



Ikast-Brande
Kommune

§ 19-tilladelse

Tilladelse til anvendelse af forbrændingsslagger
under bygning og kørevej

Engebækvej 26, 7330 Brande

matr. nr. 14b, Uhre By, Brande

Tilladelsesdato: 16. april 2025

Afgørelse

Ikast-Brande Kommune har modtaget ansøgning om anvendelse af affaldsforbrændingsslugger som bundsikring under bygning og kørevej den 28. februar 2025 fra Meldgaard Miljø A/S på vegne af Søren Linde, Engebækvej 26, 7330 Brande. Der meddeles hermed tilladelse til udlægning af slugger på areal ca. 1.900 m² og i lagtykkelse på gennemsnitlig 1,5 m (maksimalt 2 m), hvilket svarer til ca. 4.770 tons (2.650 m³). Tilladelsen meddeles i henhold til § 19 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

VVM-screening

VVM står for vurdering af virkningerne på miljøet. Projektet er vurderet til at være omfattet af punkt 11b på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen². Punkt 11b omfatter anlæg til bortskaffelse af affald. Dermed skal projektet screenes i henhold til § 15 i Miljøvurderingsloven.

Det er vurderet at projektet ikke er VVM-pligtigt, og der skal dermed ikke udarbejdes en VVM-redegørelse. Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven. Afgørelsen offentliggøres særskilt.

Matrikel- og ejerforhold

Arealet udgøres af matrikel 14b på adressen Engebækvej 26, 7330 Brande. Placeringen af den nye plansilo fremgår af bilag 1.

Vilkår

§ 19-tilladelsen meddeles under følgende vilkår:

Ikrafttræden og udløb

1. Indbygningsstedet skal ske som beskrevet i ansøgningen. Hvis det under anlæggelsen viser sig ikke at være muligt, skal Ikast-Brande Kommune kontaktes straks.
2. Tilladelsen er gældende fra dags dato. Tilladelsen skal være taget i anvendelse senest 1 år efter afgørelsens dato, hvor anlægsarbejdet ligeledes skal være afsluttet.
3. Ikast-Brande Kommune kan, uden at pådrage sig ansvar, trække tilladelsen tilbage, hvis vilkårene i tilladelsen ikke overholdes, eller hvis der sker ændringer i projektet, der ændrer forudsætningerne for afgørelse.
4. I henhold til § 20 i Miljøbeskyttelsesloven kan tilladelsen til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes ved påbud af hensyn til:
 - Fare for forurening af vandforsyningsanlæg.
 - Miljøbeskyttelsen i øvrigt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

² Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven

Krav til indbygning og afdækning

5. Ved indbygning af forbrændingsslaggen skal det sikres, at slaggen indbygges på en miljø- og sundhedsmæssig forsvarlig måde, og at evt. utilsigtet forurening af omgivelserne minimeres, herunder støv og støj.
6. Slaggeren må opbevares højst 4 uger uden overdækning og opbevaringen skal foregå indenfor det areal, hvor forbrændingsslaggen udlægges.
7. Indbygningen skal ske som beskrevet i ansøgningen.
8. Køretøjer herunder lastbiler og entreprenørmaskiner, skal rengøres for støv fra slagge før de forlader byggefeltet.
9. Spild og kørelag af slagge skal straks opsamles ved afgravning, og føres til byggefelt.
10. Såfremt der er risiko for støvflugt, så skal der træffes foranstaltninger, der effektivt forhindrer støvgener ved oversprinkle med vand eller anden metode.
11. Der må maksimalt indbygges den mængde slagge, som fremgår af ansøgningen, svarende til et areal på ca. 1.900 m² og i lagtykkelse på gennemsnitlig 1,5 m (maksimalt 2 m), hvilket svarer til ca. 4.770 tons (2.650 m³) forbrændingsslagger.
12. Der skal som minimum udtages og analyseres et antal prøver svarende til kravene i restproduktbekendtgørelsen³.
13. Den indbyggede slagge må ikke indeholde forurening, der overstiger stofkoncentrationer for kategori 3 jævnfør bilag 6 i restproduktbekendtgørelsen.
14. Slaggen må ikke udlægges tættere end 1 m over øverste lokale grundvandsstand.
15. Arealet under kørevejen skal hurtigst muligt efter slaggeudlægning dækkes med minimum 8 cm tykt lag af tæt asfalt og arealet under bygningen afdækkes med minimum 12 cm beton.
16. Asfaltbelægningen skal inspiceres løbende og eventuelle revner skal udbedres omgående.
17. Hvis bygningen og/eller kørevejen fjernes, skal den anvendte slagge også fjernes. Alternativt skal der ansøges om ny tilladelse. Tilsynsmyndigheden skal under alle omstændigheder underrettes.
18. Eventuel overskudsjord fra byggeprojektet skal anmeldelse til kommunen og håndteres efter kommunens anvisning.

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

Tilsyn

19. Kommunen er tilsynsmyndighed med projektet generelt og med den efterfølgende vedligeholdelse.
20. Umiddelbart efter indbygningen og asfaldudlægningen/betonafdækningen er afsluttet, skal det meddeles kommunen.

Uforudset forurening

21. Uforudset forurening skal anmeldes til Ikast-Brande Kommune.
22. Hvis der under anlægsarbejdet konstateres forurening enten under gravearbejdet eller forårsaget af den indkomne jord, skal arbejdet standses og kommunen underrettes.

Dokumentation for projektets afslutning

23. Når anlægsarbejdet er afsluttet, skal det anmeldes til kommune med analyseresultater for den anvendte slagge, den nøjagtige mængde anvendt og placeringen af slaggeren, hvis den afviger fra den angivet i ansøgningen.

Beskrivelse af projektet

Meldgaard Miljø A/S på vegne af Søren Linde, Engebækvej 26, 7330 Brande om etablering af bundsikring af en kørevej og tilbygning til en eksisterende stald ved brug af forbrændings-Sagger til at stabilisere byggeriet. Af nedenstående billede fremgår placeringen af de ønskede udlægninger af forbrændingslagge. Ansøgningsmaterialet er vedlagt som bilag 1.



Ikast-Brande Kommunes vurdering

Ikast-Brande har lavet en vurdering af projektet fordelt på forskellige områder, som vil blive gennemgået nedenfor.

Grundvand

Området, hvor forbrændingsslaggen udlægges er beliggende i område med drikkevandsinteresse. Ikast-Brande Kommune har vurderet at risiko for påvirkning fra oplagene af forbrændingsslagge er meget minimal.

Natur

Ikast-Brande Kommune har vurderet at selve arealet ikke er omfattet af Naturbeskyttelseslovens⁴ § 3, men at der inden for ca. 400 m øst er der registreret en eng. Afstanden, det faktum at slaggen overdækkes med fast belægning, og at der tidligere er givet tilladelse til brug af slagge lige ved siden af det ansøgte projekt, gør at det vurderes som meget lidt sandsynligt, at der kan ske en påvirkning.

Der er lavet en vurdering i forhold til nærmeste Natura 2000-område Skjern Å, som ligger ca. 6 km nordvest for ejendommen. Ikast-Brande Kommune vurderer i kraft af afstanden fra ejendommen til nærmeste Natura 2000-område, at etableringen af de ønskede arealer med forbrændingsslagge ikke vil indebære en væsentlig negativ indvirkning på Natura 2000-områder og ikke vil være en hindring for, at målsætningerne for Natura 2000-områdets tilstande nås og opretholdes.

Af bilag IV til EF-habitatdirektivet⁵ fra 1992 fremgår en række dyre- og plantearter, som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede Natura 2000-områder eller udenfor. På den baggrund må der eksempelvis ikke gives tilladelse til aktiviteter, der kan beskadige eller ødelægge de pågældende dyrearters yngle- og rasteområder.

Da etableringen af de kommende områder med forbrændingsslagge sker på arealer der på nuværende tidspunkt er en del af den daglige drift på landbrugsejendommen anses det kommende anvendelse af arealerne ikke at påvirke bilag IV-arterne i området.

Sammenfattende vurderer Ikast-Brande Kommune:

- at inddragelsen af det areal, der omfattes af plansiloen ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt
- at der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske ændringer, som vil være væsentlige for bilag IV-arters trivsel
- at etableringen af de ønskede områder samlet set ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i *EF-habitatdirektivets* bilag IV, litra a), samt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i *EF-habitatdirektivets* bilag IV, litra b).

Jordforurening

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse

⁵ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (med senere ændringer).

Arealet hvor slagteren placeres vil blive V2-kortlagt efter jordforureningsloven⁶. Kopi af denne tilladelse sendes til Region Midtjylland, og de vil stå for kortlægningen. Ejeren blive informeret om kortlægningen, når den effektueret.

Samlet

Samlet set vurderes det, at hvis projektet gennemføres efter ovennævnte vilkår, er det ikke til væsentlig gener for det omkringliggende miljø.

Klagevejledning

Denne tilladelse kan inden 4 uger fra offentliggørelsen påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, som findes på www.borger.dk og www.virk.dk. Klager skal i den forbindelse logge på – typisk ved brug af Mit-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Ikast-Brande Kommune og anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Yderligere oplysninger om klagereglerne kan findes på klagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk, hvorfra der også er link til Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Ikast-Brande Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødeklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Ved indsendelse af en klage skal klager betale et gebyr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Klagen skal være Klageportalen i hænde **senest den 14. maj 2025**.

Hvis tilladelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske senest 6 måneder efter tilladelsen er meddelt, jf. § 101 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen kan udnyttes, selvom der er klaget over den, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet. Klagemyndigheden kan til enhver tid ændre eller ophæve en påklaget tilladelse.

Der er mulighed for at se ansøgningen og dokumenterne, der har indgået i behandlingen af sagen, det vil sige, du kan få aktindsigt. Hvis du ønsker aktindsigt skal du henvende dig til Ikast-Brande Kommune.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

Med venlig hilsen

Birgitte Hansen
Kemiingeniør

Kopi sendt til:

Ansøger Meldgaard Miljø A/S [Camilla Nielsen – cam@meldgaard.com]

Region Midtjylland [miljoe@ru.rm.dk]

Embedslægeinstitutionen Midtjylland [senord@sst.dk og midt@sst.dk]

Danmarks Fiskeriforening [mail@fiskeriforening.dk]

Ferskvandsfiskeriforeningen [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk]

Danmarks Naturfredningsforening [dnikast-brande-sager@dn.dk]

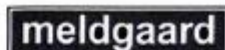
DN-Lokal [ikast-brande@dn.dk]

Danmarks Sportsfiskerforbund [post@sportsfiskerforbundet.dk]

Friluftsrådet [fr@friluftsradet.dk]

Herning Museum [herningmuseum@herningmuseum.dk]

Bilag 2: Ansøgning



Ikast-Brande Kommune
Rådhusstrædet 6
7430 Ikast

Meldgaard Slagge A/S
Askelund 10 • Postboks 1027
DK- 6200 Aabenraa
Tlf. +45 74 33 72 00
www.meldgaard.com

Kolding d. 26. februar 2025

Anmeldelse om nyttiggørelse af slagge på Engebækvej 26, 7330 Brande

På vegne af Søren Linde, Engebækvej 26, 7330 Brande anmeldes om brug af op til ca. 2650 m³ svarende til ca. 4770 tons affaldsforbrændingsslagge på adressen Engebækvej 26, 7330 Brande.

Matrikelnummeret er 14b, Uhre By, Brande

Slaggen skal anvendes som bundsikring under tilbygning til eksisterende stald og omkringliggende kørevej.

Der vil blive anvendt kategori 3 slagge fra MEC BioHeat&Power A/S kraftvarmeværk. Hvis der nyttiggøres slagge fra andre kraftvarmeværker, vil deklARATIONER på kategori 3 slagge blive fremsendt til kommunen inden anvendelsen.

Slaggen til anvendelse anmeldes efter bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016.

Arealet af udlagt slagge vil være iht. situationsplan

- Under kørevej ca. 600 m²
- Under stald ca. 1.167 m²

Slaggen ønskes udlagt med lagtykkelse på 1 til 2 m, dermed en gennemsnitlig lagtykkelse på 1,5 m. Den øgede lagtykkelse skyldes at det nye byggeri skal være i samme terræn som de eksisterende dele af ejendommen. Der er et fald mod nordøst væk fra eksisterende bygning og asfaltplads. På den baggrund vil der være behov for terrænregulering.

Iht. § 7 i bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016, søges der jfr. ovenstående dispensation til lagtykkelse iht. bilag 5 i bekendtgørelsen.

Slaggen vil under stald afdækkes med min. 120 mm beton som tæt belægning, hvor det under kørevej afdækkes med min. 80 mm asfalt.

Søren Linde, Engebækvej 26, 7330 Brande vil være ansvarlig for udlægning og afdækning af slaggen og for at vilkårene i accepten overholdes.

Slaggen ønskes udlagt marts 2025 og forventes afsluttet 8 uger efter påbegyndelse af slaggeudlægningen.

Ifølge GEUS Jupiter databasen ligger der følgende boring:

DGU nr. 95.2670 – En 117 meter dyb vandforsyningsboring, hvor øverste vandspejl ligger 13,9 meter u.t. Afstand ca. 137 meter fra udlæg.

Jf. KAMP ligger øverste grundvandsspejl 5 - 10 m under terræn.

Der vil ikke være udledning fra slaggen til grundvandet, dræn, vandløb, søer eller havet. I det slaggen afdækkes med tæt belægning og afvanding sker kontrolleret til fortank jf. miljøgodkendelsen.

Ifølge www.arealinfo.dk ligger ejendommen i et område med drikkevandsinteresser.

Ejendommen har privat vandforsyningsanlæg.

Med venlig hilsen
Meldgaard Slagge A/S



Camilla Nielsen
Tlf. 20 33 72 99
can@meldgaard.com



Bygherre.

Vedlagt

- Situationsplan
- Slaggedeklaration

