

# Miljøgodkendelse

Anvendelse af affaldsforbrændingslagge til bundsikring af plansilo

Gørdingvej 87, 6690 Gørding

13-04-2026



**Teknik & Miljø**  
Esbjerg Kommune



Esbjerg  
Kommune

**ESBJERG KOMMUNE**

**Klima & Miljø**

**Torvegade 74**

**6700 Esbjerg**

Telefon: 7616 1616  
E-mail: miljo@esbjerg.dk  
Web: www.esbjerg.dk  
Sag nr.: MIS-25/000065  
Sagsansvarlig: MSCCH

**Virksomhed:**

Adresse: Gørdingvej 87, 6690 Gørding  
Ejer: Bjørn Lyngholm Christensen  
Matrikel nummer: 2a Jernvedlund By, Jernved  
Ejendomsnummer: 9841792  
CVR nr: 35325468  
P-nummer: 1018936204  
Listepunkt: K 206 Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald

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

**Indholdsfortegnelse****Indholdsfortegnelse**

Indledning	4
Afgørelse	4
Vilkår	4
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	7
Kortlægning af jordforurening	11
Offentlighed og høring	11
Øvrige forhold	11
Klagevejledning	11
Bilag 1 – Kortbilag	13
Bilag 2 – Tværsnit	14

## Indledning

Husdyrbruget på Gørdingvej 87, 6690 Gørding har søgt om at anvende affaldsforbrændingsslagge som bundsikring af plansilo.

Husdyrbruget ønsker at etablere

- Plansilo, 1190 m<sup>2</sup>

Slaggen ansøges udlagt med en lagtykkelse på maksimalt 85 cm under arealerne.

Der søges om at anvende i alt 1012 m<sup>3</sup> slagge svarende til ca. 1820 tons.

Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> bilag 2, listepunkt 206 – Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald.

Esbjerg Kommune meddelte den 07-04-2026 miljøgodkendelse til projektet.

Kommunen blev efterfølgende gjort opmærksom på at lovhenvvisningerne i fodnote 1, 2, 5 og 6 ikke var de gældende lovgivninger. Indeværende miljøgodkendelse er en genfremsendelse af tidligere miljøgodkendelse med opdatering af ovennævnte fodnoter.

## Afgørelse

På grundlag af husdyrbrugets ansøgning om miljøgodkendelse af 9/3-2026, og efterfølgende yderligere oplysninger, godkender Esbjerg Kommune anvendelse af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring i forbindelse med etablering af ovenstående projekter.

Miljøgodkendelsen meddeles efter §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup> og omfatter kun anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge som terrænregulering og bundsikring på Gørdingvej 87, 6690 Gørding.

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. Udlægget skal foretages som ansøgt og indenfor feltet markeret på Bilag 1.
4. Der må maksimalt anvendes 1820 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.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1027 af 02/09/2024 om godkendelse af listevirksomhed.

<sup>2</sup> Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse, med efterfølgende ændringer.

6. Der må kun modtages affaldsforbrændingsslagge, der overholdes grænseværdier for kategori 3 jf. restproduktbekendtgørelsen<sup>3</sup>.
7. Der må maksimalt udlægges 0,85 meter slagge indenfor de planlagte arealer.
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 85 cm under fremtidige asfalteret/betonbelagt overflade.
10. Affaldsforbrændingsslaggen skal udlægges med en afstand på minimum 0,5 m til yderkant af de befæstede arealer. Alternativt skal 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 virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

---

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

## 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 belægningen. 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. Virksomheden skal senest den dag de påbegynder at modtage slagge give skriftlig meddelelse til tilsynsmyndigheden.
21. Færdigmelding: Når projektet er afsluttet, skal der indsendes en færdigmelding til Esbjerg Kommune. Færdigmeldingen skal indeholde en opgørelse over den anvendte slaggemængde, deklaration samt en skitse, som angiver hvor slaggen er udlagt og i hvilken tykkelse.<sup>4</sup>

## Ophør

22. Hvis plansiloen 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 at godkendelsen er meddelt eller hvis godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

---

<sup>4</sup> 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

Gørdingvej 87, 6690 Gørding har den 9/3-2026 søgt om udlæg af affaldsforbrændings-slagge som bundsikring under ny plansilo. Ansøger har efterfølgende fremsendt yderligere materiale.

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 ansøgningsmaterialet.

### Lovgivning

Det er vurderet, at det ansøgte projekt ikke kan omfattes af anmeldereglerne i restproduktbekendtgørelsen. Affaldsforbrændingsslagge kategoriseres i kategori 3, og kan efter anmeldereglerne anvendes til fx veje samt fundament og gulve under bygninger. Restprodukter i kategori 3 kan ikke anvendes under det ansøgte projekt uden godkendelse efter reglerne 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.

Projektet er endvidere omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Esbjerg Kommune har truffet en særskilt afgørelse for dette.

### Beskrivelse af projektet

Det ansøgte projekt er udlæg af slagge på ejendommen Gørdingvej 87, 6690 Gørding, matr. nr. 2a Jernvedlund By, Jernved.

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

Projektet omfatter et areal på i alt 1190 m<sup>2</sup> fordelt ved:

- Plansilo, 1190 m<sup>2</sup>

Der søges om brug af 85 cm slagge under dette areal, svarende til en samlet mængde på 1012 m<sup>3</sup> slagge svarende til ca. 1820 tons.

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 hvad projektet berettiger til. Nyttiggørelse af slaggen vurderes at være en reel erstatning for de råstoffer som ellers skulle være brugt.

Der stilles i godkendelsen vilkår til type og mængde af anvendt slagge. Desuden stilles der en række vilkår til hvorledes slaggen skal indbygges og tildækkes. Der stilles også vilkår til midlertidigt oplag af slagge ud fra de kriterier der gælder i restproduktbekendtgørelsen.

### **Indretning og drift**

Slaggen er planlagt udlagt som vist på tværsnittet i Bilag 2. Slaggen afdækkes med minimum 8 cm asfalt med fald. Overfladevand afvander til eksisterende opsamlingsbassin, hvorfra det udsprinkles.

Arealerne 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.

Ensilagepladsen 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 103.09-03 og -06 bør bunden i plansiloen udføres med 8 cm asfalt eller 15 cm beton.

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 i projektet uden at dette medfører risiko for forurening af grundvand og overfladevand (vandløb, søer mv.). Der etableres tæt belægning hvilket forhindrer nedsivning af regn- og overfladevand gennem slaggen.

### **Beliggenhed**

Husdyrbruget er beliggende i landzone i område "30-030-110 Landområde mellem Ilsted Bøel Bæk og Bybmose Bæk" i Esbjerg Kommuneplan 2026-2038. 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 Gørdingvej 116 ligger ca. 480 m sydøst for slaggeprojektet. Nærmeste byzoneområde ligger 1,7 km mod syd.

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.

### **Lugt, støj og støv**

Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som erstatning for råstoffer vil ikke give anledning til støjgener, som ikke også ville forekomme ved anvendelse af sand og grus. Anlægsarbejdet er vurderet i *Afgørelse om udvidelse af ensilagesiloer på Gørdingvej 87, 6690 Gørding* af 12/3-2024.

Det vurderes, at brugen af slagge frem for andre råstoffer, ikke giver anledning til ændret støjforhold under drift af arealerne.

Det vurderes, at håndtering af slaggen i forbindelse med anlægsfasen ikke vil give anledning til støvgener, idet slaggen bliver fugtet inden udkørsel, og samtidig er der stillet vilkår om, slaggen skal fugtes eller overdækkes så det sikres, at der ikke opstår støvgener i forbindelse med anvendelsen af slaggen. Befugtningen må dog under ingen omstændigheder være så voldsom, at der opstår risiko for nedsivning. Med disse vilkår vurderes, det, at anvendelsen af slagge ikke vil give anledning til væsentlige støvgener.

Endelig vurderes det, at udlægning af slagge ikke giver anledning til væsentlige lugtgener udenfor projektområdet.

### **Grundvand og overfladevand**

Ved projektet udlægges affaldsforbrændingslaggen direkte på jorden som en del af terrænregulering og bundsikring.

Området hvor slaggen udlægges ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsopland til almene vandforsyning. Det nærmeste indvindingsopland til almen vandforsyning er til Aike Vandværk, med en afstand på 1,8 km. Nærmeste vandforsyningsboringer til almen vandforsyning ligger i en afstand på 3,9 km.

Ejendommen er tilsluttet almen vandforsyning.

Nærmeste boring med krav om drikkevandskvalitet ligger 950 m vest for projektet. Kravet om mindst 30 m til boring med krav om drikkevandskvalitet er således overholdt.

Nærmeste boring uden krav om drikkevandskvalitet ligger 240 m øst for projektet. Dette er ejendommens egen markvandingsboring.

Grundvandsstanden ved projektområdet er bestemt ved udgravning. Ansøger har dokumenteret at grundvandet står mellem 1,3 og 2,3 meter under fremtidig asfalteret/betonlagt overflade.

Esbjerg Kommune vurderer, at slaggen hverken nu eller i fremtiden vil komme til at ligge under grundvandsspejlet, også når der tages højde for en klimabetinget grundvandsstigning. Kravet om udlægning over højeste grundvandsspejl er således overholdt.

Den aktuelle nyttiggørelse af slagge er ikke direkte omfattet af reglerne i restproduktbekendtgørelse. Reglerne i bekendtgørelsen om afstand til boringer og grundvandsspejl bør dog ikke fraviges ved denne type projekt.

Afstanden til nærmeste målsatte vandløb er 320 m mod nordøst. Afstanden er dermed højere end 250 m, hvor indenfor Region Syddanmark foretager overfladevandsindsats.

### **Beskyttet natur og bilag IV arter**

I henhold til Habitatbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 6, stk. 1, og § 10, stk. 1 skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt samt Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Ved udlægning af slagge under en tæt belægning, som i dette projekt, vil skadelige stoffer i slaggen være immobile, og vil derfor ikke migrere til det omgivende miljø.

Nærmeste Natura 2000-område, Kongeåen, er beliggende i en afstand af ca. 3,2 km. Esbjerg Kommune vurderer, at den afdækkede slagge ikke vil påvirke Natura 2000-området i væsentligt omfang, i det skadelige stoffer i slaggen er immobile jf. ovenstående.

Der er ikke udpeget bilag-IV arter i eller nær projektområdet. Projektet udføres på intensiv drevet mark.

---

<sup>5</sup> Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Den afdækkede slagge vurderes generelt ikke at påvirke yngle- eller raste områder for de bilag IV-arter der vil kunne forekomme på almindelige omdriftsarealer, da arterne ikke kan komme i kontakt med slaggen, og forurenende stoffer ikke er mobile.

Nærmeste beskyttede naturtype, efter Naturbeskyttelseslovens<sup>6</sup> § 3, er eng som er beliggende i en afstand på ca. 460 m fra projektet. Den afdækkede slagge, hvor forurenende komponenter ikke er mobile, vurderes ikke at give anledning til en tilstandsændring af disse eller andre beskyttede naturtyper.

Samlet 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 arealerne 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 grundvand og overfladevand.

### **Ophør**

Anlægget der 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 regn- og overfladevand ikke når affaldsforbrændingsslaggen.

### **Samlet vurdering**

Esbjerg Kommune vurderer, at det ansøgte projekt med de meddelte vilkår ikke giver anledning til væsentlig negativ påvirkning af natur, jord, grundvand og overfladevand.

---

<sup>6</sup> Naturbeskyttelsesloven: Bekendtgørelse nr. 927 af 28/06/2024 af lov om naturbeskyttelse, med efterfølgende ændringer.

## Kortlægning af jordforurening

Region Syddanmark er myndighed i forhold til at afgøre hvorvidt arealet hvor slaggen indbygges vil blive kortlagt efter jordforureningsloven<sup>7</sup>. 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 forurenede 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 miljøgodkendelse har den 24-03-2026 været sendt i partshøring hos husdyrbruget og Melgaard Miljø A/S. Der har ikke været bemærkninger til udkastet.

Esbjerg Kommune vurderer, at der ikke er andre parter i sagen jf. forvaltningslovens §19.

Afgørelsen annonceres den 13-04-2026 på

- Kommunens hjemmeside (<https://www.esbjerg.dk/>)
- Miljøministeriets DMA-hjemmeside (<https://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 omfattet af miljøvurderingslovens<sup>8</sup> bilag 2, punkt 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Esbjerg Kommune har foretaget en screening af projektet og har truffet en særskilt afgørelse om, at der dermed ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest den **11-05-2026**.

Du klager via klageportalen, som du finder via linket [kpo.naevneneshus.dk](https://kpo.naevneneshus.dk). Klageportalen findes også via [borger.dk](https://borger.dk) eller [virk.dk](https://virk.dk). Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune via klageportalen.

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 282 af 27/03/2017 af lov om forurenede jord

<sup>8</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

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](http://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. Udnyttes 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 – Tværsnit

#### **Kopimodtagere**

- Danmarks Naturfredningsforening, [dnesbjerg-sager@dn.dk](mailto:dnesbjerg-sager@dn.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)
- Friluftsrådet, [sydvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:sydvestjylland@friluftsradet.dk)
- SKAT, [jordforurening@vurdst.dk](mailto:jordforurening@vurdst.dk)
- Region Syddanmark, [myn@rsyd.dk](mailto:myn@rsyd.dk)

## Bilag 1 – Kortbilag

Slaggeudlægget vil ske indenfor nedenstående rødmarkerede areal.



Koordinater kan transformeres til:

- 55.443787, 8.807340 > 487812.229, 6144194.280
- 55.443657, 8.807726 > 487836.608, 6144179.745
- 55.443502, 8.807533 > 487824.351, 6144162.530
- 55.443152, 8.808435 > 487881.305, 6144123.422
- 55.443098, 8.808350 > 487875.911, 6144117.427
- 55.443597, 8.806917 > 487785.411, 6144173.210

## Bilag 2 – Tværsnit

Øverste skitse viser tværsnit i en let vinkling på N-S.

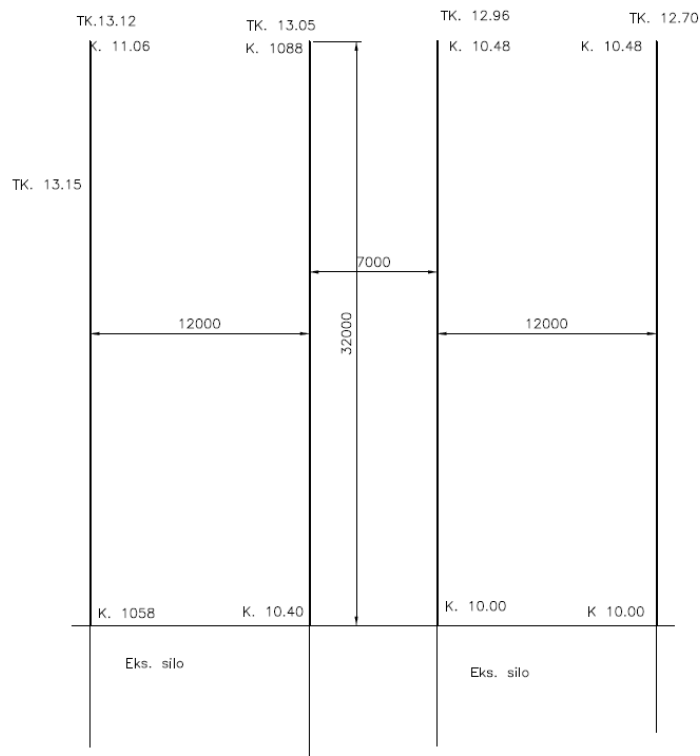
Nederste skitse viser en oversigtstegning, set ovenfra, i let vinklet på V-Ø.

Der udlægges 0,85 meter slagge, overlagt med asfalt.

Der etableres fald mod øst.

Koterne er i forhold til eksisterende plansilo. Kote 10 på tegningen svarer til ca. kote 20 i DVR90.

Væge 290 mm  
fundablokke H. 3000 mm



K. = fremtidig koter  
TK. = Eks. tæren koter

Koteplan ny plansilo  
Bjørn Lyngholm Christensen  
Gørdingvej 87 6690 Gørding  
Mål. 1:200  
Dato. 18-2-2025



Produktion: Esbjerg Kommune  
Foto: Torben Meyer