

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningsskema (252122)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

**Versionsnummer:**

2

**Indsendelsesdato:**

16-01-2026

**Genereringsdato:**

13-04-2026

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	46027930
Husdyrbrugets navn	Emil Jensen
Beliggenhedsadresse	Københavnervej 4
Postnummer	7160
By	Tørring

**Ansøger**

Ansøger navn	Emil Madsen Jensen
Ansøger adresse	Tornsagervej 17
Ansøger postnummer	7000
Ansøger by	Fredericia
Ansøger telefon	28104372
Ansøger email	lime147@hotmail.com

**Konsulent**

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Inger Knude
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341793
Konsulent email	ika@spiras.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	9136884
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (252122) | Gennemse & indsend ?

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

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

**Typen af IE-husdyrbrug:**  
IE-fjerkræ

**Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:**  
Ikke angivet

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**  
Nej

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	46027930
Husdyrbrugets navn	Emil Jensen
Beliggenhedsadresse	Københavnervej 4
Postnummer	7160
By	Tørring

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Emil Madsen Jensen
Ansøgeradresse	Tornsagervej 17
Ansøgerpostnummer	7000
Ansøgerby	Fredericia
Ansørgertelefon	28104372
Ansøger-email	lime147@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Inger Knude
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341793
Konsulent-email	ika@spiras.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	9136884
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 20b - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 44y - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 4m - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 6k - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 8a - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 8m - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 1d - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 8l - Ølholm By, Langskov

Matrikel: 20a - Ølholm By, Langskov

## 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>						
hus1	4785	Mekanisk ventilation	6 m	(#809150) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	0	8000
hus 2	4873	Mekanisk ventilation	6 m	(#809151) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	0	8000
<b>Sum</b>						<b>16000</b>
<b>Nudrift - Ingen data</b>						
<b>8 års drift - Ingen data</b>						



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **hus1** og **hus 2**

Produktioner med miljøteknologi							
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi			Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>							
hus1	(#809150) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	tømning af gødningsbånd			8760	36	
hus 2	(#809151) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	tømning af gødningsbånd			8760	36	
<b>Nudrift - Ingen data</b>							
<b>8 års drift - Ingen data</b>							

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Høner, konsumæg; Fler-etagesystem
Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd
Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
T4	Flydende				514
T3	Flydende				199
gødningslager	Fast				184
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift			
gødningslager	Fjerkræ		150
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

## 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	9420,8	705,0	10125,8
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>hus1</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)
Ansøgt drift					
(#809150) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	8000	7360,0	0,0	2649,6	4710,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>hus 2</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)
Ansøgt drift					
(#809151) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	8000	7360,0	0,0	2649,6	4710,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

### 4.3 Resultater for lagre

#### 4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift				
T4	514	205,5	0,0	205,5
T3	199	79,5	0,0	79,5
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
gødningslager	184	Fjerkræ	150	81,5	420,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

### 4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Gødningstype fra lager: Fjerkræ

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	15360	705	16065
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	9421	705	10126
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	5939
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens begrundelse
15360				

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
hus1	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
hus 2	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96






<sup>a</sup> BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

<sup>c</sup> BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#809150) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	8000	0,96	1	7680		
(#809151) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	8000	0,96	1	7680		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Københavnervej 3 	0	FMK	178,9	178,9	213,5	Ja
Præstevej 10 	0	FMK	178,9	178,9	364,1	Ja
Præstevej 9 	0	FMK	178,9	178,9	225,5	Ja
Vejlevej 81 	0	NY	323,6	323,6	634,6	Ja
Ølholm By, Langskov 	0	FMK	565,7	565,7	641,7	Ja

### 6.2 Konsekvenszone

**Konsekvenszone: 808 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Københavnervej 3 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
hus1	187,5	Ja
hus 2	239,4	Ja

#### Bebyggelse: Præstevej 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
hus 2	199,2	Nej
hus1	251,7	Nej

#### Bebyggelse: Ølholm By, Langskov Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
hus 2	627,3	Nej
hus1	656,0	Nej

#### Bebyggelse: Præstevej 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
hus1	360,5	Nej
hus 2	367,6	Nej

#### Bebyggelse: Vejlevej 81 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
hus 2	620,3	Nej
hus1	648,9	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
hus1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
.....	809150	0	16000,0	20800,0*	0	16000,0	20800,0*	8000
hus 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
.....	809151	0	16000,0	20800,0*	0	16000,0	20800,0*	8000
<b>Sum</b>			<b>32000</b>	<b>41600*</b>		<b>32000</b>	<b>41600*</b>	

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

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
hus1	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	809150	tømning af gødningsbånd	
hus 2	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	809151	tømning af gødningsbånd	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 10125,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 10125,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 10125,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: c	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturpunkt: kat 2-2	
Kategori	Kategori 2
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

Naturpunkt: eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: c				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: hus1	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: hus 2	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
G: T4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: T3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: kat 2-2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: hus1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: hus 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: T4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: T3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: hus1	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: hus 2	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4
G: T4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: T3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: T4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: hus 2	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: hus1	Landbrug	0,8	0,8	0,8
G: gødningslager	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: b	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: b				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: hus1	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: hus 2	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: T4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: a	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: a				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: hus1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: hus 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: T4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 2	
Kategori	Kategori 2
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

Naturpunkt: kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: T4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: hus1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: hus1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: hus 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: T4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gødningslager	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 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	tank til vaskevand	2182
Staldbygning	hus 2	2189
Gødningslager	T4	2112

#### kat 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	tank til vaskevand	5494
Staldbygning	hus 2	5418
Gødningslager	gødningslager	5431

#### a - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	pakkerum	1172
Staldbygning	hus1	1171
Gødningslager	T4	1170

#### b - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	forbindelsesgang	1286
Staldbygning	hus 2	1165
Gødningslager	gødningslager	1147

#### sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	pakkerum	450
Staldbygning	hus1	345
Gødningslager	gødningslager	346

#### eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	tank til vaskevand	726

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	hus 2	682
Gødningslager	gødningslager	711

#### kat 2-2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	pakkerum	5278
Staldbygning	hus1	5279
Gødningslager	gødningslager	5322

#### c - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	tank til vaskevand	1086
Staldbygning	hus 2	1095
Gødningslager	T4	1067

#### Københavnervej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	pakkerum	194
Staldbygning	hus1	161
Gødningslager	gødningslager	201

#### Ølholm By, Langskov - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	tank til vaskevand	556
Staldbygning	hus 2	561
Gødningslager	T4	469

#### Vejlevej 81 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	tank til vaskevand	549
Staldbygning	hus 2	554
Gødningslager	T4	462

#### Præstevej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	tank til vaskevand	165
Staldbygning	hus 2	174
Gødningslager	T3	181

#### Præstevej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	pakkerum	297
Staldbygning	hus1	295
Gødningslager	T4	215

### 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 89 m (model: FMK).  
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

#### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

---

<b>Kommentar til forureningsmæssigt forbundet</b>	Ingen kommentar
---	-----------------

---

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-fjerkræ

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**  
ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**  
ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**  
ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**  
ikke angivet

**Alternative løsninger:**  
ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**  
ikke angivet

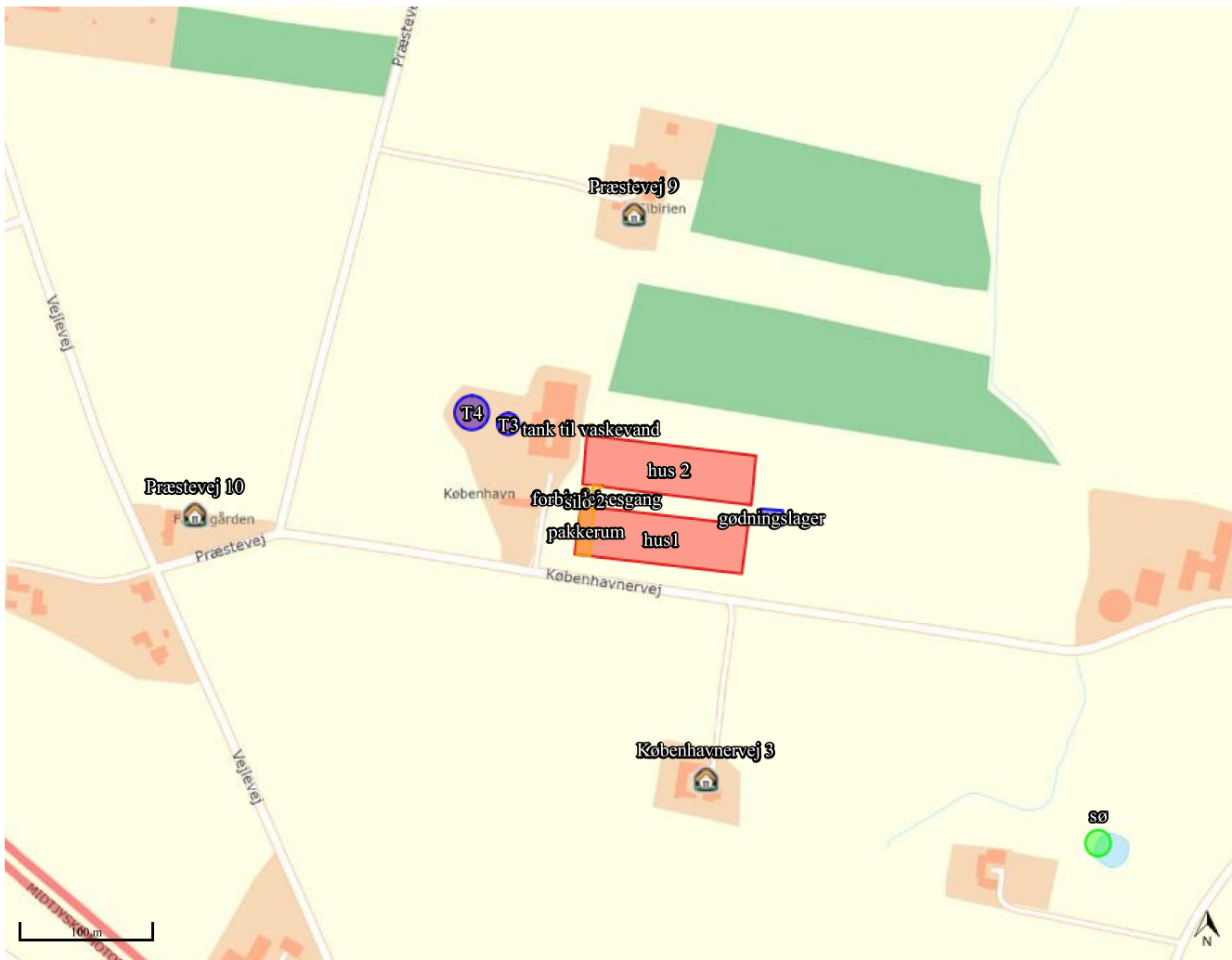
**Ansvarlig:**  
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2026-02_Miljøkonsekvensrapport Københavnervej.docx	2493,669	opdateret miljøkonsekvensrapport
Oversigtskort - københavnervej.pdf	1606,544	oversigtskort
Miljøkonsekvensrapport Københavnervej.docx	2494,727	miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).