



2024



TØNDER  
KOMMUNE



**§16a Miljøgodkendelse af husdyrbrug**  
**Povlskrovej 63, 6520 Toftlund**

# INDHOLDSFORTEGNELSE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>INDLEDNING</b> .....  | <b>2</b>  |
| <b>AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE</b> .....   | <b>3</b>  |
| <b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING</b> .....   | <b>4</b>  |
| <b>A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE</b> .....                                      | <b>5</b>  |
| 1) Indretning og drift af anlæg .....  | <b>5</b>  |
| 2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....  | <b>6</b>  |
| 3) Forbindelse til andre husdyrbrug .....  | <b>6</b>  |
| 4) Lokalisering og landskab .....  | <b>7</b>  |
| 5) Ammoniak .....  | <b>7</b>  |
| 6) Lugt .....  | <b>7</b>  |
| 7) Øvrige emissioner og gener .....  | <b>8</b>  |
| 8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug .....   | <b>10</b> |
| 9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....  | <b>11</b> |
| 10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger .....  | <b>11</b> |
| <b>C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET</b> .....   | <b>11</b> |
| 1) Foranstaltninger ved ophør .....  | <b>11</b> |
| 2) BAT energi, vand, management m.v. ....  | <b>11</b> |
| 3) Ikke-teknisk resumé af væsentlige alternativer til teknologi, teknik og<br>foranstaltninger ..... | <b>11</b> |
| <b>E. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT</b> .....  | <b>12</b> |
| <b>ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER</b> .....  | <b>12</b> |
| <b>VILKÅR</b> .....  | <b>14</b> |
| <b>HØRINGER</b> .....  | <b>19</b> |
| <b>KLAGEVEJLEDNING</b> .....   | <b>19</b> |
| <b>BILAG</b> .....   | <b>20</b> |

## **INDLEDNING**

Poul Erik Kjær har 17. november 2023 søgt om miljøgodkendelse på ejendommen Povlskrovej 63, 6520 Toftlund.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen med tilhørende bilag, herunder skema 242061 – se bilag 1.

Godkendelsen indeholder først en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af ejendommen, herunder afsnit der vedrører husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne. Til sidst er vilkårene for afgørelsen.

Der gives 6 års frist for udnyttelse af godkendelsen.

### **Historik**

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2015. Denne godkendelse bortfalder, når denne miljøgodkendelse efter § 16a udnyttes.

### **Miljøgodkendelse § 16a – 2024**

Ansøger (ejer) søger om den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen på Povlskrovej 63, 6520 Toftlund.

## AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 13. marts 2024 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Povlskrovej 63, 6520 Toftlund med de stillede vilkår.

Godkendelsen er meddelt jf. § 16a i husdyrloven<sup>1</sup>. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> og husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>3</sup>. Der godkendes følgende:

### Produktionsareal:

1802 m<sup>2</sup> – Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) til flexgruppe; Slagtesvin og smågrise

277 m<sup>2</sup> - delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv til flexgruppe; Slagtesvin og smågrise

### Gødningsareal

1158 m<sup>2</sup> gødningsareal til flydende husdyrgødning.

### Projekterede anlæg:

Teknikrum til den biologiske luftrensere på ca. 38 m<sup>2</sup> (ikke produktionsareal).

Godkendelsen bygger på ansøgers miljøkonsekvensrapport med tilhørende bilag, herunder skema nr. 242061 version 1 indsendt via [husdyrgodkendelse.dk](http://husdyrgodkendelse.dk). Se bilag 1.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Herunder, at husdyrbruget kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne, og ikke vil påvirke Natura 2000 områder negativt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag I og IV arter.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. vejledning sidst i godkendelsen.

Dorte Fabrin  
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:  
Flemming Refsgaard  
Miljømedarbejder

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med seneste ændringer.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

# MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

## A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

### 1) Bedriftsoplysninger

Povlskrovej 63, 6520 Toftlund

BFEnr.: 9507910

CVR: 21330094

CHR: 52976

### 2) Kontaktoplysninger

Navn: Poul Erik Kjær

Adresse: Povlskrovej 63, 6520 Toftlund

Telefon: 74834050

E-mail: polleogpia@stofanet.dk

### 3) Rådgiver

Navn: Anne Katrine Thomsen - Spiras

Adresse: Billundvej 3, 6500 Vojens

Telefon: 73202600

E-mail: akt@spiras.dk

### 4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

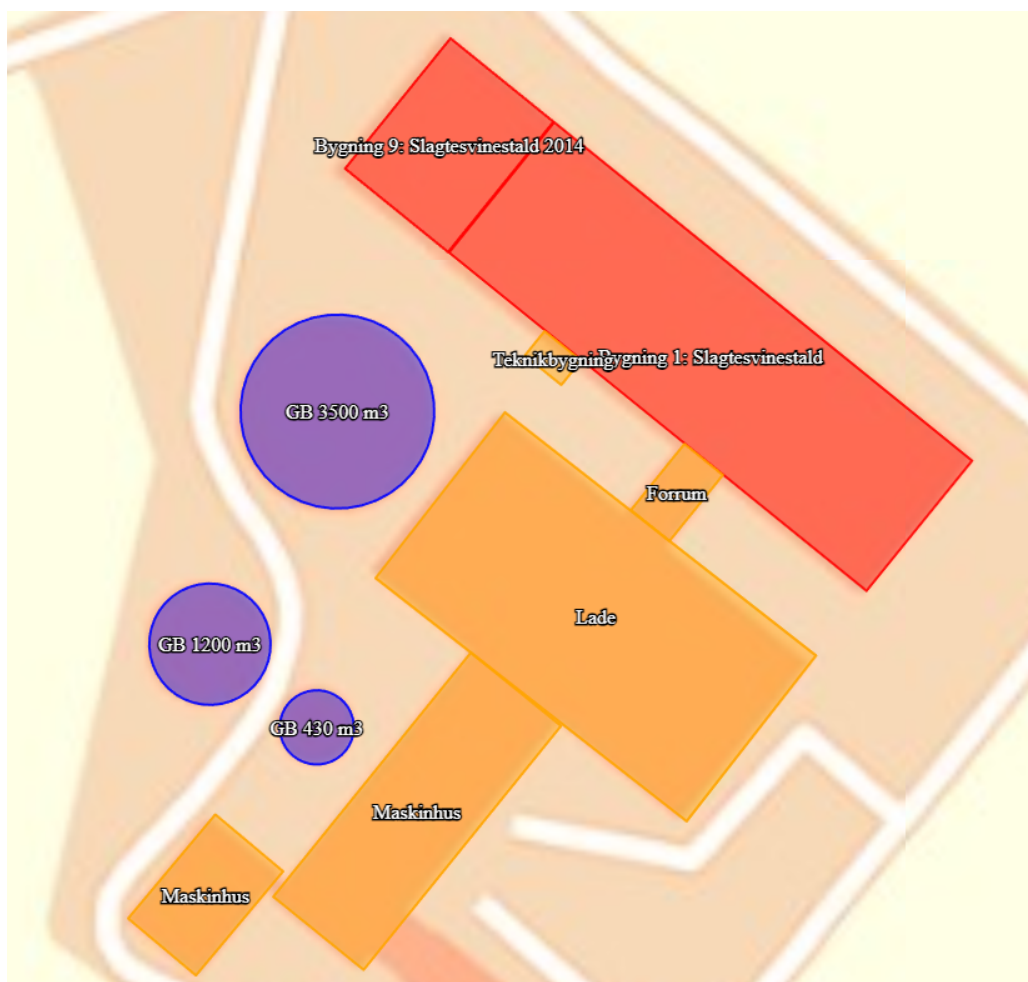
Ingen andre husdyrbrug med samdrift.

## B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

### 1) Indretning og drift af anlæg

#### Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående figur og tabel.



Figur 1: Placering af staldanlæg mv.

| Stalde og produktioner           |                                  |                        |            |   |                         |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn                        | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Ventilation            | Kildehøjde | Produktion  | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
| <b>Ansøgt drift</b>              |                                  |                        |            |   |                         |                                    |
| Bygning 1: Slagtesvinestald      | 2305                             | Mekanisk ventilation   | 6 m        | (#644263) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0                       | 1201                               |
|                                  |                                  |                        |            | (#644260) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0                       | 601                                |
| Bygning 9: Slagtesvinestald 2014 | 568                              | Mekanisk ventilation   | 6 m        | (#644264) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv                           | 0                       | 277                                |
| Opbevaringslagre                 |                                  |                        |            |   |                         |                                    |
| Navn                             | Lagertype                        | Yderligere oplysninger |            | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik   | Dimension               | Areal (m <sup>2</sup> )            |
| <b>Ansøgt drift</b>              |                                  |                        |            |   |                         |                                    |
| GB 3500 m3                       | Flydende                         |                        |            |   | 33 x 4                  | 753                                |
| GB 430 m3                        | Flydende                         |                        |            |   | 9,55 x 6                | 110                                |
| GB 1200 m3                       | Flydende                         |                        |            |   | 15,96 x 6               | 295                                |

Tabel 1: Oversigt over produktionsareal og gødningsareal

## Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.1.1.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til produktionsarealernes udformning og maximale størrelse. Det vurderes at ansøgers opmåling/beregning af produktionsarealet er tilstrækkelig.

## Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.1.2.

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers oplysninger, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Tønder Kommune vurderer, at udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers oplysninger og de stillede vilkår er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

## 2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.2.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkelig for de bygningsmæssige ændringer.

## 3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.3.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderer vi, at anlægget på Povlskrovej 63 hverken er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med ansøgers andre ejendomme.

#### **4) Lokalisering og landskab**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.4.1.

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 6, 7 og 8 er ikke relevante, da der ikke bygges nyt eller indrettes nye staldafsnit i eksisterende stalde indenfor afstandskravene.

Den nye teknikbygning kommer til at ligge på vestsiden af slagtesvinestalden i læ af de andre bygninger. Bygningen vil blive opført i sædvanlige materialer og farver så den passer til de eksisterende bygninger.

Med de stillede vilkår om materialer og farver vurderer vi sammenfattende, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, og at det nye byggeri ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

#### **5) Ammoniak**

##### **Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).**

Nærmeste kategori 1 natur – Helm Polde - ligger ca. 650 m nord for husdyrbruget. Derudover ligger der et areal med tør hede ca. 750 m nordøst for husdyrbruget. Der er indenfor disse arealer områder hvor der er kumulation med 2 andre husdyrbrug. Beregningerne i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,2 kg N/ha/år, hvilket ikke overstiger beskyttelsesniveauets nedre grænse på 0,2 kg N/ha/år totalt. Der ligger et areal udpeget som hede 613 m nord-nordøst for husdyrbruget, som Tønder Kommune vurderer er en fejludpegning idet der i kortmateriale helt tilbage til 1945 har været skov. Da udpegningen fremgår af Arealinformation beregnes der dog til området alligevel. Beregningen i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,4 kg N/ha/år, hvilket ikke overstiger beskyttelsesniveauets midterste grænse på 0,4 kg N/ha/år totalt, idet der er kumulation med et andet husdyrbrug.

Nærmeste kategori 2 natur er en hede ca. 1,2 km nord for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en hede ca. 1,3 km nord-nordvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år for nudriften og 0,0 kg N/ha/år for 8-års driften. I begge tilfælde under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

##### **Naturbeskyttelseslovens § 3**

Ingen områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 vil modtage en merdepositionen > 1,0 kg ammoniak N/ha/år som følge af overgangen til stipladsmodellen. Det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområderne.








#### **6) Lugt**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.7.

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden:



Samlet resultat af lugtberegning  

| Bebyggelse   | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
|  Gånsagervej 7          | 0          | NY    | 220,3                       | 220,3                      | 525,2                         | Ja                     |
|  Skærbækvej 36          | 0          | NY    | 220,3                       | 176,3                      | 543                           | Ja                     |
|  Skærbækvej 21          | 0          | NY    | 472,5                       | 472,5                      | 2002,2                        | Ja                     |
|  Arrild Ejerlav, Arrild | 0          | NY    | 627,2                       | 627,2                      | 584,9                         | Nej                    |
|  Arrild Ejerlav, Arrild | 0          | NY    | 627,2                       | 627,2                      | 593,2                         | Nej                    |
|  Arrild Ejerlav, Arrild | 0          | NY    | 627,2                       | 627,2                      | 636,5                         | Ja                     |
|  Arrild Ejerlav, Arrild | 0          | NY    | 627,2                       | 627,2                      | 629,6                         | Ja                     |

Tabel 2: Lugtberegning

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt til enkeltbeboelser og samlet bebyggelse. Lugtgenekriteriet til byzone/sommerhusområde er ikke overholdt.

Tønder Kommune kan vælge at fravige genekriteriet, hvis særlige betingelser er opfyldt. Disse betingelser er i denne sag opfyldt, da gennemsnitsafstanden til byzone/sommerhusområde er mere en 50 % af den beregnede geneafstand (den er 93 %), samtidig med at lugtemissionen i de enkelte staldafsnit ikke forøges. Tønder Kommune vurderer, på baggrund af ovenstående, at genekriteriet kan fraviges. Der lægges i den forbindelse særlig vægt på at husdyrbrugets produktionsareal samlet set forbliver uændret. Dermed er lugtemissionen beregnet i husdyrgodkendelse.dk også uændret. Det bemærkes også at den beregnede geneafstand er tæt ved at være overholdt.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

Det fremgår af ansøgningen at der er anvendt biologisk luftrensning til reduktion af lugtemissionen, samt hyppig udslusning af gylle. Der stilles derfor vilkår til driften af den biologiske luftrensning og til den hyppige gylleudslusning der samlet set sikrer en reduktion af lugtemissionen på 32 %.

Under forudsætning af, at vilkårene overholdes, vurderer vi, at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

## 7) Øvrige emissioner og gener

### Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.1.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Vi vurderer at vilkåret er tilstrækkelige til at sikre omgivelserne mod væsentlige støjgener.

### **Rystelser og vibrationer**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.2.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af husdyrbrugets placering vurderes rystelser og vibrationer ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne.

### **Støv**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.3.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med høst vil give anledning til gener uden for ejendommen. Der stilles derfor ingen vilkår.

### **Fluer og skadedyr**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.5.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om hygiejneniveau og bekæmpelse så risiko for tilhold af skadedyr reduceres.

Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så skadedyrsangreb forebygges.

### **Til- og frakørsel**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.8.6.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget har taget tilstrækkelige hensyn til omkringboende og miljøet, således at transporterne ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller udgør en unødigt risiko for miljøet. Der stilles derfor ingen vilkår.

### **Lys**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.4.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Vi vurderer, at der med det stillede vilkår er taget tilstrækkeligt hensyn til de omkringboende.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.11.

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift, stilles der vilkår til opsyn ved gyllepumpning, samt til opbevaring og håndtering af affald, flydende gødning, brændstof mm. Der stilles vilkår om at beredskabsplanen skal holdes opdateret, så der sikres en effektiv standsning af og oprydning efter eventuelle uheld og vilkår om at tagnedsløbsbrønde skal sikres så gylle ikke kan afledes til drænsystemet ved uheld.

Vi vurderer, på den baggrund, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

### **Kemikalier og pesticider**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.3.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at kemikalier opbevares indendørs på fast og tæt bund uden afløb.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget opbevarer kemikalier og pesticider forsvarligt.

### **Olie og brændstof**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.3.

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i nogen grad sikrer mod forurening. For at undgå olieforurening, er der stillet vilkår om, at påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme og at brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så eventuelt spild kan opsamles.

### **Egenkontrol og management**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.12 og 4.1.4.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om egenkontrol ud fra de virkemidler, der er valgt på ejendommen og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes godt landmandskab med hensyn til management.

## **8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug**

### **Spildevand**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.4.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at husdyrbrugets opbevaring og håndtering af spildevand er forsvarlig. Der stilles derfor ingen vilkår.

### **Affald og døde dyr**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.1 og 3.9.2.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om opbevaring af fast og flydende affald. Under forudsætning af, at vilkårene om affaldshåndtering, egenkontrol og ressourceforbrug overholdes, og affald i øvrigt bortskaffes ifølge kommunens affaldsregulativ, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

### **Energiforbrug**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.1.2.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om, at anlæg, der er særligt energiforbrugende (ventilation og biologisk luftrensning), skal kontrolleres og vedligeholdes, så de altid kører energimæssigt optimalt. Der stilles vilkår om skift til lavenergibelysning, når eksisterende er udtjente. Der stilles desuden vilkår om egenkontrol af energiforbruget.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes energibesparende foranstaltninger på ejendommen.

### **Vandforbrug**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.1.3.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer og registrering af vandforbruget.

På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at der anvendes vandbesparende foranstaltninger på ejendommen.

### **9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.1.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 3157 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 3157 kg N/år.

BAT fastholdes ved, at der stilles vilkår om gulvsystemernes indretning og om biologisk luftrensning i bygning 1 – slagtesvinestald, samt overdækning af de to største gyllebeholdere.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

### **10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.10.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

## **C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET**

### **1) Foranstaltninger ved ophør**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.2.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder kommune vurderer at ansøger tager tilstrækkelig hånd om situationen ved evt. ophør til at der ikke sker skade på miljøet. Der stilles fastholdende vilkår til dette.

### **2) BAT energi, vand, management m.v.**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.1.1 – 4.1.4.

Tønder Kommune vurderer:

Ansøgers redegørelse viser at det ansøgte projekt anvender BAT mht. energi, vand og råvarer. Der stilles fastholdende vilkår til BAT.

### **3) Ikke-teknisk resumé af væsentlige alternativer til teknologi, teknik og foranstaltninger**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 2.

## **E. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT**

Ved en ansøgning om godkendelse efter husdyrlovens § 16 a, skal ansøgningsmaterialet kunne udgøre en miljøkonsekvensrapport. Kommunen skal gennemgå og bruge rapporten. Tønder Kommune har gennemgået rapporten og har brugt oplysninger i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Ansøgers ikke tekniske resume af miljøkonsekvensrapporten fremgår af bilag 1 – afsnit 2.

### **ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER**

#### **Habitatvurdering**

Ejendommen ligger indenfor Natura 2000-området Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov.

Vi vurderer, at overgangen til stipladsmodellen ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 området, herunder de arter og naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, idet ammoniakemissionen fra husdyrbruget bliver væsentlig lavere i ansøgt drift end tidligere. Vi vurderer også, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for området som følge af ammoniak.

Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

#### **Bilag I arter**

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er ligger ca. 160 m mod nordøst. Det vurderes, at overgangen til stipladsmodellen ikke vil kunne påvirke bilag I-arter, idet der ikke sker nogle væsentlige fysiske ændringer på husdyrbruget.

**Bilag IV arter**

Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige bilag IV-arter, da der ikke ændres på vandhuller eller andre potentielle levesteder. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus.

Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

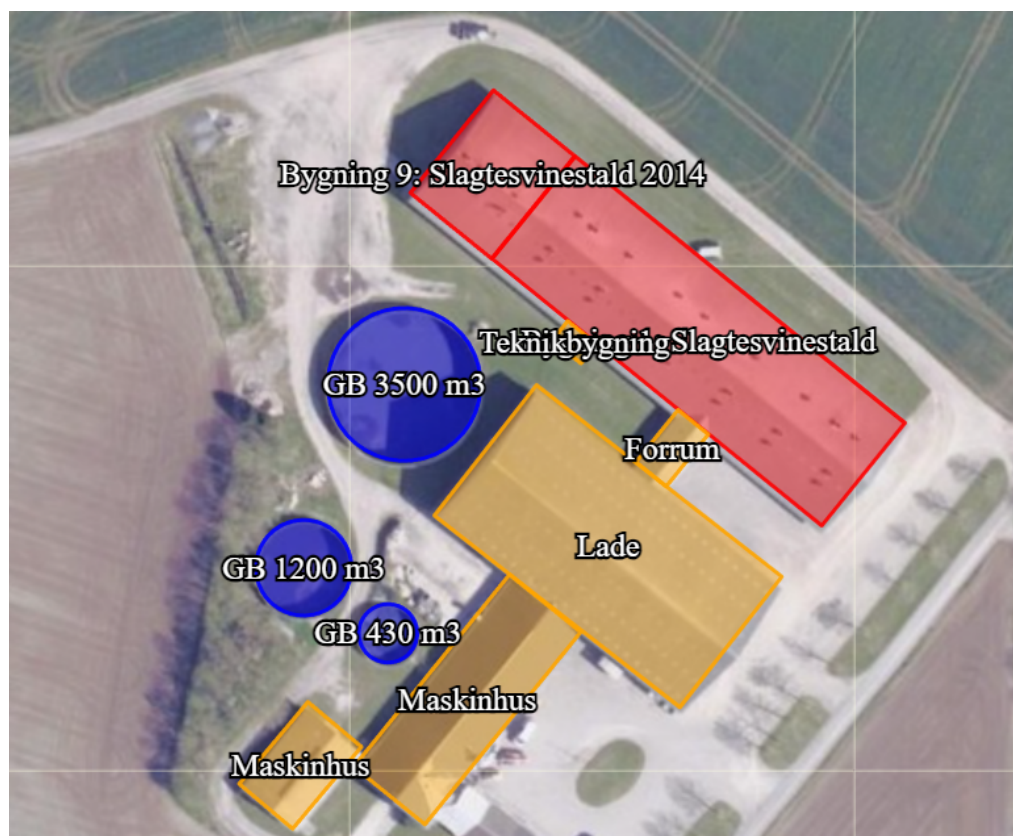
## VILKÅR

Når godkendelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i tabel 3. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen (placering fremgår af figuren 2):

| Stalde og produktioner              |                                  |                        |                                       |   |                         |                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn                           | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Ventilation            | Kildehøjde                            | Produktion  | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
| Ansøgt drift                        |                                  |                        |                                       |   |                         |                                    |
| Bygning 1:<br>Slagtesvinestald      | 2305                             | Mekanisk ventilation   | 6 m                                   | (#644263) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0                       | 1201                               |
|                                     |                                  |                        |                                       | (#644260) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0                       | 601                                |
| Bygning 9:<br>Slagtesvinestald 2014 | 568                              | Mekanisk ventilation   | 6 m                                   | (#644264) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv                           | 0                       | 277                                |
| Opbevaringslagre                    |                                  |                        |                                       |   |                         |                                    |
| Navn                                | Lagertype                        | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik |   | Dimension               | Areal (m <sup>2</sup> )            |
| Ansøgt drift                        |                                  |                        |                                       |   |                         |                                    |
| GB 3500 m <sup>3</sup>              | Flydende                         |                        |                                       |   | 33 x 4                  | 753                                |
| GB 430 m <sup>3</sup>               | Flydende                         |                        |                                       |   | 9,55 x 6                | 110                                |
| GB 1200 m <sup>3</sup>              | Flydende                         |                        |                                       |   | 15,96 x 6               | 295                                |

Tabel 3: Oversigt over stalde, dyr og gødningsanlæg



Figur 2: Situationsplan

2. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.

### **Stalde og anlæg**

3. Det nye teknikhus skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1.

### **Gødningsopbevaring og -håndtering**

4. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
5. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn.

Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.

### **Landskabelige hensyn**

6. Det nye teknikhus skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

### **Ammoniak**

#### *Overdækning af gyllebeholdere:*

7. Gyllebeholderne på 3500 m<sup>3</sup> og 1200 m<sup>3</sup> skal være forsynet med fast overdækning i form af en teltoverdækning med indvendigt skørt. Da overdækningen allerede er etableret er dette et fastholdelsesvilkår.
8. Åbningen af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
9. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
10. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

#### *Biologisk luftrensning:*

11. Det biologiske luftrensningsanlæg skal være installeret og i drift senest ved udgangen af 2024.
12. Afkast fra de 4 staldafsnit i stald 1 - slagtesvinestald, jf. skitse fra SKOV A/S, skal tilsluttes et biologisk luftrensningsanlæg.
13. Luftrensningsanlægget skal forsynes med differenstrykmåler, vandmåler samt ledningsevne sensor. Ledningsevne sensoren skal være placeret i bundkar til filter 2.
14. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til at luftrensningsanlægget behandler 7.500 m<sup>3</sup> luft pr. time, hvor 7.500 m<sup>3</sup> luft pr. time svarer til 20 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra de 4 staldafsnit tilsluttet anlægget. De første 0 – 7.500 m<sup>3</sup> luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.



15. Luftrensingsanlægget skal være i drift året rundt med forbehold for mindre driftstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn.
16. Luftrensingsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til SKOV anbefalinger og ikke overstige 6 mS/cm i bundkar ved filter 2.
17. Tryktabet over luftrensingsanlægget bør ikke overstige 75 pascal (Pa).
18. Luftrensingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

**Lugt (se vilkårsafsnit "Ammoniak" i forhold til biologisk luftrensning)**

19. Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag.
20. Udslusningen skal foretages mellem kl. 8 og 16, og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

**Støj**

21. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

|                    | Kl.   | Midlingstiden | dB(A) |
|--------------------|-------|---------------|-------|
| Mandag-fredag      | 07-18 | 8 timer       | 55    |
| Lørdag             | 07-14 | 7 timer       | 55    |
| Lørdag             | 14-18 | 4 timer       | 45    |
| Søn- og helligdage | 07-18 | 8 timer       | 45    |
| Alle dage          | 18-22 | 1 timer       | 45    |
| Alle dage          | 22-07 | 0,5 timer     | 40    |
| Spidsværdi         | 22-07 | -             | 55    |

Tabel 4: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

22. Målinger eller beregninger til kontrol af, at vilkår 21 er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målingerne kun forlanges 1 gang årligt, såfremt målingerne viser, at støjgrænserne er overholdt.

**Fluer og skadedyr**

23. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

24. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

### **Lys**

25. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

26. Beredskabsplanen skal være tilgængelig for husdyrbrugets ansatte og den skal opdateres løbende.
27. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det område, hvor beholderne står, skal udformes, så den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.
28. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 25 m fra gyllebeholderne, skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes gylle til drænsystemet.

### **Kemikalier og pesticider**

29. Kemikalier skal opbevares indendørs, hvor underlaget har fast bund og er uden afløb.

### **Olie og brændstof**

30. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
31. Brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

### **Egenkontrol og management**

32. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
33. Der skal føres logbog for gyllebeholderne, hvori eventuelle skader på teltoverdækningerne noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
34. Der skal føres logbog over at hyppigheden af gylleudslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 19 og 20 Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
35. Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:
- Ledningsevnen (som minimum på timebasis). Registreres løbende i Bioflex styring DOL356.
  - Luftrensningsanlæggets driftstid. Registreres løbende i Bioflex styring DOL356.
  - Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet. Registreres løbende i Bioflex styring DOL356.

- Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre. Manuel Logbog.
  - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed. Manuel Logbog.
36. Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst en gang årligt. Kalibrering af lednings-  
evne sensoren skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med  
producenten skal opbevares på husdyrbruget.
37. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Forbrug af el, vand og brændstof
  - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg
- Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.
38. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 8 dage.

### **Affald**

39. Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
40. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

### **Energiforbrug**

41. Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el og brændstof.
42. Ventilationsanlæg og biologisk luftrensere skal vedligeholdes så anlæggene altid kører energimæssigt optimalt.
43. Der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde, foderlade og maskinhus, når de eksisterende lyskilder er udtjente.

### **Vandforbrug**

44. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
45. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug.

## HØRINGER

### Idehøring

Ansøgningen blev 3. januar 2024 annonceret i 14 dage på <https://dma.mst.dk/>.

### Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at de personer, som skal høres i sagen, er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 646 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det, der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af naboer.

Nabo- og partshøringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

## KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder, hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Klageportalen ligger 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 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest onsdag den 10. april 2024.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i tilladelsen eller helt at ophæve tilladelsen. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

## **BILAG**

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport fra ansøger  
Bilag 2: Ansøgningskema 242061, vers. 1.