

# MILJØANSØGNING – TILLÆG TIL §16A

## Prosatekst

Oplysningskrav i henhold til Bilag 1 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen



I/S Hansen og Mathiesen  
Sejerslevvej 57  
6280 Højer

Udarbejdet af miljørådgiver Birgitte Madsen

**SLF**

## Prosatekst

# Indholdsfortegnelse

|  |   |
|--|---|
| A OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD .....                      | 3 |
| B OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE .....                 | 3 |
| B.1 Indretning og drift.....                                       | 3 |
| B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer .....              | 4 |
| B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug .....                         | 4 |
| B.4 Husdyrbrugets beliggenhed .....                                | 4 |
| B.5 Ammoniak .....   | 5 |
| B.6 Lugt.....  | 5 |
| B.7 Øvrige emissioner.....   | 5 |
| B.8 Reststoffer.....   | 6 |
| B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission)..... | 7 |
| B.10 Grænseoverskridende virkninger.....                           | 7 |
| C OPLYSNINGER OM IE HUSDYRBRUG .....                               | 7 |
| D MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....                                     | 7 |
| BILAG.....   | 7 |

## A OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Basisoplysningerne oplistet i Bilag 1 pkt A stk 1-4 fremgår af IT ansøgningskemaet og er indsat herunder:

| Husdyrbruget        |   | Konsulent                          |                 |
|---------------------|---|------------------------------------|-----------------|
| Bedrift Cvr         | 17899643  | Konsulent Cvr                      |                 |
| Husdyrbrugets navn  | IS HANS HANSEN JØRGEN MATHIESEN, KNUD MATHIESEN | Konsulent virksomhedsnavn          | SLF             |
| Beliggenhedsadresse | Sejerslevvej 57                                 | Konsulentnavn                      | Birgitte Madsen |
| Postnummer          | 6280  | Konsulentadresse                   | Billundvej 3    |
| By                  | Højer   | Konsulentpostnummer                | 6500            |
| <b>Ansøger</b>      |   | Konsulentby                        | Vojens          |
| Ansøgers navn       | I/S Hansen og Mathiesen                         | Konsulenttelefon                   | 73202600        |
| Ansøgeradresse      | Sejerslevvej 57                                 | Konsulent-email                    | bm@slf.dk       |
| Ansøgerpostnummer   | 6280  | <b>Ejendom</b>                     |                 |
| Ansøgerby           | Højer   | Ejendomsnummer                     | 5500003249      |
| Ansøgertelefon      | 74782670  | CHR numre                          | 50027           |
| Ansøger-email       | lenejorgenmathiesen@mail.dk                     | <b>Matrikler på ejendomsnummer</b> |                 |

Ansøger ejer også Sejerslevvej 69 og Langagervej 2.

## B OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Ejendommen er senest miljøgodkendt i juli 2018 (§16a), hvor den blev godkendt efter "stipladsmodellen".

Der søges nu om tilladelse til at indrette en eksisterende lade med dybstrøelse. Formålet med projektet er at få mere plads til goldkøer.

Samtidig søges der om flexgruppe "Alle kvæg" i alle arealer med dybstrøelse, således at der ikke er behov for at skelne mellem, om der må gå kalve, kvier eller køer på de enkelte dybstrøelsesarealer.

Da ejendommen tidligere er godkendt efter §16a, er der tale om en ansøgning efter §16a stk. 4 (dvs. et tillæg).

### B.1 Indretning og drift

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af tabel vedlagt som bilag.

Der søges om tilladelse til at indrette del af en eksisterende lade med dybstrøelse. Formålet med ændringen er at undgå at skulle flytte goldkøer til anden ejendom. Hvis der ikke er plads til goldkøerne hjemme, skal de opstaldes på anden ejendom, hvilket vil medføre flere transporter af dyr og foder.

Samtidig søges der om flexgruppe "Alle kvæg" i alle arealer med dybstrøelse.

Håndtering af flydende og fast husdyrgødning:

Det nye staldareal indrettes med dybstrøelse. Der ændres ikke på mængden af flydende husdyrgødning, og der ændres ikke på lagerkapaciteten.

Fast husdyrgødning sendes direkte til biogas.

## B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Der bygges ikke nyt. En del af en eksisterende lade indrettes med 470 m<sup>2</sup> dybstrøelse.

Ansøgningen er vedlagt situationsplan.

## B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug

Husdyrbruget vurderes ikke at være teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

## B.4 Husdyrbrugets beliggenhed

Landskabs- og planmæssige forhold:

Da hele ejendommen er godkendt i 2018, og der ikke opføres nye bygninger, gøres der i dette tillæg ikke rede for landskabelige forhold.

Da hele ejendommen er godkendt i 2018, gøres der i dette tillæg kun rede for afstandskrav i forhold til laden, hvor anvendelsen ændres.

Faste afstandskrav i henhold til Husdyrbruglovens §§ 6 og 8

| Nærmeste...   | Afstand | Beskrivelse   | Afstandskrav |
|---|---------|---|--------------|
| Nabo  | > 50 m  |   | 50 m         |
| Naboskel  | 4 m     | Laden overholder ikke 30 m til naboskel. Der er dog tale om en eksisterende lade. | 30 m         |
| Beboelse på samme ejendom (stuehus)   | > 15 m  |   | 15 m         |
| Samlet bebyggelse i landzone  | 801     | Samlet bebyggelse ved Sejerslevvej 43B  | 552 m*       |
| Byzone (eksisterende og fremtidig)  | 790,6   | Fremtidig byzone ved Sejerslevvej 43B   | 790 m*       |
| Sommerhusområde (eksisterende og fremtidige)  | > 1 km  |   | 832 m*       |
| Områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv | > 1 km  |   | 790 m*       |
| Fælles vandindvindingsanlæg   | > 50 m  |   | 50 m         |

|                                   |        |  |      |
|-----------------------------------|--------|--|------|
| Enkelt vandindvindingsanlæg       | > 25 m |  | 25 m |
| Vandløb eller dræn                | > 15 m |  | 15 m |
| Sø                                | > 15 m |  | 15 m |
| Offentlig vej og privat fællesvej | > 15 m |  | 15 m |

\* Afstandskravet er opgivet som de beregnede geneafstande. Der skal gøres opmærksom på, at afstanden måles fra et beregnet midtpunkt til beboelsesbygningen ved samlet bebyggelse og til zonegrænse ved sommerhus- og byzoneområde.

Kilder: [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), Danmarks Miljøportal og Jupiterdatabasen (Geus)

## B.5 Ammoniak

Nærmeste kategori 1 natur ligger 4,5 km fra ejendommen og modtager 0 kg ammoniak fra ejendommen i totaldeposition. Dermed er kravet på max 0,7 kg totaldeposition overholdt.

Nærmeste kategori 2 natur ligger 2,5 km fra ejendommen og modtager 0 kg ammoniak fra ejendommen i totaldeposition. Kravet på max 1 kg totaldeposition er dermed overholdt.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose der ligger ca. 900 m syd for ejendommen. Den modtager 0 kg ammoniak fra ejendommen i merdeposition. Kravet på max 1 kg merdeposition er dermed overholdt.

Udpegninger og depositionsregninger kan ses i IT-ansøgningssystemet.

## B.6 Lugt

Nærmeste (fremtidig byzone) er ved Sønder Sejerslev ca. 800 m væk.

Nærmeste samlede bebyggelse vurderes at være ved Sejerslevvej 43B ca. 750 m væk.

Nærmeste naboer uden landbrugspligt er ca. 120 m væk.

Der vurderes ikke at være kumulation med andre husdyrbrug.

Ifølge beregningerne overholdes lugtgenekravet til alle tre kategorier af beboelser.

Udpegninger og lugtberegninger kan ses i IT-ansøgningssystemet.

Det ønskes undersøgt om Tønder Kommune vil opretholde zonestatus som "Fremtidig byzone" ved Sønder Sejerslev (kommuneplan 235.11.2), da udpegningen er en begrænsende faktor for husdyrbruget.

## B.7 Øvrige emissioner

Støj og rystelser:

Projektet forventes ikke at medføre ændringer i støj og rystelser.

Der vil fremover ske fodring i laden dagligt, og der vil ske udmugning i laden ca. hver 3. måned.

Foderblanding vil ske samme tid og sted som før.

Støv:

Projektet, herunder håndtering af foder og halm, forventes ikke at medføre væsentlige ændringer i støvgener uden for ejendommens eget areal.

Fluer:

Der vil på ejendommen fortsat blive foretaget fluebekæmpelse i overensstemmelse med de gældende retningslinjer.

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Rotter:

God gødningshåndtering og en generel god hygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester på ejendommen reducerer risikoen for rotter. Der forefindes en kommunal foranstaltning til rotter.

Lys:

Projektet medfører ikke ændringer i udendørs lyskilder.

Transport:

Antal transportere vurderes at være uændret.

Uheld og driftsforstyrrelser:

Projektet forventes ikke at medføre ændringer.

Egenkontrol og management:

Projektet forventes ikke at medføre ændringer.

## B.8 Reststoffer

Anslåede mængder af restvand og størrelse på befæstede arealer på ejendommen ændres ikke som følge af det ansøgte projekt.

Bortledning af tagvand ændres ikke som følge af det ansøgte projekt.

Mængde og håndtering af affald vurderes ikke at ændres som følge af det ansøgte projekt.

Naturressourcer:

Energi- og vandforbrug vurderes at være uændret, bort set fra et lidt større forbrug af drikkevand :

| Type                               | Før ændring | Efter ændring (anslået) |
|------------------------------------|-------------|-------------------------|
| El                                 | 450.000 kwh | 450.000 kwh             |
| Dieselolie - traktor               | 120.000 L   | 120.000 L               |
| Gas                                | 0           | 0                       |
| Vand - drikkevand                  | 30.000 m3   | 31.500 m3               |
| Vand - vask af maskiner            | 100 m3      | 100 m3                  |
| Vand - vask af malkeanlæg og stald | 2600 m3     | 2600 m3                 |

---

## **B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission)**

Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission:

Da det nye areal indrettes med dybstrøelse, overholdes BAT uden brug af yderligere virkemidler i forhold til den tidligere godkendelse fra 2018. Det vil sige, at der fortsat skal anvendes teltoverdækning på to gyllebeholdere (GB2 og GB3).

OBS: IE husdyrbrug skal desuden redegøre for BAT i forhold til råvarer, energi, vand management mv. Her er dog ikke tale om et IE husdyrbrug.

## **B.10 Grænseoverskridende virkninger**

Ejendommen ligger ca. 10 km fra den dansk-tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger.

## **C OPLYSNINGER OM IE HUSDYRBRUG**

Her er ikke tale om et IE husdyrbrug.

## **D MILJØKONSEKVENSRAPPORT**

Der udarbejdes normalt ikke miljøkonsekvensrapport for ansøgninger efter §16a stk. 4 (tillæg).

## **BILAG**

1. Situationsplan
2. Tabel med produktionsarealer i 8-års drift, nudrift og ansøgt drift
3. Kort over nyt produktionsareal
4. Div staldtegninger
5. Kapacitetserklæring
6. Opbevaring (døde dyr, olietanke, kemi, spildolie, affald, skrot)
7. Gener (intern transport samt andre kilder til støv, støj, rystelser, lys)
8. Afløbsskitse