



2024



TØNDER  
KOMMUNE



§16a **Miljøgodkendelse** af husdyrbrug  
Solderupvej 39 og 42, 6270 Tønder

## **INDHOLDSFORTEGNELSE**

<b>INDLEDNING .....</b>	<b>2</b>
<b>AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE .....</b>	<b>3</b>
<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b>	<b>5</b>
<b>A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD .....</b>	<b>5</b>
<b>B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE .....</b>	<b>6</b>
1) Indretning og drift af anlæg .....	6
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	8
3) Forbindelse til andre husdyrbrug .....	8
4) Lokalisering og landskab .....	8
5) Ammoniak .....	8
6) Lugt .....	9
7) Øvrige emissioner og gener .....	9
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug .....	11
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	11
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger .....	12
11) Erhvervsmæssig nødvendighed .....	12
<b>C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET .....</b>	<b>12</b>
<b>E. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....</b>	<b>12</b>
<b>ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER .....</b>	<b>13</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

Cornelius Jan Barsingerhorn har d. 9. februar 2024 søgt om miljøgodkendelse på ejendommene Solderupvej 39 og 42.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen med tilhørende bilag, herunder skema 237253.

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

Solderupvej 39 har en miljøgodkendelse fra 2023. Der er i 2017 meddelt accept til opførelse af en ny gyllebeholder på 4000 m<sup>3</sup>.

Solderupvej 42 har en miljøgodkendelse fra 2021.

Disse godkendelser bortfalder, når den nye miljøgodkendelse efter § 16a udnyttes.

### Miljøgodkendelse § 16a – 2024

Der søges om at udvide produktionen ved at forlænge staldene, og etablere en ny plansilo, ny kalveplads og ny gyllebeholder.

Da husdyrbrugene på solderupvej 39 og 42 er forureningsmæssigt og driftsmæssigt forbundet, skal de godkendes samlet.

På Solderupvej 39 forlænges den eksisterende stald med ca. 940 m<sup>2</sup>, der opføres en ny kalveplads på 2.400 m<sup>2</sup> samt en ny gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup>.

Udvidelsen på Solderupvej 42 er en forlængelse af den eksisterende stald med 3.700 m<sup>2</sup> samt en ny plansilo på 2500 m<sup>2</sup>.

## AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 14. november 2024 miljøgodkendelse til husdyrbrugene på Solderupvej 39 og 42, 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:

Solderupvej 39

1.075 m<sup>2</sup> – sengestald med spalter, til malkekøer, kvier og stude.

228 m<sup>2</sup> - dybstrøelse til malkekøer, kvier og stude.

455 m<sup>2</sup> – sengestald med fast drænet gulv m. skraber og ajlefløb, til malkekøer, kvier og stude.

750 m<sup>2</sup> - dybstrøelse, til kalve (under 6 mdr.).

Solderupvej 42

518 m<sup>2</sup> - dybstrøelse, til malkekøer, kvier og stude.

4.127 m<sup>2</sup> – sengestald med fast drænet gulv m. skraber og ajlefløb, til malkekøer, kvier og stude.

### Gødningsareal

Solderupvej 39

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

98 m<sup>2</sup> gødningsareal til fast husdyrgødning.

Solderupvej 42

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

427 m<sup>2</sup> gødningsareal til fast husdyrgødning.

### Projekterede anlæg:

Solderupvej 39:

Forlængelse af eksisterende stald med 940 m<sup>2</sup>

Ny Kalveplads på 2400 m<sup>2</sup>

Ny gyllebeholder på 5000 m<sup>3</sup>

Solderupvej 42:

Forlængelse af eksisterende stald med 3700 m<sup>2</sup>

Ny ensilageplads på 2500 m<sup>2</sup>

Godkendelsen bygger på ansøgers miljøkonsekvensrapport med tilhørende bilag, herunder skema nr. 237253.

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.

---

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

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 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.

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

Per Hendriksen  
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:  
Helle Iversen  
Miljømedarbejder

# MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

## A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

### 1) Bedriftsoplysninger

Solderupvej 42 og 39  
Ejendomsnr.: 5500014306 og 5500014349  
BFRnr: 7062763 og 7062764  
CVR: 21689289  
CHR: 50107 og 50106

### 2) Kontaktoplysninger

Navn: Cornelius Jan Barsingerhorn  
Adresse: Solderupvej 16, 6270 Tønder  
Tlf: 20145333  
E-mail: nojsomhed@mail.dk

### 3) Rådgiver

Navn: Henriette Fries – Spiras  
Adresse: Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa  
Mobil: 20145333  
E-mail: hef@spiras.dk

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

Der er miljømæssig samdrift mellem Solderupvej 42 og Solderupvej 39, derudover er der ikke andre husdyrbrug med samdrift.

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

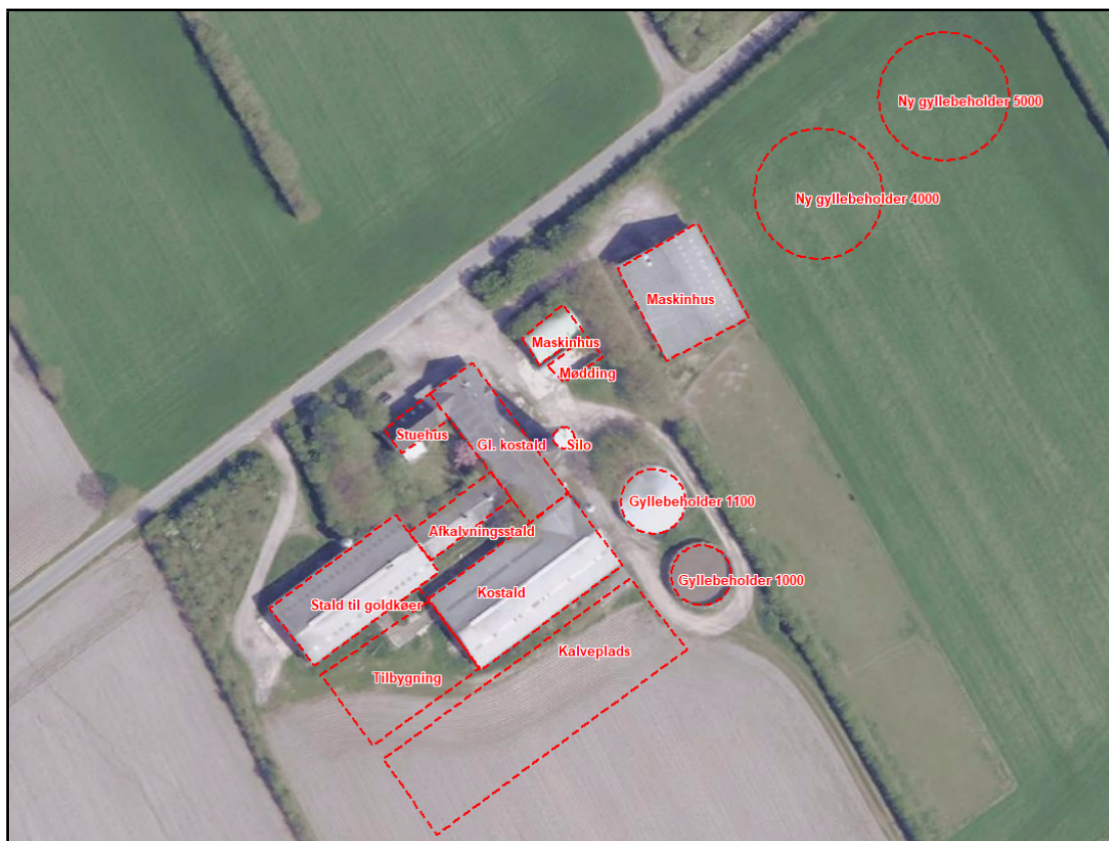
### 1) Indretning og drift af anlæg

#### Stald og anlæg

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



Figur 1: Placering af staldanlæg mv. på Solderupvej 42.



Figur 2: Placering af staldanlæg mv. på Solderupvej 39.

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
S42 Eksisterende stald med ny tilbygning	6694	Naturlig ventilation	3 m	(#609784) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	518
				(#609783) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4127
S39, Stald til Goldkøer mv	879	Naturlig ventilation	3 m	(#654687) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	93
				(#654686) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	358
				(#654685) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	154
S39, Kostald	1196	Naturlig ventilation	3 m	(#662678) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	23
				(#654684) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	601
				(#654683) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	74
S39, Kalveplads	2336	Naturlig ventilation	3 m	(#654689) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	750
S39, Udvivelse af kostald	939	Naturlig ventilation	3 m	(#659217) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	455
<b>Sum</b>						<b>7153</b>

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 placering og maximale størrelse. Det vurderes at ansøgers opgørelse af produktionsarealet er tilstrækkelig. I forbindelse med udvidelsen tages udtjente staldafsnit ud af drift (S42 dybstrøelsesstald, S39 Gl. Kostald og S39 afkalvningsstald).

### **Gødningsopbevaring og -håndtering**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.1.2. og kapacitetsopgørelsen

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 Solderupvej 42 er driftsmæssigt og forureningsmæssigt forbundet med Solderupvej 39, og at der ikke er miljømæssig samdrift med ansøgers ejendom på Solderupvej 16.

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

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.4.

Tønder Kommune vurderer:

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Alle nye bygninger etableres i tilknytning til eksisterende bygninger. De nye bygninger er omkranset af eksisterende bygninger og levende hegn. Det visuelle udtryk i området vurderes derfor ikke at blive ændret væsentlig. 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**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.5.

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

Nærmeste kategori 1 natur – Draved skov - ligger ca. 6,5 km nord for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauets nedre grænse på 0,2 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 2 natur er Brøggelmose, ca. 2,5 km øst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,2 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose ca. 900 m øst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,6 kg N/ha/år for nudrift og for 8-års drift. 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 udvidelsen. 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:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Solderupvej 36	0	NY	175,7	152,9	593,2	Ja
 Solderupvej 36	1	NY	576,2	592,6	593	Ja
 Jejsing, Hostrup	0	NY	788,2	748,8	1464,1	Ja

Tabel 2: Lugtberegning

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen. Tønder Kommune vurderer, 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, og det anvendte materiel, 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. Der etableres ikke nye indkørsler som følge af projektet.

**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 de 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.

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. Der opbevares ikke bekæmpelsesmidler på ejendommene.

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 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.

Tønder Kommune vurderer:

Der er valgt overdækning af gyllebeholdere som miljøteknologier for 3 gyllebeholdere, i alt 1461 m<sup>2</sup> overfladeareal. Der er stillet vilkår om egenkontrol til teknologien. Tønder Kommune vurderer at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

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

### **Spildevand**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.7.

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 3.9.5.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles desuden vilkår om egenkontrol af energiforbruget. Husdyrbruget har løbende fokus på energibesparelser, Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes energibesparende foranstaltninger på ejendommen.

### **Vandforbrug**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.6.

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 3.5.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 7.762 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 7.727 kg N/år.

BAT fastholdes ved, at der stilles vilkår om staldsystemers indretning og størrelse, samt ved overdækning af 3 gyllebeholdere.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

**10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger**

Tønder Kommune vurderer:

Husdyrbruget er beliggende 5,7 km nord for den Dansk/Tyske grænse. Tønder Kommune vurderer derfor, at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

**11) Erhvervsmæssig nødvendighed**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.17.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at det nye byggeri er erhvervsmæssig nødvendigt for husdyrbrugets drift.

**C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET**

Husdyrbruget er ikke et IE-husdyrbrug.

**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**

Nærmeste Natura 2000-område er Arnå, som er en del af Vidåen, der ligger ca. 1,8 km nordvest for husdyrbruget.

Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,2 kg N/ha/år i nærmeste punkt på området efter udvidelsen.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 området, herunder de arter og naturtyper, som området er udpeget for at beskytte. 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. 5 km mod syd. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

### **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 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 nedenstående tabel. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen (placering fremgår af figuren med situationsplan under tabellen):

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
S42 Eksisterende stald med ny tilbygning	6694	Naturlig ventilation	3 m	(#609784) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	518
				(#609783) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4127
S39, Stald til Goldkøer mv	879	Naturlig ventilation	3 m	(#654687) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	93
				(#654686) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	358
				(#654685) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	154
S39, Kostald	1196	Naturlig ventilation	3 m	(#662678) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	23
				(#654684) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	601
				(#654683) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	74
S39, Kalveplads	2336	Naturlig ventilation	3 m	(#654689) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	750
S39, Udvidelse af kostald	939	Naturlig ventilation	3 m	(#659217) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	455
<b>Sum</b>						<b>7153</b>

Tabel 3: Oversigt over stalde og dyr.



Figur 3: Situationsplan Solderupvej 42



Figur 4: Situationsplan Solderupvej 39



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

### **Stalde og anlæg**

3. De nye stalde skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1. Stalde skal opføres med det staldsystem og produktionsareal, der fremgår af vilkår 1.
4. Når forlængelsen af stalden på Solderupvej 42 tages i brug, må den gamle dybstrøelsesstald "S42 dybstrøelsesstald" ikke længere anvendes til dyrehold.
5. Når kalvepladsen på Solderupvej 39 tages i brug, må de gamle dybstrøelsesstalde "S39 afkalvningsstald og S39 gl. kostald" ikke længere anvendes til dyrehold.

### **Gødningsopbevaring og -håndtering**

6. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
7. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn.
8. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.

### **Landskabelige hensyn**

9. De nye stalde skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

### **Ammoniak**

10. 3 gyllebeholdere, med et samlet gødningsareal på 1.461 m<sup>2</sup> (S42 gyllebeholder 895 m<sup>3</sup>, S39 Ny gyllebeholder og S 39 Gyllebeholder - 1000 m<sup>3</sup>) skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
11. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
12. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
13. 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.
14. Der skal føres en logbog for gyllebeholderene, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation.

## Støj

15. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalde og gyllebeholdere, 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: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer 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.

16. Målinger eller beregninger til kontrol af, at vilkår 15 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

17. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
18. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

## Lys

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

## Driftsforstyrrelser og uheld

20. Beredskabsplanen skal være tilgængelig for husdyrbrugets ansatte og den skal opdateres løbende.
21. 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.

### **Kemikalier og pesticider**

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

### **Olie og brændstof**

23. 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**

24. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
25. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Forbrug af el, vand og brændstof
  - Teltoverdækning af gyllebeholdere – se vilkår 12

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

### **Spildevand**

26. Vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, hvor der er vegetation.

### **Affald**

27. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

### **Energiforbrug**

28. Der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde, foderlade og maskinhus, når de eksisterende lyskilder er udtjente.

### **Vandforbrug**

29. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
30. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug.

## HØRINGER

### Idehøring

Ansøgningen blev 18. september 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 beboere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 648 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 Fødevareklagenævnet. 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 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 torsdag den 12. december**.

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.