton eller 8 cm asfalt.

Der stilles vilkår til løbende vedligehold af belægningen og en årlig visuel kontrol.

På baggrund af de stillede vilkår i godkendelsen og generelle regler i medfør af anden lovgivning vurderer Esbjerg Kommune, at slaggen kan anvendes under plansiloer og forplads/vendeplads 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

Husdyrbruget er beliggende i landzone i område "32-030-0100: Landområde syd for Hjortlund og Brokær" i Esbjerg Kommuneplan 2022-2034. 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 Hedegårdsvej 12 ligger ca. 375 m nordøst for plansiloanlægget og nærmeste byzoneområde ligger 1,2 km væk.

⁷ Husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 2243 af 29.11.2021 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødnings, ensilage m.v. med senere ændringer)

Esbjerg Kommune vurderer, at anvendelse af affaldsforbrændingsslagge det pågældende sted ikke er i strid som kommuneplanen og at anvendelsen kan ske uden at medføre en uønsket påvirkning 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. Støj i forbindelse med driften af plansiloerne er vurderet i forbindelse med godkendelsen af husdyrbruget, og der er i godkendelsen fastsat grænseværdier for støj. Til- og frakørsel er også vurderet i forbindelse med godkendelse af husdyrbruget, og til- og frakørslen 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 inden for område med drikkevandsinteresser, men uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til vandværker.

Den aktuelle nyttiggørelse af slagge er ikke direkte omfattet af reglerne i restproduktbekendtgørelse, men de regler bekendtgørelsen fastsætter om afstand til boring og grundvandsspejl bør ikke fraviges uanset udlæg af slaggen reguleres i nærværende miljøgodkendelse. Esbjerg Kommune vurderer, at der ved korrekt håndtering af slaggen ikke er en øget risiko ved at anvende kategori 3 slagge under pladser og vejanlæg i forhold til de anlægstyper, som er omfattet af restproduktbekendtgørelsen.

Ifølge restproduktbekendtgørelsen skal slaggen udlægges minimum 30 m til boring, hvor der er krav om drikkevandskvalitet.

Nærmeste boring er en markvandingsboring, som er beliggende ca. 200 m øst for plansiloerne. Nærmeste drikkevandsboring er egen husholdningsboring, som ligger ca. 300 m nord for plansiloerne. Kravet er således overholdt.

Der findes ikke almene vandforsyningsboringer inden for en afstand af 3,7 km fra slaggeplaceringen.

Slaggen skal endvidere udlægges over højeste grundvandsspejl.

Bygherre har foretaget en gravning i byggefeltet. Grundvandsstanden på nuværende tidspunkt er ca. 1,5 m under terræn.

Slaggen udlægges på det laveste sted maksimalt 30 cm under terræn, hvorfor der opretholdes en sikkerhedsafstand på ca. 1,2 m til grundvandet. 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 til målsat vandløb. Nærmeste vandløb er Hedegård bæk, som ligger ca. 460 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 belægnings.

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	Ca. 570 m	Mose mod nordnordvest
Natura2000 område	>2 km	Habitatområde nr. 80 – Kongeåen
Bilag IV arter	>4 km	Yngle vandhul for Løgfrø

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 belægnings, 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 efter jordforureningsloven⁸. Denne afgørelse sendes i kopi til Region Syddanmark. Regionen giver lodsejer 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 forurenet jord på matriklen. Kortlægningen vil bl.a. medføre restriktioner for områdets fremtidige anvendelse, og i forbindelse med fremtidig bortskaffelse af jord fra arealet.

Offentlighed og høring

Udkastet til miljøgodkendelsen har den 30-07-2023 været sendt i partshøring hos ansøger. Ansøger har ikke haft bemærkninger til udkastet.

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

Afgørelsen annonceres den 31-07-2024 på

- Kommunens hjemmeside (<https://www.esbjerg.dk>)
- Miljøministeriets DMA-hjemmeside (www.dma.mst.dk).

Øvrige forhold

Afgørelsen omfatter alene udlæg af slagge i relation til miljøbeskyttelsesloven. Øvrige relevante godkendelser og tilladelser skal indhentes særskilt.

Projektet er endvidere omfattet af miljøvurderingslovens⁹ 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 Fødevarerklagenævnet af

- Ansøgeren.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen.
- Foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives senest den 28-08-2024.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27.3.2017 af lov om forurenet jord

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03.01.2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Du klager via klageportalen, som du finder via linket kpo.naevneneshus.dk. Klageportalen findes også via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Esbjerg Kommune. Hvis Esbjerg Kommune fastholder afgørelsen, sender Esbjerg Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

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 Esbjerg Kommune. Esbjerg Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside - naevneneshus.dk.

Orientering om klage

Hvis Esbjerg Kommune får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Esbjerg Kommune ansøger herom. Esbjerg Kommune orienterer ligeledes ansøger, hvis kommunen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Betingelser, mens en klage behandles

Ansøger vil kunne udnytte afgørelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at ansøger opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Esbjerg Kommune har meddelt afgørelsen.

Venlig hilsen

Mads Schmidt Christensen
Geolog

Bilag

Bilag 1 – Kortbilag
Bilag 2 – Skitsetegning

Kopimodtagere

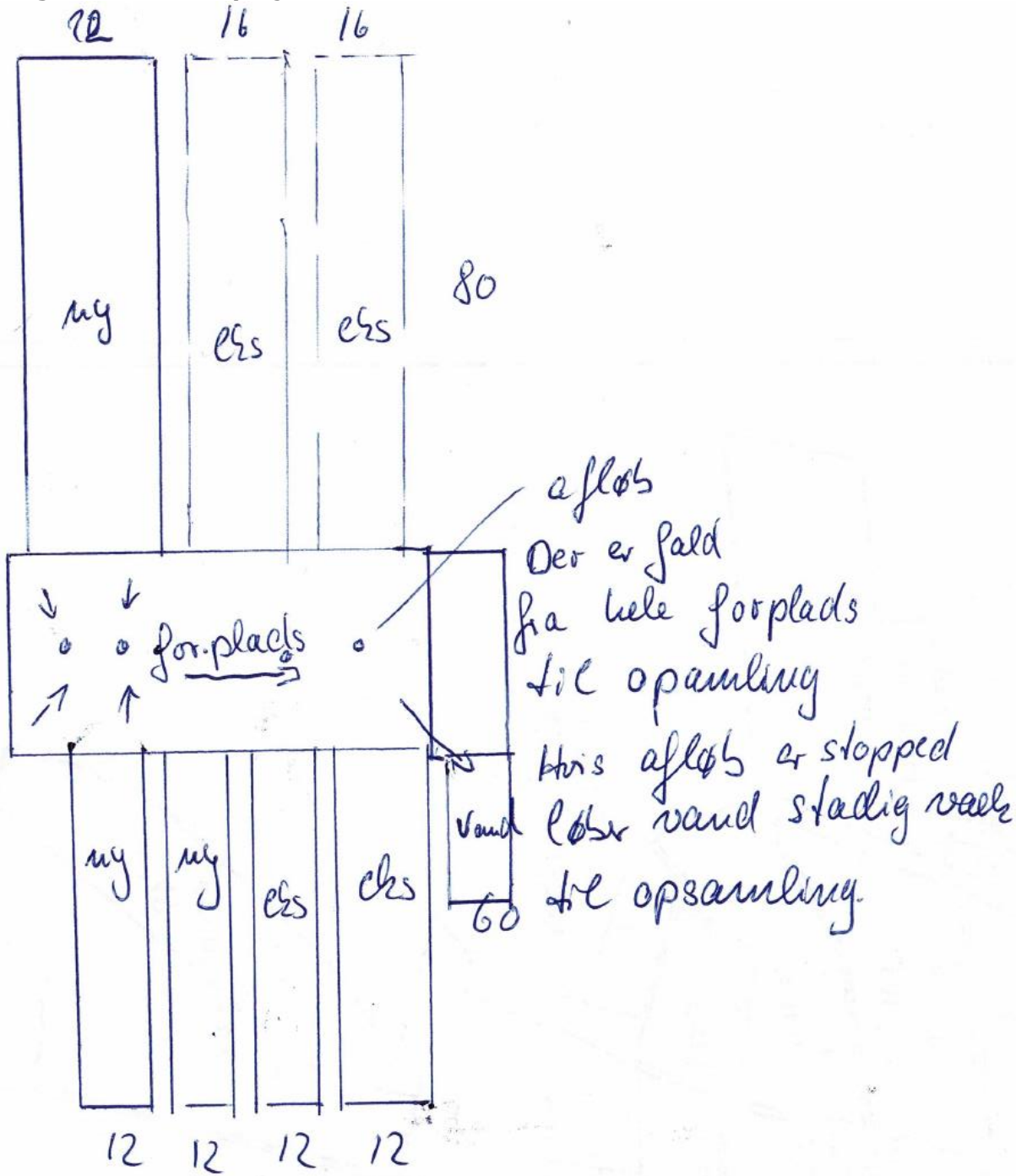
Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk
Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk
Skat, jordforurening@vurdst.dk
Region Syddanmark, mynsyd@rsyd.dk

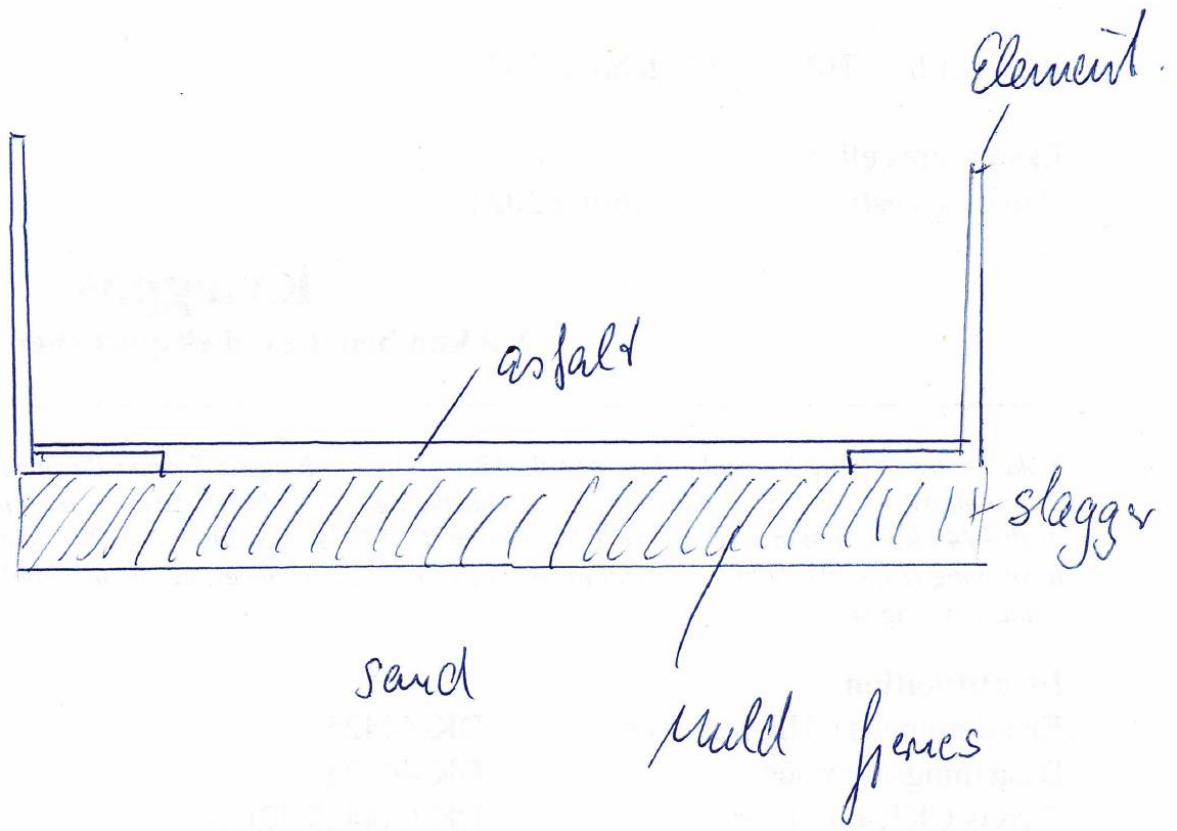
Bilag 1 – Kortbilag

Slaggeudlægget vil ske på matr.nr. 4a. Hedegård By, Hjortlund.



Bilag 2 – skitser af projektet







Produktion: Esbjerg Kommune
Foto: Torben Meyer



Esbjerg
Kommune

Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Tlf: 7616 1616 - Fax: 7616 0969
miljo@esbjergkommune.dk
www.esbjergkommune.dk