



2022



TØNDER  
KOMMUNE



**§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug  
Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster**

## **INDHOLDSFORTEGNELSE**

<b>INDLEDNING .....</b>	<b>2</b>
<b>AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE .....</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. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE.....</b>	<b>6</b>
1) Indretning og drift af anlæg .....	6
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	7
3) Forbindelse til andre husdyrbrug .....	7
4) Lokalisering og landskab .....	7
5) Ammoniak .....	8
6) Lugt .....	8
7) Øvrige emissioner og gener .....	9
8) Reststoffer, affald og naturressourcer .....	10
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	11
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger .....	11
<b>C. ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER .....</b>	<b>11</b>
<b>VILKÅR .....</b>	<b>13</b>
<b>HØRINGER .....</b>	<b>16</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>16</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>17</b>

## INDLEDNING

Aksel Lund Kruse har 11. marts 2022 søgt om miljøtilladelse på ejendommen Sønderlykke, Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster.

Tilladelsen bygger på ansøgers ansøgningsmateriale med tilhørende bilag, herunder skema 233144. Se bilag 1.

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

Der gives 6 års frist for fuld udnyttelse af miljøtilladelsen.

### Historik

Der har for mange år siden været husdyr på ejendommen, men der er ikke længere nogen gældende tilladelse. Nu søges der om tilladelse til etablering af dyrehold i nogle af ejendommens driftsbygninger, der tidligere har været anvendt til husdyrhold og der søges en mindre udvidelse – etablering af halvtag.

### Miljøtilladelse § 16b – 2022

Ansøgningen om miljøtilladelse indsendes for at få tilladelse til etablering af en husdyrproduktion på ejendommen.

- I en ældre stald – staldstørrelse 294 m<sup>2</sup>
- I den eksisterende lade – staldstørrelse 341 m<sup>2</sup>
- Tilbygning til lade – staldstørrelse 149 m<sup>2</sup>

## AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

Tønder Kommune meddeler 8. september 2022 miljøtilladelse til husdyrbruget på Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster med de stillede vilkår.

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

### **Produktionsareal (det staldareal, hvor dyrene kan afsætte gødning):**

524 m<sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, hest, får og geder.

### **Gødningsareal:**

Ingen møddingsplads eller gyllebeholder på ejendommen.

### **Projekterede anlæg:**

- Inddragelse af eksisterende lade og ældre stald til køer og får.
- Etablering af halvtag øst for eksisterende lade.

### **Dispensation:**

#### Tilbygning 7 x 21 m

Tilbygningen ønskes etableret i en afstand på indtil 20 m fra naboskel indtil matr. 4, Alslev over Åen, Højst. Dermed søges om dispensation fra afstandskravet på 30 m. Ligeledes er afstandskravet på 15 m fra stald til beboelse på Sønderlykkevej 4 ikke overholdt, idet driftsbygninger og beboelse er sammenbygget.

Matr. 4 Alslev over Åen, Højst drives som en mark i omdrift langs siden af Sønderlykkevej 4 og det vurderes på den baggrund, at det ikke kan give anledning til gener ved etablering af tilbygningen/husdyrhold inden for afstandskravet på 30 m. Ligeledes ønsker Tønder Kommune at efterkomme ansøgers ønske om at etablere husdyrhold i de eksisterende bygninger på trods af, at de ligger inden for 15 m af deres stuehus.

Tønder Kommune meddeler hermed dispensation fra afstandskravene jf. § 9 i Husdyrloven.

Tilladelsen bygger på ansøgers miljøredegørelse med tilhørende bilag, herunder skema nr. 233144, version 1 indsendt via 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 Fødevareklagenævnet jf. vejledning sidst i tilladelsen.

Helle H. Iversen  
Miljømedarbejder

---

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

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 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.

Kvalitetssikring:  
Dorte Fabrin  
Miljømedarbejder

# MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

## A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

### 1) Bedriftsoplysninger:

Sønderlykke, Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster  
Ejendomsnr.: 550004248  
CVR: 37372196  
CHR: 50243

### 2) Kontaktoplysninger:

Navn: Aksel Lund Kruse  
Adresse: Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster  
Mobil: 26206955  
E-mail: aksel\_kruse@hotmail.com

### 3) Rådgiver:

Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd I/S  
Mobil: 73742041  
E-mail: rky@lrs.dk

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

Ingen.

## B. 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, samt situationsplan – bilag 2.



Figur: Placering af eksisterende stalde, samt ny tilbygning markeret med rødt.

Staldafsnit	Stald m <sup>2</sup>	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Ældre stald	294 m <sup>2</sup>	145 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
Lade	341 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
		204 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
Ny tilbygning	149 m <sup>2</sup>	147 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
Opbevaringslagre		Lagertype/gødningstype
Ingen		Areal m <sup>2</sup>

Tabel: Ansøgt drift

### **Produktionsarealer**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkeligt for produktionsarealerne i 8-årsdrift og i nudrift (som er 0) og i ansøgt drift. Der stilles vilkår til produktionsarealernes udformning og maksimale størrelse i ansøgt drift.

### **Gødningsopbevaring og -håndtering**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (stalde og gødningsopbevaring).

Tønder Kommune vurderer:

Ansøger har oplyst at al dybstrøelse køres direkte ud og nedpløjes på de næsten 50 ha, han har lejet. Dvs. der opbevares ikke husdyrgødning på ejendommen ud over, mens det ligger i staldene.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers redegørelse og de stillede vilkår er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så gødningshåndtering og opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne. Ligeledes at forurening af grundvand og overfladevand undgås.

## **2)Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 9, supplerende oplysninger.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkeligt for de bygningsmæssige ændringer. Selve indretningen af staldene kan ses på bilag 3, hvor dybstrøelsesarealerne, foderbord mm. fremgår.

## **3)Forbindelse til andre husdyrbrug**

Ansøgers oplysninger fremgår af telefonnotat fra 10. august 2022.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderer vi, at anlægget på Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster ikke har forbindelse til andre husdyrbrug.

## **4)Lokalisering og landskab**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (beliggenhed og planmæssige forhold) samt af telefonnotat fra 10. august 2022.

Tønder Kommune vurderer:

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 7 er overholdt. Afstandskravene i § 8 er også overholdt på nær kravet om 15 m til beboelse på samme ejendom og 30 m til naboskel. Dispensation for afstandskravene fremgår af side 3. Den nye tilbygning bliver opført af lecablokke, der pudses op for at fremstå som ejendommens øvrige driftsbygninger. Taget bliver sort eternittag.

Det fremgår af ansøgers oplysninger, at den nye bygning etableres i tilknytning til de eksisterende bygninger. Tilbygningen etableres langs siden af den



eksisterende lade og med valg af materialer og farver, der matcher den eksisterende ældre staldbygning.

Der stilles vilkår til placering, materialer og farver, som sikrer, 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 – Draved Skov - ligger ca. 3,6 km vest-sydvest 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 – Alslev Mose – ligger ca. 2 km vest-sydvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er et lille moseområde ca. 500 m syd for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år.

### Naturbeskyttelseslovens § 3




Inden for en afstand af 500 m fra husdyrbruget ligger flere vandhuler som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Lige øst for ligger det nærmeste, hvortil der er beregnet en merdeposition på 1,1 kg N/ha/år. Vandhulet er beliggende i en dyrket mark og forventes at være næringsrig og påvirket af markbidrag. Den beregnede merdeposition vurderes på den baggrund ikke at give anledning til en tilstandsændring. De øvrige vandhuler ligger længere væk og merdepositionen er beregnet til under 1 kg N/ha/år.

Det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at give anledning til tilstandsændringer.

## 6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden, resultatet kan ses herunder.

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Sønderlykkevej 2 	0	FMK	40,3*	40,3*	356,6	Ja
Krusåvej 42 	0	FMK	71,6	71,6	868	Ja
Ø. Højst, Højst 	0	FMK	127,5	127,5	2845,9	Ja

Tabel: Lugtberegning fra skema 233144.

### Tønder Kommune vurderer:

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. Nærmeste nabo er af ansøgers konsulent udpeget som Sønderlykkevej 2, 6240 Løgumkloster. Men da ejendomme med landbrugspligt ikke omfattes af lugtbeskyttelsen ville den rigtige lugtberegning skulle være foretaget til Krusåvej 48, 6240 Løgumkloster, der er nærmeste nabo uden landbrugspligt. Denne beregning giver dog det samme resultat, at lugtgenekriteriet er overholdt.

Ejendommen, Sønderlykke, ligger med god afstand til andre beboelser og øvrig bebyggelse. Derfor forventer Tønder Kommune ikke at lugten fra dyrene og dybstrøelsen vil være til gene for nogen. Dog stilles der vilkår til hvorledes dybstrøelse i markstak må placeres.

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 9, supplerende oplysninger (støjgener og vibrationer)

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune forventer ikke, at der vil være støj fra ejendommen i et niveau, der kan genere de nærmeste naboer. Dog stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning som en generel sikkerhedsforanstaltning.

### **Støv**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (støv).

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, 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 9, supplerende oplysninger (fluer- og rottegener).

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 9, supplerende oplysninger (transportgener).

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at husdyrbruget i forbindelse med udvidelsen 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. I øvrigt ligger husdyrbruget lidt for sig selv, så det forventes ikke, at naboer vil kunne blive generet af transporter på eller til/fra ejendommen.

### **Lys**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (lysgener).

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 9, supplerende oplysninger (beskrivelse af mulige uheld).

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift, stilles der vilkår til opbevaring og håndtering af affald og brændstof mm. 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 telefonnotat fra 10. august 2022.

Tønder Kommune vurderer:

Selv om der på nuværende tidspunkt ikke opbevares kemikalier eller pesticider på ejendommen vil der for en sikkerhedsskyld blive stillet vilkår om, at kemikalier skal opbevares indendørs på fast og tæt bund uden afløb, i fald der på et tidspunkt lagres kemikalier eller pesticider her.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderer vi, at husdyrbruget vil opbevare kemikalier og pesticider forsvarligt.

**Olie og brændstof**

Ansøgers oplysninger fremgår af telefonnotat fra 10. august 2022.

Tønder Kommune vurderer:

Hydraulik- og motorolie opbevares i værkstedet, hvor der er tæt betongulv, i dertil indrettede dunke – max 60 l. Fyringsolietanken med fyringsolie er også typegodkendt mm. Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i høj grad sikrer mod forurening.

Traktoren tankes med diesel på tankstation på nuværende tidspunkt, men hvis der på et tidspunkt bliver opstillet en dieseltank på ejendommen stilles der her vilkår om, hvorledes den skal placeres. På den baggrund vurderes det, at risikoen for forurening af jord, grund- og overfladevand minimeres.

**Egenkontrol**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (management/egenkontrol).

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om egenkontrol på ejendommen.

Vi vurderer, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

**8) Reststoffer, affald og naturressourcer**

**Spildevand**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (spildevand).

Tønder Kommune vurderer:

Ansøger har oplyst, at der ikke udledes sanitært spildevand fra driftsbygningerne og at tagvand regner ud over tagkanten og nedsives på jorden.

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det samlet set, at husdyrbrugets håndtering af spildevand er forsvarlig.

### **Affald og døde dyr**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (affald).

Tønder Kommune vurderer:

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.

### **Naturressourcer**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (foder og ressourceforbrug).

Tønder Kommune vurderer:

Det vurderes, at energiforbruget vil stige som følge af etablering af husdyrbruget på ejendommen. Energien vil blive brugt primært som strøm til lys og elhegn, samt diesel til maskiner, der anvendes i driften. Husdyrbruget forsynes med vand fra offentligt vandværk – og vandforbruget forventes også at stige.

For at sikre en god udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget anvender naturressourcerne forsvarligt.

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

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 5.

Tønder Kommune vurderer:

Da husdyrbruget har et emissionsniveau på 440 kg NH<sub>3</sub>-N/år er ejendommen under grænsen på 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år for BAT. Der vil derfor ikke blive stillet vilkår for at leve op til bedste tilgængelige teknik.

## **10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 9, supplerende oplysninger (beliggenhed og planmæssige forhold).

Tønder Kommune vurderer:

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

## **C. ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER**

### **Habitatvurdering**

Nærmeste Natura 2000-område er Kongens Mose og Draved Skov, der ligger ca. 3,5 km vest-sydvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,0 kg N/ha/år 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 ligger ca. 3,5 km mod vest-sydvest. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet på Sønderlykkevej 4 ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

#### **Bilag IV arter**

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV-arter i projektområdet eller i dets umiddelbare nærhed. Der er ikke indberettet observationer til [www.naturdata.dk](http://www.naturdata.dk) om observationer i projektområdet eller dets umiddelbare nærhed.

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 tilladelsen meddeles skal vilkårene overholdes. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i nedenstående tabel. Staldsystem og dyretypen skal også være som angivet i tabellen (placering fremgår af figuren (situationsplan), under tabellen).

Staldafsnit	Stald m <sup>2</sup>	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Ældre stald	294 m <sup>2</sup>	145 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
Lade	341 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
		204 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
Ny tilbygning	149 m <sup>2</sup>	147 m <sup>2</sup> produktionsareal med dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.
Opbevaringslagre	Lagertype/gødningstype	Areal m <sup>2</sup>
Ingen		

Tabel: Tilladte staldbygninger, samt staldsystem og dyretype.



Figur: Situationsplan.

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

### Stalde og anlæg

3. Ny tilbygning skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1. Dybstrøelsesbokse skal placeres som angivet på bilag 3.
4. Udvidelsen af laden mod øst (ny tilbygning) skal etableres med fast beton gulv og overholde gældende lovgivning - produktionsareal må maksimalt være 147 m<sup>2</sup>.

### Gødningsopbevaring og -håndtering

5. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.
6. Oplag af dybstrøelse i marken skal overholde gældende regler, og må ikke placeres nærmere end 100 m fra beboelser.

### Landskabelige hensyn

7. Nye bygninger skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

### Ammoniak

8. I stalde med dybstrøelse skal der strøes halm eller andet tørstof i mængder, der sikre at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

### Støj

9. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra staldene, 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
Spidsværldi	22-07	-	55

Tabel: 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.

### **Fluer og skadedyr**

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

### **Lys**

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

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Der stilles ingen vilkår.

### **Kemikalier og pesticider**

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

### **Olie og brændstof**

14. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
15. 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**

16. Der skal føres driftsjournal/årsopgørelse over følgende:
  - Forbrug af vand- og el mm.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

### **Affald**

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

### **Naturressourcer**

18. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.



## HØRINGER

### Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at de personer, som skal høres i sagen, er ansøger og ejere af naboejendommen Busholm Aps, Busholmvej 7, 6240 Løgumkloster, hvortil der gives dispensation for afstandskrav til naboskel. De har derfor modtaget et brev med udkastet og fået mulighed for at indsende bemærkninger.

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 udkastet til tilladelsen sendt som orientering til ejere/beboere på Sønderlykkevej 2, 6240 Løgumkloster.

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 torsdag den 6. oktober 2022**.

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: Ansøgning fra husdyrgodkendelse.dk - skema nr. 233144.

Bilag 2: Situationsplan

Bilag 3: Indretning af staldene, dybstrøelsesbokse

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (233144)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
11-03-2022

**Genereringsdato:**  
14-03-2022

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	37372196
Husdyrbrugets navn	Sønderlykkevej 4
Beliggenhedsadresse	Sønderlykkevej 4
Postnummer	6240
By	Løgumkloster

#### Ansøger

Ansøger navn	Aksel Lund Kruse
Ansøger adresse	Sønderlykkevej 4
Ansøger postnummer	6240
Ansøger by	Løgumkloster
Ansøger telefon	26206955
Ansøger email	aksel_kruse@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulent navn	Rikke Kyhn
Konsulent adresse	Rådhusstræde 2
Konsulent postnummer	6240
Konsulent by	Løgumkloster
Konsulent telefon	73742041
Konsulent email	rky@lrs.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5500004248
CHR numre	50243

#### Kort beskrivelse:

Ansøgning om Miljøtilladelse for ejendommen Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster  
Der søges om etablering af husdyrhold med kvæg, heste og får på dybstrøelse \_

## Ansøgning (233144) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

**Typen af IE - brug:**  
Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**  
Ansøgning om Miljøtilladelse for ejendommen Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster  
Der søges om etablering af husdyrhold med kvæg, heste og f&ring;r på dybstrøelse

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	37372196
Husdyrbrugets navn	Sønderlykkevej 4
Beliggenhedsadresse	Sønderlykkevej 4
Postnummer	6240
By	Løgumkloster

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Aksel Lund Kruse
Ansøgeradresse	Sønderlykkevej 4
Ansøgerpostnummer	6240
Ansøgerby	Løgumkloster
Ansøgeretelefon	26206955
Ansøger-email	aksel_kruse@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulentnavn	Rikke Kyhn
Konsulentadresse	Rådhusstræde 2
Konsulentpostnummer	6240
Konsulentby	Løgumkloster
Konsulenttelefon	73742041
Konsulent-email	rky@lrs.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5500004248
CHR numre	50243

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 17 - Alslev over Åen, Højst

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Ældre stald	294	Naturlig ventilation	3 m	(#497969) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	145
Lade	341	Naturlig ventilation	3 m	(#502876) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	28
				(#497970) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	204
Tilbygning lade	149	Blandet ventilation	3 m	(#507911) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	147
<b>Sum</b>						<b>524</b>
<b>Nudrift</b>						
<b>8 års drift</b>						

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

### 3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

---

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	440,2	0,0	440,2
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Ældre stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#497969) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	145	121,8	0,0	0,0	121,8
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Lade</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#502876) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	28	23,5	0,0	0,0	23,5
(#497970) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	204	171,4	0,0	0,0	171,4
<b>Sum</b>	<b>232</b>	<b>194,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>194,9</b>
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit:  
**Tilbygning lade**

Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#507911) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	147	123,5	0,0	0,0	123,5
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer  
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder



## 5. BAT






Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH<sub>3</sub>-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

---

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Sønderlykkevej 2 	0	FMK	40,3*	40,3*	356,6	Ja
Krusåvej 42 	0	FMK	71,6	71,6	868	Ja
Ø. Højst, Højst 	0	FMK	127,5	127,5	2845,9	Ja

#### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

\* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

**Konsekvenszone: 135 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Sønderlykkevej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Lade	346,5	Ja
2	Tilbygning lade	351,7	Ja
3	Ældre stald	377,8	Ja

#### Bebyggelse: Krusåvej 42 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ældre stald	842,3	Nej
2	Tilbygning lade	877,7	Nej
3	Lade	877,9	Nej

#### Bebyggelse: Ø. Højst, Højst Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Lade	2836,2	Ja
2	Tilbygning lade	2842,5	Ja
3	Ældre stald	2864,7	Ja

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Ældre stald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	497969	0	449,5	1885,0*	0	449,5	1885,0*	145
Lade	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
		502876	0	86,8	364,0*	0	86,8	
	497970	0	632,4	2652,0*	0	632,4	2652,0*	204
Tilbygning lade	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	507911	0	455,7	1911,0*	0	455,7	1911,0*	147
Sum			1624,4	6812*		1624,4	6812*	

\*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 440,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 440,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 440,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose vest for	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose vest for				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ældre stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Stor mose syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Stor mose syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ældre stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Lille mose syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Lille mose syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ældre stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ældre stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 2 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ældre stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ældre stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning lade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Egen Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	6	-
Staldbygning	Ældre stald	7	-

Off. Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	51	-
Staldbygning	Ældre stald	39	-

Naboskel sydøst - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	31	-
Staldbygning	Tilbygning lade	19	-

Naboskel nord øst - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	35	-
Staldbygning	Ældre stald	29	-

Naboskel nord vesr - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	52	-
Staldbygning	Ældre stald	37	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	3630
Staldbygning	Lade	3630

Kat 2 hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	8740
Staldbygning	Ældre stald	8720

<b>Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	7750
Staldbygning	Tilbygning lade	7729

<b>Lille mose syd - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	527
Staldbygning	Lade	508

<b>Stor mose syd - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	688
Staldbygning	Lade	673

<b>Mose vest for - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	1759
Staldbygning	Lade	1759

<b>Ø. Højst, Højst - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	2840
Staldbygning	Lade	2823

<b>Sønderlykkevej 2 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	352
Staldbygning	Lade	334

<b>Krusåvej 42 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellebygning	857
Staldbygning	Ældre stald	828

## 9. Supplerende oplysninger

### Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

### Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

### Generelle oplysningskrav:

#### Ikke teknisk resume

På bedriften beliggende på adressen Sønderlykkevej 4, 6240 Løgumkloster søges om tilladelse til etablering af husdyrhold, i nogle af ejendommens driftsbygninger der tidligere har været anvendt til husdyrhold. Dertil søges også en mindre udvidelse – etablering af halvtag, for at få optimal plads til dyrene.

Den nuværende tilladelse til dyrehold på ejendommen er udløbet og nye ejer søger derfor om tilladelse til husdyrhold, med kvæg, får og heste.

På ejendommen er der 2 ældre stalde samt en foderlade som delvist har været indrettet med dybstrøelsesbokse.

Ved udvidelsen ønskes den nordligst liggende stald samt lade udnyttet med dybstrøelsesbokse, i laden etableres ekstra bokse og der bygges et halvtag til, hvor der også søges om tilladelse til etablering af dybstrøelsesbokse.

Husdyrbruget vil ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Bedriften ønskes godkendt efter nyeste lovgivning, hvor der stilles vilkår til produktionsareal og gulvtype.

Det samlede produktionsareal ved ændring vil være på 524 kvm.

Der søges dog om at få fleksibilitet til at kunne have alles slags kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse i alle staldafsnit.

Til ejendommen hører udover driftsbygninger, et stuehus og en garagebygning.

Afstand til naboskel er under kravet på 30 meter både til nyt halvtag, samt til eksisterende ældre stald, så der søges om dispensation til at fravige disse afstandskrav. Arealet på modsatte side af naboskel er drevet agerjord, og da der heller ikke er nogen beboelse på naboarealet, så det forventes at bygningerne ikke at være til gene for dette.

Anlægget er i øvrigt placeret, så afstandskrav til bl.a. byzone, bebyggelser, naboskel, vandløb, søer og veje er overholdt. Placeringen er dels begrundet i at bygningerne på dette sted, giver planmæssig og landskabeligt fornuft. Da etablering af husdyrholdet sker indenfor og i tilknytning til eksisterende bygninger, som er placeret på en meget afgrænset matrikel, så er andre alternativer ikke vendt.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbekæmpelse af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes.

Det vurderes derfor at det beskrevne projekt virkning på miljøet kan anses for acceptable.

Ved eventuelt ophør af driften vil forurenende dele i produktionsanlægget blive fjernet. Herunder tømmes kanaler og beholdere. Rester af foder og øvrige stoffer afhændes evt. til destruktionsanlæg.

### Historik

#### 8 års drift

Den tidligere tilladelse har ikke været udnyttet i en del år, og er derfor bortfaldet.

#### Nudrift

Den tidligere tilladelse har ikke været udnyttet i en del år, og er derfor bortfaldet. Nu-drift er derfor angivet uden produktionsarealer eller dyr.

#### Ansøgt drift

Der søges om miljøtilladelse til husdyrhold efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal. Husdyrholdet vil bestå af kvæg, heste og får. Der søges dog om tilladelse til alle slags dyr på dybstrøelse, så der er fleksibilitet på ejendommen.

Samlet søges om et produktionsareal på i alt 524 kvm.

Dette er fordelt på et produktionsareal på 145 kvm til dyr på dybstrøelse i eksisterende stald, et produktionsareal på 233 kvm til dyr på dybstrøelse i laden samt 147 kvm til dyr på dybstrøelse i tilbygning til eksisterende lade.

### Stalde og gødningsopbevaring

I den eksisterende ældre bindestald er der etableret dybstrøelsesbokse med en fodergang der går ned i hele bygningens længde. På øst siden er boksene 1,2 meter dybe i 20 meters længde, og på vest siden boksene 4,5 meter dybe i 24,6 meters længde.

I laden der ligger i forlængelse af eksisterende ældre stalde, søges om tilladelse til store dybstrøelsesbokse på hver side af et foderbord. I østsiden etableres inde i laden bokse der er 6 meter dybe i 14 meters længde, og i vest siden etableres bokse der er 8 meter dybe i 15 meters længde. I enden af ladebygningen der vender ind mod den ældre drifts bygning søges om tilladelse til 2 dybstrøelsesbokse på i alt 28 kvm.

På østsiden af laden vil der blive opført et halvtag på ca. 7 meters dybde i 21 meter af ladens længde. Siden her åbnes op så dybstrøelsesboksene i denne side bliver ekstra dybe.

Der søges dog om at få fleksibilitet til at kunne have alles slags kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse i alle staldafsnit.

Der søges om tilladelse til anvendelse af et produktionsareal på i alt 446 kvm til dybstrøelse.

Der er naturlig ventilation i begge bygninger.

Dybstrøelse opbevares i staldene indtil det køres direkte ud eller kan lægges i markstak.



Oplag af kompost i marken sker i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningens bekendtgørelsen, med hensyn til placering og overdækning, og der føres journal/logbog.

Foder til dyrene opbevares dels i lade, mellebygningen samt udenfor (halm/wrap).

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støv-, lugt-, og støjbelastning af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes. Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af affald vil blive bortskaffet iht. Kommunens affaldsregulativ. Afstand mellem tilbygning og naboskel er ca. 19 meter og så her fraviges afstandskrav på 30 meter. Der er dog tale om udvidelse af eksisterende bygning, så der kan laves store bokse for bedre dyrevelfærd, og arealet på modsatte side af skel er drevet agerjord uden nabobeboelse på. Bygningen forventes derfor ikke at være til gene for hverken naboer eller andet. Desuden fraviges afstandskrav mellem den ældre stald og naboskel, der her er afstanden målt på kort 29 meter. Her er dog også tale om eksisterende bygning og arealet ved naboskellet er blot drevet agerjord, så ingen beboelser kan blive generet. Øvrige bygninger overholder afstandskrav.

#### BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Ejendommen Sønderlykkevej 4 er beliggende i landzone i Tønder Kommune, ca. 2500 nord for Øster Højst og ca. 5700 meter sydøst for Løgumkloster.

Nærmeste byzone er placeret ved Øster Højst, og afstanden til zonen er 2800 meter.

Nærmeste samlet bebyggelse er beboelser ved Årslev, ca. 875 m nord fra bedriften. Afstand til nærmeste nabobeboelse på Sønderlykkevej er ca. 375 m syd for ejendommen.

Produktionsanlægget ligger langt fra Kystnærhedszonen, da det ligger inde i landet. Der er 16,8 km til den tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger

Ejendommen ligger ikke indenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og er ej heller beliggende indenfor vej- og kirkebyggelinjer.

Ejendommen ligger heller ikke i et område der er udpeget som bevaringsværdigt, kulturelt eller med anden beskyttelse ifølge kommuneplan og lokalplaner.

Bedriftens bygninger består af et stuehus, en garagebygning, 2 stalde der er bygget sammen samt en lade der også er bygget i forlængelse af staldbygningerne. Alle bygninger ligger samlet.

Det er vurderingen at anlægget ikke påvirker landskabelige værdier eller er i konflikt med lokalplaner eller kommuneplanen.

Management/egenkontrol

I årsregnskabet registreres forbruget af energi, vand og indkøbte foder- og øvrige hjælpemidler til produktionen.

Der udarbejdes gødningsregnskab på bedriften hvor forbruget af husdyrgødning og anden organisk gødning, afpasse markdriften.

#### Foder

Wrap/hø og halm opbevares udenfor bygningerne. I laden er der oplag af foder i løs vægt.

Dette henter ansøger selv 3-4 gange årligt med egen tipvogn.

#### Affald

Døde dyr, hvis de forekommer (er sjældent) lægges ved driftsvej syd for laden. De overdækkes, og lægges ud aftenen før afhentning, som er den efterfølgende dag. De placeres så de ikke er synlige for naboer eller for forbipasserende på off. vej.

Afhentning sker efter behov og med dags varsel. Døde dyr afhentes af DAKA. Antal døde dyr er ca. 1-2 pr år.

Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så der er mindst mulig belastning af miljøet.

Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet bortskaffes efter gældende bestemmelser, herunder enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

#### Spildevand

Der afledes ikke sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Tagvand fra drifts bygninger ledes ud på jord.

Emissioner og gener

#### Lugtgener

Husdyrproduktion kan give anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser.

Lugt stammer primært fra stalde og overflader. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Dybstrøelse fra stalde udtages mindst 1 gang årligt.

Husdyrbruget kan i øvrigt give anledning til gener som støj, støv, fluer, skadedyr, lys og affald.

Det fremgår af lugtgener beregninger i ansøgningen, at lugtgenestanden til omkringliggende boliger, bebyggelser og byzoner er overholdt.

#### Støjgener og vibrationer

Der vil kunne forekomme støj fra dyrene og maskiner der anvendes i driften. Ved udtagning af gødning fra stalden anvendes minilæsser, og dette sker ca. 1-2 gange årligt.

Stalde bliver strøet med minilæsser+manuelt, foder, halm og wrap køres også ind med maskineri. Dette foregår dog i dagtimerne og er hovedsageligt i vintermånederne når dyrene er på stald.

Ud over ovennævnte vil det være begrænset, hvor meget støj, der kommer fra produktionen, og hovedparten vil være i forbindelse med fodring, strøning og flytning af dyr.

Vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer.

Umiddelbart forventes det, at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes. Det vurderes derfor at støjniveauet dagligt er minimalt og ikke at være til gene for naboer.

Ansøger vurderer på den baggrund at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag.

#### Støvgener

Der kan dog forekomme støvgener ved fodring, strøning samt ved transport af foder, dyr og gødning til og fra ejendommen på grusveje. Foderhåndtering forventes ikke at være forbundet med væsentlige støvgener, da det er minimalt og sker inde i bygningerne eller tæt ved. Der vil dog kunne forekomme støvgener i tørre perioder ved kørsel på grusvej. Kørsel på vejen er især koncentreret i de perioder, hvor der bliver transporteret dyr samt stråfoder og strøelse bliver kørt ind og når der udtages husdyrgødning.

#### *Flue- og rottegener*

Der foretages som minimum skadedyrsforebyggelse og bekæmpelse efter statens og kommunens retningslinier.

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer. Ansøger gør brug af den kommunale ordning i forbindelse med rottebekæmpelse, så de tilkaldes ved behov.

Dertil tilstræbes at der på bedriften holdes rent og ryddeligt, så tilhold af skadedyr (rotter osv.) minimeres.

#### *Transportgener*

Transporter ind til ejendommen sker ad indkørsler fra offentlig vej. Syd for driftsbygninger er 1 indkørsel, som hovedsageligt anvendes som driftsvej. Dertil er der en indkørsel der fører ind til gårdsplads ved stuehus.

Der vil i fremtidig drift komme flere transportere, dels grundet dyr der opholder sig i anlægget, og skal transporteres til og fra.

Der vil dels komme en del transport med gødning, dyr, foder og strøelse.

Tunge transportere foregår hovedsageligt i dagtimerne, om end sæsonbetonet mark arbejde kan forekomme i nattetimer.

Transport med dyr, er både når der afhentes til slagteri og når de køres til og fra afgrænsningsarealer.

Ansøger henter selv foderkorn/kraftfoder, i høst køres halm og hø/wrap ind.

Dybstrøelses køres gerne direkte ud, eller lægges i markstak, og dette tages ud af stalden 1-2 gange årligt.

Affald samles på trailer og køres til genbrugsstation.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener fra transportere til og fra ejendommen.

#### *Lysgener*

Der tændes lys i stalde ved behov, dvs. ved tilsyn med dyrene samt ved strøning og fodring.

Udenfor bygningen er der ikke opsat lamper. Hvis der på sigt opsættes lys, vil de blive anvendt som orienteringslys og ikke have stor rækkevidde der kan give generende effekt.

Det vurderes at der ikke vil være væsentlige lysgener fra det ansøgte.

Det vurderes at støv, støj, lugt, lys eller andet ikke vil være til gene for naboer eller omkringboende

#### *Ressourceforbrug*

Husdyrbruget anvender ressourcer i forbindelse med sin produktion, herunder bl.a. el, vand og fossile brændstoffer.

Brændstof afhentes ved nærmeste tank.

Energiforbrug forventes at stige som følge af etablering af husdyrproduktion på ejendommen. Energiforbrug består primært af strøm til lys og el hegn samt diesel til maskiner der anvendes i driften. Det tilstræbes at der opsættes lyskilder med god energimærkning.

Husdyrbruget forsynes med vand fra offentligt vandværk. Vandforbrug forventes at stige, idet der vil blive opstaldet husdyr i produktionsanlægget.

#### **Beskrivelse af mulige uheld**

På ejendommen kan der være risici inden for primært følgende områder:

Brand

Strømsvigt

Lækage på vandrør

Anlæg og tekniske installationer tilses, de rengøres, vedligeholdes og udskiftes ved behov

Alle el-installationer efterses løbende. Ved brand kontaktes brandmyndighederne

Ved strømsvigt kontaktes udbyder.

Ved lækager på vandrør afbrydes på hovedhane.

#### *Naturbeskyttelse*

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Disse kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk levested på eller omkring husdyrbruget. I forbindelse med miljøvurderingen af husdyrbruget skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV-arter. Vurderingen skal, jf. gældende klagenævnspraksis, tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

Da etableringen sker i og i tilknytning eksisterende bygninger, forventes det at udvidelsen ikke vil have negativ indflydelse på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

Det vurderes at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra anlægget, og at husdyrbruget i øvrigt er drevet på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne

Ved husdyrbrugets ophør

Ved ophør af husdyrproduktionen vil produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.

Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald vil blive bortskaffet efter gældende regler. Gødning afsættes på arealer/biogasanlæg i forhold til regler for udnyttelse.

#### **Oplysninger om ventilationsforhold:**

alle stalde er og bliver med naturlig ventilation

**Samlet opbevaringskapacitet:**  
0,00

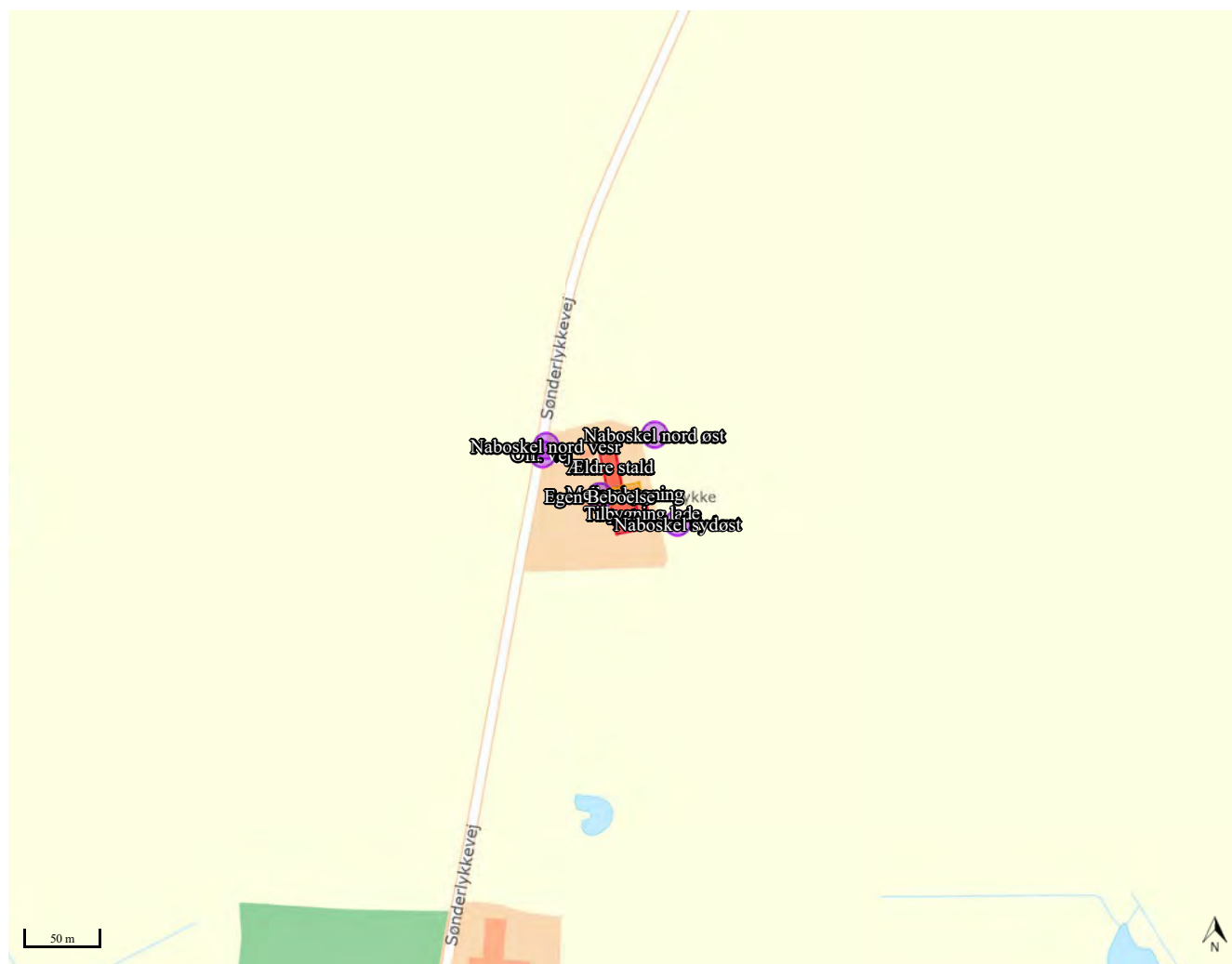
## 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skitser stalde.pdf	2074,784	Tegninger stalde
Situationsplan.pdf	1414,006	Situationsplan

---

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





**Bilag 2  
Situationsplan**

**Sønderlykkevej 4,  
6240 Løgumkloster**

Naboskel til  
Matr. 4 Alslev over Åen,  
Højst

Garage

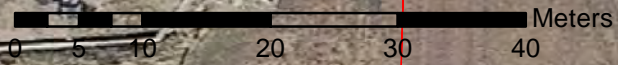
Ældre  
stald

Stuehus

Mellembygning

Lade

Tilbygning 7 x 21 m



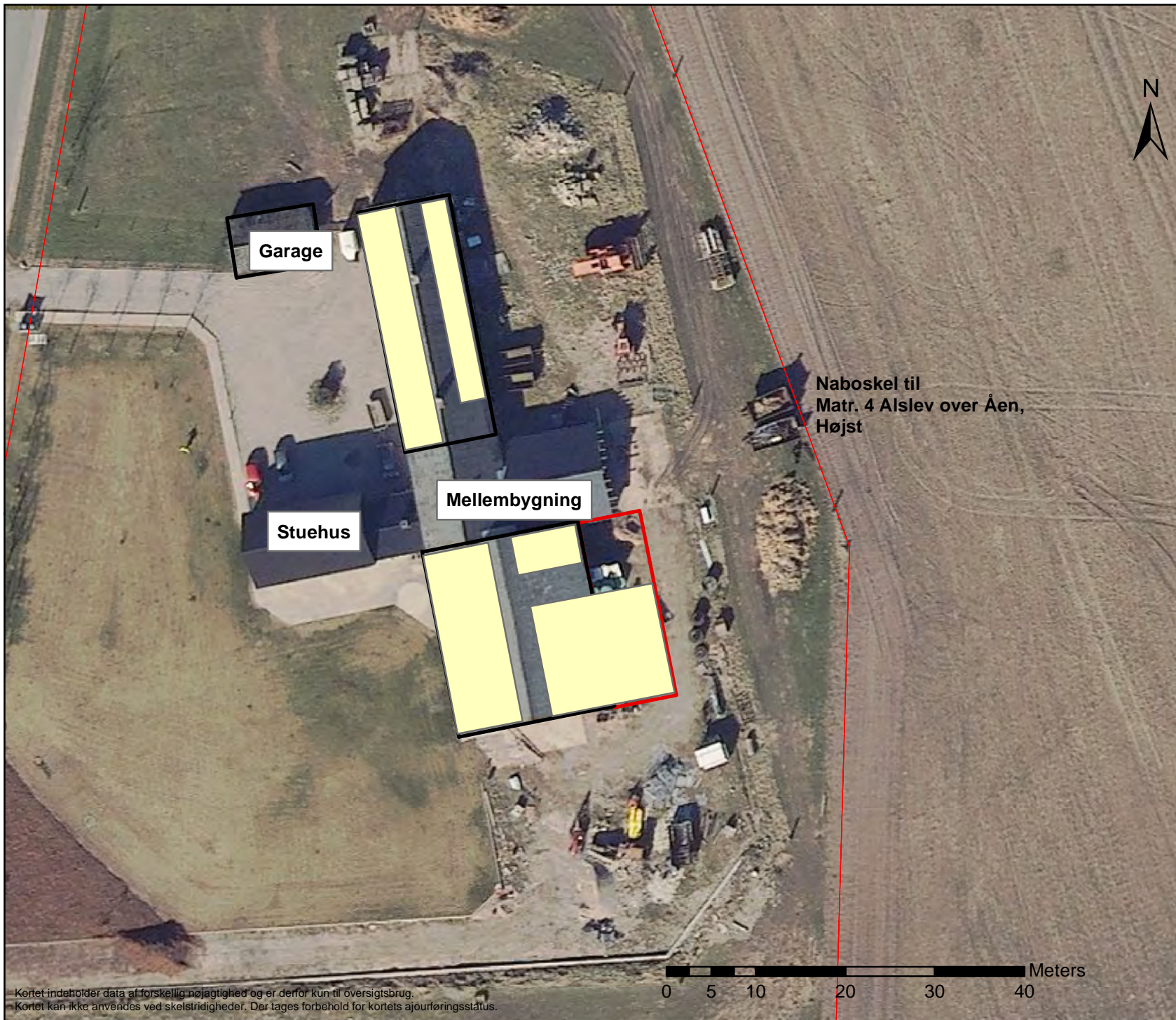
Kortet indeholder data af forskellig nøjagtighed og er derfor kun til overichtsbrug.  
Kortet kan ikke anvendes ved skelstridigheder. Der tages forbehold for kortets ajourføringsstatus.



**Tønder**

Tønder Kommune  
Miljø og Natur  
Wegners Plads 2,  
6270 Tønder

Tlf.: 74 92 92 92



**Bilag 3**  
**Områder med dybstrøelse**

**Sønderlykkevej 4,**  
**6240 Løgumkloster**

 **Dybstrøelse**



Tønder Kommune  
Miljø og Natur  
Wegners Plads 2,  
6270 Tønder

Tlf.: 74 92 92 92

Kortet indeholder data af forskellig nøjagtighed og er derfor kun til overblik. Kortet kan ikke anvendes ved skelstridigheder. Der tages forbehold for kortets ajourføringsstatus.

0 5 10 20 30 40 Meters