



## MILJØGODKENDELSE

Samt afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt

Miljøgodkendelse til anvendelse af knust sanitet som bundsikring og terrænudligning under ny kalveplads på Geestrupvej 2, 6520 Toftlund.





## Datablad

### Ansøger:

Navn: Morten Gad  
Adresse: Geestrupvej 2, 6570 Toftlund  
Telefonnummer: 28 25 53 88  
e-mail: gaardesminde@live.dk  
Kontaktperson: Morten Gad

### Virksomhedsoplysninger:

CVR nummer: 37571687  
P-nummer: 1021291923  
Beliggenhed: Geestrupvej 2, 6570 Toftlund  
Matrikel: 5 Geestrup, Agerskov

### Listepunkt:

**Hovedaktivitet nr.:** Husdyrbrug §16a

**Biaktivitet nr.:** K206 – Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogas fremstilling, kompostering og forbrænding

### Sagsbehandler:

Kamilla Utoft Kristensen, miljømedarbejder, Myndighed - Teknik og Miljø  
Tlf.: +45 21 57 96 91  
Mail: kaukr@toender.dk

KS: Rie Jasmund Eilersen, miljømedarbejder, Myndighed - Teknik og Miljø

Sags id: 09.02.00-P19-1-26

Høringsperiode: 12. marts – 13. marts 2026

Offentliggørelse: 20. marts 2026

Klagefrist: 17. april 2026



## Indholdsfortegnelse

### MILJØGODKENDELSE

|   |    |
|---|----|
| Datablad .....                              | 2  |
| Indledning.....                             | 4  |
| Afgørelse om miljøgodkendelse .....         | 4  |
| Vilkår.....                                 | 4  |
| Afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt..... | 8  |
| Miljøteknisk beskrivelse .....              | 8  |
| Vurderinger og begrundelser .....           | 9  |
| Bemærkninger .....                          | 11 |
| Klagevejledning.....                        | 12 |
| Bilag .....                                 | 12 |



## Indledning

### Baggrund

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til nyttiggørelse af ikke-farligt affald i form af knust sanitet som bundsikring ved etablering af en ny kalveplads. Den knuste sanitet anvendes som erstatning for jomfruelige råstoffer. Kalvepladsen etableres, og overfladevand håndteres, som beskrevet i miljøgodkendelsen til husdyrbruget.

Den ansøgte aktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup> og er opført på bilag 2 under listens punkt K206, som omfatter "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald...".

### Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

**§ 19 tilladelse** af 2. marts 2005 **til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge** til bygge- og anlægsarbejder som bundsikring af stald og en ensilageplads på matr. 5 Geestrup, Agerskov på Geestrupvej 2, 6529 Toftlund i Nørre Rangstrup Kommune.

**§ 19 tilladelse** af 26. februar 1998 **til udlægning af flyveaske** under kostald og plads nord for stalden.

### Gældende miljøgodkendelser efter Husdyrbrugsloven<sup>2</sup>

§16a miljøgodkendelse af 5. juli 2022, med tillæg af 12. juni 2025, hvori der indgår projekteret anlæg af 36\*70 m plads til kalvehytter.

### Afgørelse om miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> § 33, stk. 1 til anvendelse af knust sanitet under plads til kalvehytter.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen. Andre nødvendige tilladelser skal søges særskilt inden bygge- og anlægsarbejdet påbegyndes.

Vi meddeler tilladelse til, at projektet etableres som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

## Vilkår

### Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen. Ved udnyttet forstås, at anlægsarbejdet er afsluttet, herunder at arealet er befæstet med et tæt lag beton.

---

<sup>1</sup> [Bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomhed](#)

<sup>2</sup> [Bekendtgørelse nr. 1065 af 21. august 2025 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning](#)

<sup>3</sup> [Bekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 af lov om miljøbeskyttelse](#)



2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
3. Virksomheden skal meddele Tønder Kommune, hvornår etableringen af pladsen startes.
4. Virksomheden skal tilsvarende meddele Tønder kommune, når anlægsarbejdet afsluttes.
5. Hvis pladsen engang skal fjernes, skal knust sanitet bortskaffes som affald efter gældende regler.
6. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand eventuelt ved rensning af grunden. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden, senest 3 måneder før driften ophører.
7. Tønder Kommune kan kræve knust sanitet fjernet, hvis det ikke kan sikres tilstrækkelig sikkerhed for, at vilkår omkring vedligehold (vilkår 23, 24 og 26) kan overholdes efter ophør af virksomheden.
8. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsens "tæt belægning" menes en fast belægning, der er uigennemtrængeligt for fugt og i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på pladsen.

### **Indretning og drift**

9. Bundsikringen skal etableres i overensstemmelse med det fremsendte projekt. Ændres projektet eller hvis der konstateres forureningsforhold eller tegn herpå, skal Tønder Kommune straks underrettes med henblik på en eventuel revurdering.
10. Der må benyttes 1.200 m<sup>3</sup> (ca. 2.000 ton) knust sanitet til projektet med bundsikring af 400 m<sup>2</sup> af den samlede kalveplads, som angivet i bilag 1.
11. Sanitet må udlægges i en lagtykkelse på op til 3 meter.
12. Knust sanitet skal anbringes minimum 1 meter over højeste grundvandsstand, så der ikke er risiko for, at sanitet kommer i berøring med grundvandet. Højeste grundvandsstand måles i perioden februar til april.
13. Betonlaget skal gå mindst 30 cm udover den knuste sanitet.
14. Skråningen skal etables med en hældning på minimum 50 %, for at risikoen for erosion minimeres.
15. Fraktionen "knust sanitet" skal svare til beskrivelsen i "Driftsinstruks for modtagelse og oparbejdning af sanitet - Instruktion" dateret 11. februar 2025 af Norrecco A/S. Fraktionen består af håndvaske, toiletter, porcelæn samt klinker fri for mørtel og fliseklæb nedknust til 0-32 mm egnet til anvendelse som bundsikringsmateriale.



16. Hvis der skal anvendes andre partier af knust sanitet, end det der er fremsendt analyser på sammen med ansøgningen, skal pågældende analyser sendes til og godkendes af Tønder Kommune, inden partiet må benyttes.
17. Analyserne skal som minimum svare til analyserne beskrevet i "Driftsinstruks for modtagelse og oparbejdning af sanitet - Instruktion", dateret 11. februar 2025.
18. Knust sanitet skal overdækkes med en tæt belægning på minimum 15 cm beton. Beton skal være i miljøklasse "aggressiv" (A) og med styrkekrav 35 MPa eller tilsvarende.

### **Luftforurening**

19. Anlægsarbejdet med knust sanitet må ikke give anledning til støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering kan betegnes som væsentlige uden for virksomhedens område.
20. Dagligt og umiddelbart efter arbejdet er afsluttet skal støv, smuds og affald, herunder rester af knust sanitet, fjernes fra veje og omkringliggende arealer.

### **Støj**

21. Anlægsarbejdet må kun foregå i hverdage 7-16.

### **Affald og jord**

22. Såfremt der ikke er sket berigtigelse af forureningskortlægningen (V2), inden anlægsarbejdet påbegyndes, skal Tønder Kommune orienteres og høres om projektet kræver en § 8 tilladelse efter Jordforureningsloven<sup>4</sup>.

### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

23. Tætte belægnings skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
24. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af arealer med tæt belægning.
25. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst en gang hvert tredje år.
26. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol med skråningens beskaffenhed. Er der tegn på erosion, skal dette udbedres så hurtigt som muligt efter, at det er konstateret.
27. Går projektet i stå under indbygning af sanitet, skal knust sanitet overdækkes med tæt overdækning. Dette skal senest ske efter 4 uger.

---

<sup>4</sup> [Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord](#)



28. Midlertidigt oplag af knust sanitet kan ske på stedet før anvendelse i op til 4 uger uden overdækning, og med tæt overdækning op til 6 måneder, regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

### Driftsjournal

29. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner jf. vilkår 24+26.
  - Dato for eventuelt foretagne udbedringer af tætte belægnings og/eller skråninger.
  - Angivelse af perioden hvor der evt. har været pause i udlægningen jf. vilkår 27.
  - Angivelse af perioden hvor der evt. har været midlertidigt oplag af sanitet jf. vilkår 30.

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

### Driftsforstyrrelser

30. Hvis driftsforstyrrelser eller uheld i forbindelse med anlægsfasen og senere brug af pladsen medfører væsentlig forurening, skal virksomheden straks anmelde uheldet til Beredskabet på tlf. nr. 112.
31. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening. Uheld skal hurtigst muligt, og inden 14 dage indberettes skriftligt til Teknik og Miljø, Myndighed på [teknisk@toender.dk](mailto:teknisk@toender.dk). Indberetningen skal indeholde en redegørelse om uheldets art, omfang og en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet. Derudover skal det beskrives, hvordan lignende uheld kan undgås i fremtiden.



## Afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt

Anvendelse af knust sanitet i anlæg er omfattet af punkt 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1)" på bilag 2 til Miljøvurderingsloven<sup>5</sup>.

Vi har på baggrund af ansøgers ansøgningsskema gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i Miljøvurderingslovens bilag 6. Skema til screening af projektet er vedlagt som bilag 3. Vi konkluderer, at det ansøgte anlæg ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven.

Baggrunden for denne vurdering er, at projektet på grund af dets størrelse, og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening, ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

## Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse.

### Ansøger og ejerforhold

Sønderjysk Miljørådgivning /v. Knud Damgaard Christensen, har på vegne af Morten Gad, cvr 37571687, søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af knust sanitet i forbindelse med anlæg af plads til kalvehytter på matrikel 5, Geestrup, Agerskov. Matriklen ligger på adressen Geestrupvej 2, 6520 Toftlund.

### Indretning og drift

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af knust sanitet, som erstatning for jomfruelige råstoffer til bundsikring og terrænujævning under plads til kalvehytter. Virksomheden har miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven til at etablere kalvepladsen.

Selve pladsen måler 36\*70 meter (2.520 m<sup>2</sup>), heraf ønskes knust sanitet under et areal på 400 m<sup>2</sup>. Arealet fremgår af bilag 1. Lagtykkelsen vil variere, da der laves terrænujævning, men vil være op til 3 meter. Der er tale om op til 1.200 m<sup>3</sup> knust sanitet, svarende til 2000 ton.

Den knuste sanitet vil blive dækket af 15 cm beton.

Den knuste sanitet leveres af Norrecco Agerskov A/S til nyttiggørelse, og der er modtaget analyserapport af partiet. Saniteten er modtaget og behandlet hos Norrecco A/S jf. "Driftsinstruks for modtagelse og oparbejdning af sanitet - Instruks" dateret 11. februar 2025.

Der er i fraktionen målt forhøjet indhold af PCB på 0,84 mg/kg. Der er også fundet et indhold på 550 mg/kg kulbrinter i fraktionen. Derudover er analyseresultaterne som forventet for fraktionen knust sanitet.

### Virksomhedens daglige driftstid

Anlægsarbejdet vil blive udført på hverdage i tidsrummet 07.00 – 16.00.

### Til- og frakørselsforhold:

Transport af produkter og maskiner vil foregå af eksisterende anlagte adgangsveje/indkørsler fra Haverbækvej.

---

<sup>5</sup> [Bekendtgørelse af lov nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) med senere ændringer.](#)



## Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der er i ansøgningen ikke beskrevet nogen forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Om projektet kan i øvrigt oplyses at:

- der ikke vil være udledning fra sanitet til grundvandet, dræn, vandløb, søer eller havet,
- den knuste sanitet afdækkes med tæt belægning,
- der ikke vil ske udledning af overfladevand eller drænvand fra projektområdet direkte eller via drænsystemer til vandløb, søer eller havet,
- overfladevand vil ikke komme i kontakt med saniteten, da der er tæt belægning på hele arealet. Den tætte belægning går mindst 30 cm ud over det underliggende knuste affald.
- saniteten ligger mindst 1 m over grundvandsstand.
- afstanden til indvindingsanlæg, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet er mere end 100 m og til markvandingsboring mere end 50 m.

## Vurderinger og begrundelser

### Habitat-screening

Vi har vurderet det ansøgte projekt i forhold til habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

Nærmeste Habitatområde er *Mandbjerg skov*, som ligger ca. 1,6 km vest for projektet. Mandbjerg Skov er bl.a. udpeget på grundlag af ege- og blandskov, elle- og askeskov. Nærmeste Fuglebeskyttelsesområde er *Linnet skov, Hønning plantage, Lovrig Skov og Skrøp*, som ligger 7,5 km vest for projektet og nærmeste Ramsarområde er *Vadehavet omkring Ribe og Skærbæk/Ballum* ca. 23 km vest for projektområdet.

Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter i nærheden af projektområdet. Afstanden til nærmeste registrerede fund af bilag IV-arter er odder i Fiskbæk og flagermus mere end 1 km væk. Vi vurderer, at der ikke er egnede levesteder for bilag IV-arter, som bliver berørt af projektet, og at projektet ikke vil påvirke arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller rødlistede arter.

Vi vurderer, at projektet grundet dets omfang og afstanden til Natura 2000-områder, hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura 2000-områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV.

Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

### Placering/fysisk planlægning

Projektet er beliggende på matrikel 5, Geestrup, Agerskov. Der er ingen lokalplan for området. Virksomheden er beliggende i landzone.

Arealet med knust sanitet er beliggende:

- Udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser
- Udenfor indvindingsopland til almene vandværker.
- Udenfor nitratfølsomme indvindingsområder
- Der er mere end 100 m til nærmeste drikkevandsboring.

Det planlagte projekt stemmer overens med den foreliggende miljøgodkendelse til husdyrbrug.

---

<sup>6</sup> [Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegnings- og administrationsregler for internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter](#)



### Hensynet til omgivelserne

Med den valgte udformning og drift vil etablering og brug af pladsen efter vores vurdering ikke give anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne.

### Trafikale forhold

I etableringsfasen vil der kunne forekomme mere trafik til- og fra samt på virksomheden end under almindelig drift. Der forventes ikke mere trafik end hvis der blev anvendt jomfruelige råstoffer til projektet. Til- og frakørsel vil foregå af eksisterende anlagte adgangsveje/indkørsler fra Haverbækvej. Fra adgangsvejene til nærmeste nabobeboelse er der ca. 70 m.

### **Forebyggelse og begrænsning af forurening**

Projektets anlæggelse vil medføre støjgener, og både etablering og drift medfører risiko for udvaskning af forurenende stoffer, hvilket er de væsentligste miljømæssige belastninger, som aktiviteten kan give anledning til.

Kun de væsentligste forureningskilder vurderes:

### Støj

Anvendelse af sanitet som erstatning for jomfruelige råstoffer vil ikke give anledning til støjgener, som ikke også vil kunne forekomme ved anvendelse af sand og grus. Der er stillet vilkår om tidsmæssig begrænsning af de støjende aktiviteter.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at aktiviteterne med anlægsarbejdet af kalvepladsen ikke vil medføre væsentlige støjgener for de omkringboende.



#### Afledning af overfladevand/spildevand:

Sanitet anvendes under en kalveplads og dækkes med tæt belægning af beton. Afledning af overfladevand fra pladsen håndteres i husdyrbrugets miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven.

Der er bl.a. stillet vilkår om, at sanitet skal holdes under afdækket areal, at den knuste sanitet skal afdækkes med minimum 15 cm beton og 30 cm fra ydre kant til sanitet, når udlægningen er færdig. Herudover skal belægningen på betonpladsen årligt tjekkes for revner og slid og skråningen årligt tjekkes for erosion. Vi vurderer, at der ikke er risiko for forurening af vandløb grundet afstanden og de stillede vilkår.

#### Jord- og grundvandsforurening

Projektområdet ligger uden for OSD, indvindingsopland til almene vandværker og over 100 m fra nærmeste drikkevandsboring. Der er i februar gravet ned til 3 m under den lave del af terrænet, som viste, at der ikke var grundvand i dette niveau.

Der er et større end normalt indhold af kulbrinter i fraktionen (550 mg/kg), men denne overstiger ikke miljøstyrelsens grænse for farligt affald (1000 mg/kg) jf. Miljøstyrelsens praksis om affald med kulbrinter af 18. august 2025<sup>7</sup>.

Vi stiller bl.a. vilkår om, at sanitet skal placeres mindst 1 meter over højeste grundvandsspejl, og at der skal være en bufferzone på 30 cm mellem yderste grænse af betonpladsen og den knuste sanitet. Vi vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at knust sanitet ikke kommer i kontakt med overflade- og grundvand, og at der dermed ikke er risiko for udvaskning af kulbrinter eller PCB fra saniteten.

Der er kortlagt en V2 forurening på en del af anlægsområdet. Det kortlagte område fremgår af bilag 2. Ansøger har oplyst, at kortlægningen ikke er korrekt, men skyldes en miljøgodkendelse til anlæg af ensilageplads, der ikke er udnyttet. Ansøger er blevet bedt om at berigtige dette ved regionen. Der er i miljøgodkendelsen stillet krav om, at dette er sket inden anlægsarbejde begynder, og såfremt det ikke er sket, skal ansøger kontakte kommunen med henblik på jordflytningstilladelse. Kommunen vil her også vurdere om der skal laves andre tiltag i forhold til V2 arealet og overholdelse miljøgodkendelsen fra 2005.

#### **Bedst tilgængelige teknik (BAT)**

Vi vurderer, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

#### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Såfremt der sker driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører risiko for forurening, er der stillet vilkår om at dette oplyses til Tønder kommune.

#### **Sammenfatning**

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at anlæg af kalveplads med brug af knust sanitet på grund af dets art og størrelse, og de aktiviteter, som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

---

<sup>7</sup> <https://mst.dk/media/p5tpovpo/guide-om-affald-med-kulbrinter.pdf>



## Bemærkninger

Udkast til godkendelse er sendt til udtalelse hos virksomheden 12. marts 2026. Ansøger og konsulent har svaret 13. marts 2026, at de ikke havde nogen bemærkninger.

## Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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.

Klagen skal være modtaget **senest fredag den 17. april 2026**.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt, den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Du kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

## Bilag

Bilag 1: Kort over projektområde

Bilag 2: Kort over V2 kortlægning

Bilag 3: Myndighedsskema til vurdering af miljøvurderingspligt

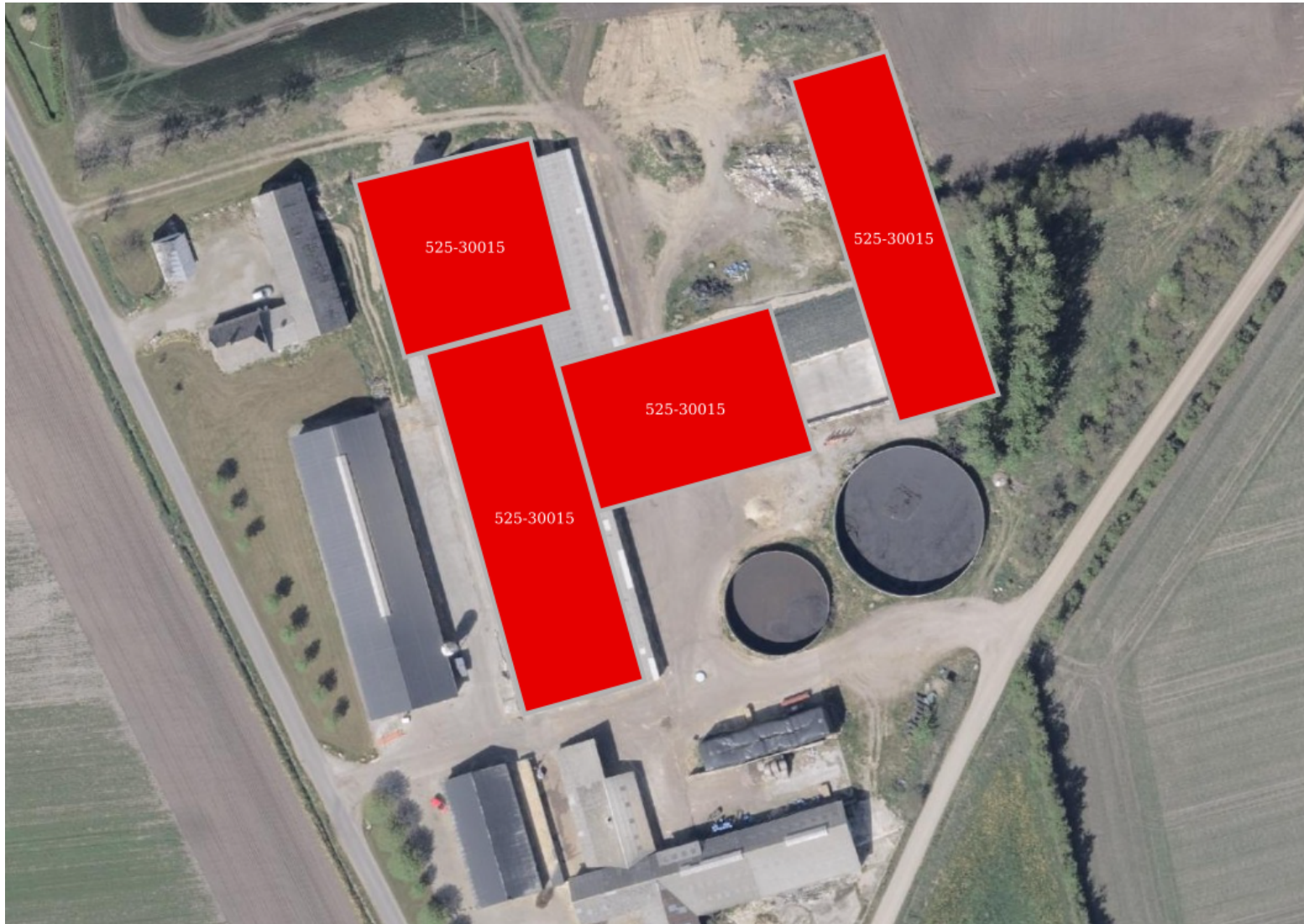


Bilag 1: Kort over projektområde





Bilag 2: Kort over V2 kortlægning



**Myndighedsscreeningsskema (bilag 2 projekter)**

| Basisoplysninger  | Anmeldte oplysninger  | Bemærkning   |
|---|---|--|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges)  | Der er søgt miljøgodkendelse til at anvende nedkøst sanitet under en kalveplads. Der henvises til miljøansøgningen i Byggeomiljø.   | Som anmeldt<br>Berørt myndighed: Jord og Affald, Grundvand, Landbrug |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre   | Morten Andreas Gaarde Gad<br>Kjærgårdvej 2<br>6520 Toftlund<br>Tlf. 28 25 53 88<br>E-mail: gaardesminde@live.dk   | Som anmeldt  |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson  | Morten Andreas Gaarde Gad<br>Kjærgårdvej 2<br>6520 Toftlund<br>Tlf. 28 25 53 88<br>E-mail: gaardesminde@live.dk   | Som anmeldt  |
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).     | Adresse:<br>Geestrupvej 2<br>6520 Toftlund<br><br>Matrikel:<br>5 Geestrup, Agerskov   | Som anmeldt.   |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | Projektet vedrører alene Tønder Kommune.  | Som anmeldt.<br><br>Der er ca. 900 m til Haderslev kommune.          |
| Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.  | I bilag 2 er der et oversigtskort i målestok 1:1.000.   | Målestoksforholdet er 1:10.000                                       |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).  | Målestok angives:<br>I bilag 3 er der et kort med blank baggrund over pladsen der ønskes opbygget på nedkøst sanitet i målestok 1:1.000 og i bilag 4 er der et kort med flyfoto fra 2024 som ligeledes er i målestok 1:1.000. | Som anmeldt.   |



| Forholdet til VVM reglerne   | Ja   | Nej |  |  |
|--|--|-----|--|--|
| Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)?  |  | X   | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:   | Som anmeldt<br>Projektet er ikke opført på bilag 1, og kræver derfor ikke obligatorisk miljøvurdering.   |
| Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)?   | X  |     | X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11 - b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter der ikke er omfattet af bilag 1) | Som anmeldt<br>Projektet er opført på bilag 2 - afsnit 11b, hvorfor der gennemføres en screening for vurdering af om projektet kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.   |
| <b>Projektets karakteristika</b>   |  |     |  |  |
| <b>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav.</b>  | Bygherren ejer arealet.  |     |  | Som anmeldt<br>Bygherre er ejer af matriklen 15-01-2026.   |
| <b>2. Arealanvendelse efter projektets realisering.</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></li> </ul>   | Der er intet bebygget areal i projektet.<br><br>Der vil blive befæstet et areal på ca. 400 m <sup>2</sup> . Det nedknuste sanitet vil blive afdækket med beton med en lagtykkelse på 15 cm. Det samlede areal af kalvepladsen er på 36 m x 70 m = 2.520 m <sup>2</sup> . |     |  | De 400 m <sup>2</sup> ligger i den østlige del af kalvepladsen, og der er til dels tale om terræn udjævning. Der er anført terrænu djævning på +/- 1 meter i ansøgning om husdyr godkendelse, men ud fra kortets højdelinjer, vurderes det, at der er tale om op til +/- 2 meter.<br><br>1.200 m <sup>3</sup> knust sanitet i alt under 15 cm beton. |
| <b>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning.</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m?</li> <li>- Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>- Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Projektets samlede byg-</li> </ul> | Der vil ikke være behov for grundvandssænkning i projektet.<br><br>Det samlede grundareal i projektet er ca. 400 m <sup>2</sup> .<br><br>Der er intet bebygget areal.<br><br>Der er ingen bygningsmasse i projektet.<br><br>Der er ingen bygningshøjde i projektet.      |     |  | Der er tale om terrænhævning, hvorfor der ikke er behov for grundvandssænkning.<br><br>Som angivet<br><br>Som angivet<br><br>Som angivet<br><br>Som angivet  |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>ningsmasse i m<sup>3</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> <li>– Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.</li> </ul>  | Der er intet nedrivningsarbejde i projektet.   | Som angivet  |
| <p><b>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde</li> <li>– Vandmængde i anlægsperioden</li> <li>– Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>– Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</li> <li>– Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</li> <li>– Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>– Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</li> </ul> | <p>Det skønnes at der skal bruges op til 20 m<sup>3</sup> afretningsand over det nedknuste sanitet.</p> <p>Der er intet vandforbrug i anlægsperioden.</p> <p>Der er intet affald i anlægsperioden.</p> <p>Der er intet spildevand til renseanlæg i anlægsperioden.</p> <p>Der er intet spildevand til med direkte udledning til vandløb, søer eller havet.</p> <p>Regnvand vil nedsive i anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperioden vil være 03/26 – 11/26.</p> | <p>Ok</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ansøger har efterfølgende oplyst, at afskrabet muldjord opbevares, og senere bruges, på ejendommen. Ikke kloakeret i området.</p> <p>Som anmeldt</p> <p>Ok</p> <p>Ok</p> |
| <p><b>5. Projektets kapacitet</b> for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> </ul>  | Der vil ikke være et forbrug af råstoffer i driftsfasen,   | Ikke relevant, da projektet drejer sig om anlæg med nyttiggørelse af knust sanitet under pladsen.  |



|   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>- Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>- Vandmængde i driftsfasen</li> </ul>  | <p>Der vil ikke være mellemprodukter i driftsfasen.</p> <p>Der vil ikke være færdigvarer i driftsfasen.</p> <p>Der vil ikke være et vandforbrug i driftsfasen i forbindelse med det ansøgte. Besvarelsen forholder sig ikke til driften af landbruget.</p>   |   |
| <p><b>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farligt affald</li> <li>- Andet affald</li> <li>- Spildevand til renseanlæg</li> <li>- Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø eller hav</li> <li>- Håndtering af regnvand</li> </ul> | <p>Der er intet farligt affald i driftsfasen.</p> <p>Der er intet andet affald i driftsfasen.</p> <p>Der er intet spildevand til renseanlæg i driftsfasen.</p> <p>Der er intet spildevand med direkte udledning til vandløb, søer eller havet i driftsfasen.</p> <p>Regnvand – Uddrag af miljøgodkendelsen: "I forbindelse med etableringen vil der blive støbt en ny betonplads med en opkant og afløb under kalvehytterne, der enten samles i en pumpeump eller kobles til ejendommens eksisterende forbeholder, hvorfra det ledes til gyllebeholder. Opkanten skal sikre, at afløbene fra de enkelte områder – ren og uren – bliver håndteret korrekt. Betonpladsen hvor tagvandet falder, vil blive etableret med et naturligt fald mod nord, hvorfra det kan nedsive. Restvand fra kørearealet vil blive opsamlet i eksisterende opsamlingsbeholder</p> | <p>Ikke relevant, da projektet drejer sig om anlæg med nyttiggørelse af knust sanitet under pladsen.</p> <p>Håndteres i miljøgodkendelsen</p> <p>Håndteres i miljøgodkendelsen</p> <p>Håndteres i miljøgodkendelsen</p> |

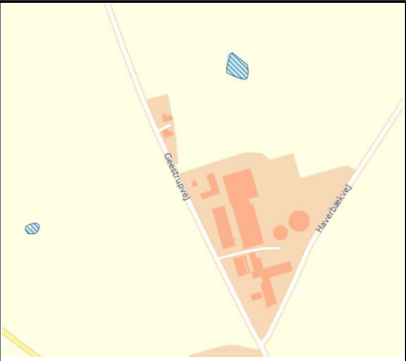


|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | ved den nordlige gyllebeholder.”   |   |
| <b>Projektets karakteristika</b>   |  |   |  |   |
| <b>7.</b> Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?   |  | X |  | Som anmeldt   |
| <b>8.</b> Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?  |  | X | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10   | Som anmeldt.<br>Der er standardvilkår på K206, men ikke på selve anlægsaktiviteten.   |
| <b>9.</b> Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?  |  |   | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 8.   | Ikke relevant.  |
| <b>10.</b> Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?   |  | X | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12  | Som anmeldt.<br>BREF gælder for nyttiggørelse af affald, hvor det bliver behandlet (biologiske, kemiske eller fysisk behandling ala shredder). De dækker ikke selve anlægsfasen.  |
| <b>11.</b> Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?   |  |   | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 10   | Ikke relevant.  |
| <b>12.</b> Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?  |  | X | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.  | Som anmeldt.<br>Denne aktivitet er ikke omfattet af BAT.  |
| <b>13.</b> Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?  |  |   | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 12.  | Ikke relevant.  |
| <b>14.</b> Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? |  | X | Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.<br>Hvis »nej« gå til pkt. 17. | Anmelder har krydset af i feltet ”nej”. Det er ikke korrekt.<br>Projektet er omfattet af Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder og Miljøaktivitetsbekendtgørelsen, Bek nr 844 af 23/06/2017.<br><br>Efter bekendtgørelsen skal bygge- /anlægsarbejdet anmeldes 14 dage inden arbejdet går i gang, hvorved kommunen har mulighed for at regulere støjende aktiviteter. |
| <b>15.</b> Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?                                  |  |   | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 14.  | Ansøger har senere oplyst, at anlægsarbejde finder sted mellem 7-16 i hverdage.<br><br>Der er fastsat vilkår i Miljøgodkendelsen.   |
| <b>16.</b> Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?                         |  |   | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 14.  | Dette er håndteret i miljøgodkendelsen for husdyrbrug.  |
| <b>17.</b> Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?   |  | X | Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger,   | Som anmeldt   |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | regler eller bekendtgørelser.<br>Hvis »nej« gå til pkt. 20. |  |
| <b>18.</b> Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  |  |  | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 17.                   | Ikke relevant  |
| <b>19.</b> Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?<br><br>(Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger) |  |  | Ikke besvaret på grund af nej i punkt 17.                   | Ikke relevant  |
| <b>20.</b> Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener:<br><br>– I anlægsperioden?<br><br>– I driftsfasen?  |  |  | X   | Der kan i anlægsfasen være støvgener fra anlægsarbejdet. Aktiviteten er midlertidig og vil foregå 7-16 i hverdage.<br><br>Saniteten knuses på forhånd andetsteds, og derfor vil generne ikke være større, end hvis der blev brugt jomfruelige råstoffer.   |
| <b>21.</b> Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener:<br><br>– I anlægsperioden?<br><br>– I driftsfasen?  |  |  | X   | Som anmeldt  |
| <b>22.</b> Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne:<br><br>– I anlægsperioden?<br><br>– I driftsfasen?   |  |  | X   | Som anmeldt  |
| <b>23.</b> Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?   |  |  | X   | Som anmeldt<br>Knust sanitet er vurderet ikke-farligt affald.<br>Der er en unormal koncentration af Totalkulbrinter (TCB) i analysen af affaldsfraktionen. Indholdet på 550 mg/kg, er dog under Miljøstyrelsens grænseværdi for farligt affald (1000 mg/kg), jf. Guide om affald med kulbrinter. |



| Projektets placering  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?   | X |   | Der er svaret ja selvom der ikke er en lokalplan for området.   | Der findes ingen lokalplan for området. Projektet kræver ikke en lokalplan eller landzonetilladelse, da det håndteres i miljøgodkendelsen for husdyrbrug.     |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?   |   | X |   | Nej, arealet berører ikke disse.  |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?   |   | X |   | Nej, projektområdet befæstes, og det vurderes, at der ikke sker spredning af forurenende stoffer fra projektområdet til naboarealer.                          |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?  |   | X |   | Som anmeldt   |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?  |   | X |   | Som anmeldt   |
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov?<br>(skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.) |   | X |   | Som anmeldt. Der ses ikke skov eller bevoksning på ortofoto 2025.   |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?   |   | X |   | Jf. fredningskortene er ingen fredninger eller påtænkte fredninger i området.   |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.  |   |   |  <p>Kort 1 – Kortet er fra Tønder Kommunes webbaserede kort og viser</p> | Nærmeste beskyttede område er er er §3 sø ca. 125 m væk i nordlig retning. Derudover ligger §3 eng i forbindelse med Fiskbæk 700 m væk i nordvestlig retning. |



|   |          |   |   |
|---|----------|---|---|
|   |          | <p>det nærmeste naturbeskyttede område som er en sø der ligger ca. 120 m fra projektet.</p>         | <p>Der er ikke udledning efter anlægsfasen jf. miljøgodkendelse til husdyrbrug.</p>   |
| <p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p> | <p>X</p> | <p>Det er der ingen oplysninger om på <a href="http://www.arealinfor.dk">www.arealinfor.dk</a>.</p> | <p>Nej, der er ikke registreret fund af hverken rødliste- eller bilag 4 arter i nærheden af projektet.<br/>Der er bilag IV flagermus Toftlund, Branderup og Agerskov<br/>Derudover er der fundet odder i Fiskbæk. Selve fundet er over 5 km væk, men Fiskbæk løber ca. 700 meter fra projektet.</p> |

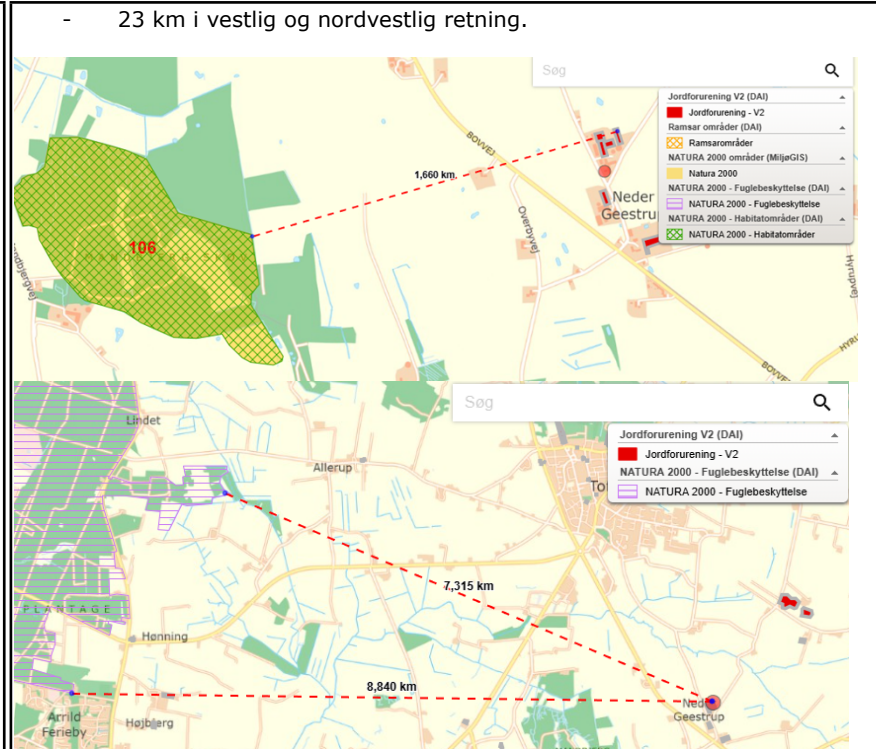


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| <p><b>33.</b> Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>   |  | <p>Det nærmeste fredede område er kirkefredningen ved Branderup kirke der ligger ca. 3,55 km syd for projektet.</p>  | <p>Der er ikke fredede områder i umiddelbar nærhed af projektet.<br/>2,70 km i nordøstlig retning (Toftlund kirke)<br/>3,56 km i sydlig retning (Branderup Kirke)</p>  |
| <p><b>34.</b> Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale Natura 2000-område (habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar-områder).</p> |  | <p>De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det nærmeste habitatområde er Mandbjerg Skov der ligger ca. 1,6 km vest for projektet.</li> <li>• Det nærmeste fuglebeskyt-</li> </ul> | <p>De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er:</p> <p>Habitatområde Mandbjerg skov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,6 km i vestlig retning</li> </ul> <p>Fuglebeskyttelsesområdet Linnets skov, Hønning Plantage Lovrip Skov og Skrøp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7,4 km i vestlig retning</li> </ul> <p>Ramsarområdet Vadehavet omkring Ribe og Skærbæk/Ballum</p> |



telsesområde er Lindet Skov og Hønning Plantage der ligger ca. 7,22 km nordvest for projektet.


- Det nærmeste Ramsarområde er Vadehevet der ligger ca. 22,3 km nordvest for projektet. Det er ved Ribe hvor Ramsarområdet stækker sig ind til et mindre område øst for Ribe.





|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   |  |  |
| <p><b>35.</b> Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p> | X |  | <p>Som anmeldt - Sanitet overdækkes med tæt belægning af beton. Der er i miljøgodkendelsen til husdyrbrug stillet krav om at arealet laves med topkant og afløb, hvorfra vandet ledes til gyllebeholder.</p> <p>Der er mere end 700 m til nærmeste vandområde (Fiskbæk).<br/>Der er 120 m til okkersø.</p> |
| <p><b>36.</b> Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>   | X |  | <p>Som anmeldt - Der er en markvandsboring i drift på ejendommen, men området er ikke OSD klassificeret og ligger mere end 100 m fra drikkevandsboring.</p>  |



|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <p><b>37.</b> Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>  | X |   |  <p>Kort 2 – Fra <a href="http://www.arealinfo.dk">www.arealinfo.dk</a><br/>Projektet er placeret i et område hvor det vil tæt på en V2-kortlagt forurening. Ud fra kortmaterialet ser det ud til at det østlige område er en fejl da der på flyfoto kan ses vegetation.<br/>V2-kortlægningen er på baggrund af flyveaske indeholdende tungmetaller.</p> | <p>Rektanglen mod øst dækker et areal på 1270 m2. På ortofoto 2026 ses ensilageplads og vegetation, samt bar jord.</p> <p>Jf. jordforureningsattest er det flyveaskedepot (tungmetaller). Udbredelsen af området svarer til en tilladelse til nedgravning af affaldsslagge givet i 2005 (sag 06.00.00-G01-949521) i forbindelse med etablering af stald og ensilageplads.</p> <p>Ansøger har oplyst, at tilladelsen ikke er udnyttet. De er bedt om at få dette berigtiget ved regionen.</p> <p>Såfremt der ikke er sket berigtigelse af forureningskortlægningen inden anlægsarbejdet skal påbegyndes, skal Tønder Kommune orienteres og høres om projektet kræver en § 8 tilladelse efter Jordforureningsloven.</p> <p>Her vil Tønder kommune vurdere om der er brug for yderligere tiltag, for at undersøge hvorvidt der er reel forurening, og hvilke tiltag, der skal laves i denne forbindelse.</p> <p>Såfremt der i realiteten er lagt flyveaske eller slagge ud, skal forholdet lovliggøres.</p> |
| <p><b>38.</b> Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?</p>   |   | X |  | Som anmeldt  |
| <p><b>39.</b> Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>  |   | X |  | Som anmeldt  |
| <p><b>40.</b> Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?</p> | X |   | <p>Ved det ansøgte område er der V2-kortlægning på grund af at der er udlagt flyveaske indeholdende tungmetaller.</p> <p>Det vil være op til regionen at afgøre om området med nedkøst sanitet også skal V2-kortlægges.</p> <p>Hvis regionen vælger at V2-kortlægge område hvor der er anvendt nedkøst sanitet vurderes det</p>  | <p>Ansøger har senere oplyst, at det givne område ikke reelt er forurennet. De er bedt om at berigtige dette ved regionen.</p> <p>Hvis der ikke er sket berigtigelse inden anlægsarbejdet begyndes, skal Tønder kommune kontaktes (se punkt 37.).</p>  |



|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  |  |   | at den kumulative effekt alene vil være at det V2-kortlagte område bliver udvidet.  |  |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?   |  | X |   | Som anmeldt  |
| 42. Beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet.  |  |   | Der er ikke foretaget særlige tilpasninger udover en afdækning med beton med en lagtykkelse på 15 cm.   | Den nedknuste sanitet afdækkes med 15 cm beton.<br>Efter anlægsfasen vil overfladevand vil ikke komme i kontakt med sanitet, og der vil ikke ske udvaskning. |
| <b>Tønder Kommunes egne spørgsmål</b>  |  |   |   |  |
| Placeres anlægget i Vadehavsområdet?   |  | X | Nej   |  |
| Placeres anlægget i tætbeholdt område?   |  | X | Nej   |  |
| Landskaber - kan anlægget påvirke:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokalitet af historisk betydning/historiske landskabstræk?</li> <li>- Lokalitet af kulturel betydning/kulturelle landskabstræk?</li> <li>- Lokalitet af arkæologisk betydning/arkæologiske landskabstræk?</li> <li>- Geologiske landskabstræk?</li> <li>- Æstetiske landskabstræk?</li> </ul> |  | X | Projektområdet ligger uden for områder med særlige landskabstræk eller områder med kendte arkæologiske værdier. Projektet foregår udelukkende under jordoverfladen, hvorfor det heller ikke vurderes at have indflydelse på landskabet. |  |
| Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder?   |  | X | De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er:<br>Habitatområde Mandbjerg skov<br>- 1,6 km i vestlig retning   |  |



|   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nationalt - Internationalt (Natura 2000)?</li> <li>- Forventes området at kunne, eller potentielt at, være yngle og rasteområde for bilag IV arter?</li> <li>- Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?</li> <li>- Forventes området at rumme danske rødlistearter?</li> </ul>  |  | <p>Fuglebeskyttelsesområdet Linnetskov, Hønning Plantage Lovrip Skov og Skrøp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7,4 km i vestlig retning</li> </ul> <p>Ramsarområdet Vadehavet omkring Ribe og Skærbæk/Ballum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23 km i vestlig og nordvestlig retning.</li> </ul> <p>På baggrund af projektets art, omfang og afstanden til områderne vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 områder.</p> <p>Der er ikke fundet bilag IV-arter eller rødlistearter i nærheden af projektet. Afstanden til nærmeste registrerede fund af bilag IV-arter er tørvemosser og odder mere end 1 km væk. Derudover vurderes det, at der ikke er egnede levesteder for beskyttede arter, som bliver berørt af anlægsprojektet.</p> <p>Nærmeste beskyttede område er er §3 sø ca. 125 m væk i nordlig retning. Derudover ligger §3 eng i forbindelse med Fiskbæk 700 m væk i nordvestlig retning.</p> |
| <p>Projektets forventede væsentlige indvirkning på miljøet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning geografisk område, antallet af personer, der forventes berørt?</li> <li>- Indvirkningens art?</li> <li>- Indvirkningens grænseoverskridende karakter?</li> <li>- Indvirkningens intensitet og kompleksitet?</li> <li>- Indvirkningens sandsynlighed?</li> <li>- Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet?</li> <li>- Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter?</li> </ul> |  | <p>Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.</p> <p>Projektområdet er i forlængelse af eksisterende bygningsmasse, projektet er ikke særligt komplekst og skiller sig ikke væsentligt ud fra projekter på andre landbrugsejendomme. Pladsen bygges ikke op over det omkringliggende terræn.</p> <p>Der forventes ingen væsentlig udledning af stoffer eller væsentlige gener fra projektet.</p> <p>Projektet reguleres bl.a. af miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelsesloven, Restprodukt-bekendtgørelsen og Miljøaktivitetsbekendtgørelsen.</p>   |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| – Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne?  |  |  |  |
| Miljøpåvirkningens:<br>– Varighed<br>– Hyppighed<br>– Reversibelt  |  |  | Anlægsarbejdet vil ligge i perioden 3/2026 til 11/2026.<br>Da projektet ikke vurderes at påvirke miljøet væsentligt, vil man ikke kunne tale om en varig væsentlig miljøpåvirkning.<br>Den mindre påvirkning er reversibel, da projektområdet vil kunne genskabes indenfor relativ kort tid.   |
| Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?   |  |  | Nej, området er ikke særligt sårbart og påvirkningen fra projektet ikke væsentlig. Der foregår i forvejen almindelige landbrugsaktiviteter i området.  |
| <b>Konklusion</b>  |  |  |  |
| Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering? |  |  | Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på miljøet, hverken i forhold til projektets art, dimensioner eller placering. Vurderingen har taget udgangspunkt i oplysningerne fra ansøger, miljøgodkendelsens vilkår og allerede kendt viden. Der er derfor ikke krav om miljøvurdering og -tilladelse, og der skal ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er meddelt efter Miljøvurderingslovens §21. |

**Dato:** 12. marts 2026    **Sagsbehandler:** Kamilla Utoft Kristensen