

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (254198)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
09-02-2026

Genereringsdato:  
13-04-2026

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	11006507
Husdyrbrugets navn	Ole Fauersholt Jensen
Beliggenhedsadresse	Grønhedevej 10
Postnummer	9300
By	Sæby

### Ansøger

Ansøger navn	Ole Fauersholt Jensen
Ansøger adresse	Grønhedevej 10
Ansøger postnummer	9300
Ansøger by	Sæby
Ansøger telefon	21277513
Ansøger email	fauersholt@icloud.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Kirkevej 26
Konsulent postnummer	9330
Konsulent by	Dronninglund
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	1406491
CHR numre	37746

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (254198) | 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:**

Ja

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**

Nej

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**

2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	11006507
Husdyrbrugets navn	Ole Fauersholt Jensen
Beliggenhedsadresse	Grønhedevej 10
Postnummer	9300
By	Sæby

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Ole Fauersholt Jensen
Ansøgeradresse	Grønhedevej 10
Ansøgerpostnummer	9300
Ansøgerby	Sæby
Ansørgertelefon	21277513
Ansøger-email	fauersholt@icloud.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Kirkevej 26
Konsulentpostnummer	9330
Konsulentby	Dronninglund
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	1406491
CHR numre	37746

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2k - Grønhede, Volstrup

Matrikel: 2h - Grønhede, Volstrup

## 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>						
Kylling 1	3300	Mekanisk ventilation	6 m	(#839621) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3150
Kylling 2	3300	Mekanisk ventilation	6 m	(#839622) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3150
Kylling 3	3300	Mekanisk ventilation	6 m	(#839623) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3150
Kylling 4	3300	Mekanisk ventilation	6 m	(#841895) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3150
<b>Sum</b>						<b>12600</b>
<b>Nudrift</b>						
Minkhaller	7242	Naturlig ventilation	3 m	(#839624) Mink. Bure og gødningsrender	0	1700
<b>8 års drift</b>						
Minkhaller	7242	Naturlig ventilation	3 m	(#855468) Mink. Bure og gødningsrender	0	1700

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>					
Kylling 1	(#839621) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	varmeveksler	8760	28	
Kylling 2	(#839622) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	varmeveksler	8760	28	
Kylling 3	(#839623) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	varmeveksler	8760	28	
Kylling 4	(#841895) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	varmeveksler	8760	28	
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				201
Nudrift					
Gylletank	Flydende				201
8 års drift					
Gylletank	Flydende				201

## 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	6713,3	80,4	6793,7
Nudrift	2720,0	80,4	2800,4
8 års-drift	2720,0	80,4	2800,4

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Kylling 1</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					
(#839621) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	2331,0	0,0	652,7	1678,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kylling 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					
(#839622) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	2331,0	0,0	652,7	1678,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kylling 3</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					
(#839623) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	2331,0	0,0	652,7	1678,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Minkhaller</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 - Ingen data					
Nudrift					
(#839624) Mink. Bure og gødningsrender	1700	2720,0	0,0	0,0	2720,0
8 års-drift					
(#855468) Mink. Bure og gødningsrender	1700	2720,0	0,0	0,0	2720,0

Navn på staldafsnit: <i>Kylling 4</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					
(#841895) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	2331,0	0,0	652,7	1678,3
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 lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank	201	80,4	0,0	80,4
Nudrift				
Gylletank	201	80,4	0,0	80,4
8 års-drift				
Gylletank	201	80,4	0,0	80,4

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b> Gødningstype fra produktion: Fjerkræ
<b>Angivne gødningstyper i indregnede lagre</b> Gødningstype fra lagre: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7182	80	7262
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6713	80	6794
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	469
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
7182				

**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>
Kylling 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Kylling 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Kylling 3	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Kylling 4	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74

<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)
(#839621) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	0,57	1	1796		
(#839622) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	0,57	1	1796		
(#839623) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	0,57	1	1796		
(#841895) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3150	0,57	1	1796		

## 6. Nabopåvirkning



Bemærk at nedenstående lugtberegning er erstattet af en konkret OML-beregning.



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

Mink, heste, får og geder indgår heller ikke i beregningen af konsekvenszonen, der er baseret på lugtenheder (LE) fra FMK-modellen.

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gravenstenvej 6	0	NY	657,7	657,7	690,9	Ja
Grønhedevej 6	0	NY	657,7	657,7	405	Nej
<b>Stald: Minkhaller</b>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 1</b>		NY (ansøgt)	172,3	172,3	372,8	Ja
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	123	123	372,8	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 2</b>		NY (ansøgt)	358,4	358,4	382,1	Ja
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	173,9	173,9	382,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 3</b>		NY (ansøgt)	513,3	513,3	393	Nej
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	213	213	393	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 4</b>		NY (ansøgt)	657,7	657,7	405	Nej
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	245,9	245,9	405	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
Østkystvejen 16	0	NY	657,7	657,7	480,7	Nej
<b>Stald: Minkhaller</b>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
		NY (ansøgt)	172,3	172,3	414,6	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Kylling 1</b>		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	123	123	414,6	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 2</b>		NY (ansøgt)	358,4	358,4	436,2	Ja
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	173,9	173,9	436,2	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 3</b>		NY (ansøgt)	513,3	513,3	458,5	Nej
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	213	213	458,5	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 4</b>		NY (ansøgt)	657,7	657,7	480,7	Nej
		NY (nudrift)	140,4	140,4	-	-
		FMK (ansøgt)	245,9	245,9	480,7	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
Ørtoftvej 70 🏠	0	NY	1186,6	1186,6	1934,6	Ja
Toftlund, Volstrup 🚚	0	NY	1512,5	1512,5	1568,3	Ja
Toftlund, Volstrup 🚚	0	NY	1512,5	1512,5	906,7	Nej
<b>Stald: Minkhaller</b>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	282,9	282,9	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 1</b>		NY (ansøgt)	517,4	517,4	892,2	Ja
		NY (nudrift)	282,9	282,9	-	-
		FMK (ansøgt)	388,8	388,8	892,2	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 2</b>		NY (ansøgt)	905,8	905,8	896,2	Nej
		NY (nudrift)	282,9	282,9	-	-
		FMK (ansøgt)	549,9	549,9	896,2	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 3</b>		NY (ansøgt)	1232,6	1232,6	901,1	Nej
		NY (nudrift)	282,9	282,9	-	-
		FMK (ansøgt)	673,5	673,5	901,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Kylling 4</b>		NY (ansøgt)	1512,5	1512,5	906,7	Nej
		NY (nudrift)	282,9	282,9	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (ansøgt)	777,7	777,7	906,7	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-

#### Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Rød:**  
 Genekriterie er ikke overholdt.

## 6.2 Konsekvenszone

**Konsekvenszone: 1183 m**

**Rød:**  
 Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

## 6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Gravenstenevej 6 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Minkhaller	535,3	Nej
Kylling 1	629,3	Nej
Kylling 2	669,4	Nej
Kylling 3	711,6	Nej
Kylling 4	753,3	Nej

Bebyggelse: Grønhedevej 6 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Minkhaller	297,8	Nej
Kylling 1	372,8	Nej
Kylling 2	391,3	Nej
Kylling 3	414,8	Nej
Kylling 4	440,8	Nej

Bebyggelse: Østkystvejen 16 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Minkhaller	342,2	Nej
Kylling 1	414,6	Nej
Kylling 2	457,9	Nej
Kylling 3	503,0	Nej
Kylling 4	547,4	Nej

Bebyggelse: Ørtoftevej 70 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kylling 4	1874,4	Nej
Kylling 3	1914,3	Nej
Kylling 2	1955,1	Nej
Kylling 1	1994,5	Nej
Minkhaller	2089,3	Nej

Bebyggelse: Toftlund, Volstrup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Minkhaller	1490,6	Nej
Kylling 1	1555,1	Nej
Kylling 2	1562,9	Nej
Kylling 3	1572,5	Nej
Kylling 4	1582,7	Nej

Bebyggelse: Toftlund, Volstrup Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Minkhaller	829,3	Nej
Kylling 1	892,2	Nej
Kylling 2	900,2	Nej
Kylling 3	911,0	Nej
Kylling 4	923,2	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift							
Staldafsnit							
Kylling 1	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
839621	0	15120,0	50400,0	0	15120,0	50400,0	3150
Kylling 2	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
839622	0	15120,0	50400,0	0	15120,0	50400,0	3150
Kylling 3	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
839623	0	15120,0	50400,0	0	15120,0	50400,0	3150
Kylling 4	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
841895	0	15120,0	50400,0	0	15120,0	50400,0	3150
<b>Sum</b>		<b>60480</b>	<b>201600</b>		<b>60480</b>	<b>201600</b>	

Nudrift							
Staldafsnit							
Minkhaller	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
839624	0	0,0	11730,0	0	0,0	11730,0	1700
<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>11730</b>		<b>0</b>	<b>11730</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Kylling 1	839621	varmeveksler	
Kylling 2	839622	varmeveksler	
Kylling 3	839623	varmeveksler	
Kylling 4	841895	varmeveksler	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 6793,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 3993,3 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 3993,3 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturpunkt: Hede	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturpunkt: Mose 3	
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	0,5 kg N/ha/år

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: Minkhaller	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturlinjer til punkt: 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: Minkhaller	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturlinjer til punkt: Mose 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Minkhaller	Landbrug-0,3		-0,3	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: Markfirben	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Markfirben				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Minkhaller	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 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: Minkhaller	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Minkhaller	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose 2	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 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: Minkhaller	Landbrug0,1	-0,1	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Minkhaller	Landbrug0,2	-0,2	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Kylling 4	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: 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: 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: Minkhaller	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kylling 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Minkhaller	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0

Naturpunkt: Habitatnatur	
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: Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kylling 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Minkhaller	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kylling 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	471	-
Gødningslager	Gylletank	737	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	613	-
Gødningslager	Gylletank	908	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 3	31	-
Gødningslager	Gylletank	193	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	148	-
Gødningslager	Gylletank	239	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	23	-
Gødningslager	Gylletank	317	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	399	-
Gødningslager	Gylletank	326	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	1184	-
Gødningslager	Gylletank	1082	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	118	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank	143	-

#### Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	3420	-
Gødningslager	Gylletank	3513	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	3555
Gødningslager	Gylletank	3491

#### Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	1460
Gødningslager	Gylletank	1346

#### Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	2428
Gødningslager	Gylletank	2551

#### Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	747
Gødningslager	Gylletank	1032

#### Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	991
Gødningslager	Gylletank	1194

#### Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	481
Gødningslager	Gylletank	751

<b>Overdrev 2 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	592
Gødningslager	Gylletank	886

<b>Markfirben - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	729
Gødningslager	Gylletank	990

<b>Mose 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	1082
Gødningslager	Gylletank	971

<b>Hede - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	1271
Gødningslager	Gylletank	1163

<b>Eng - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	654
Gødningslager	Gylletank	943

<b>Grønhedevej 6 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	316
Gødningslager	Gylletank	232

<b>Ørtoftvej 70 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 4	1837
Gødningslager	Gylletank	2130

<b>Toftlund, Volstrup - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	1498
Gødningslager	Gylletank	1426

Toftlund, Volstrup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	836
Gødningslager	Gylletank	766

Østkystvejen 16 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	399
Gødningslager	Gylletank	323

Gravenstenevej 6 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kylling 1	595
Gødningslager	Gylletank	483

### 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 329 m (model: NY).  
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 329 m.

#### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

**Kommentar til forureningsmæssigt forbundet**      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

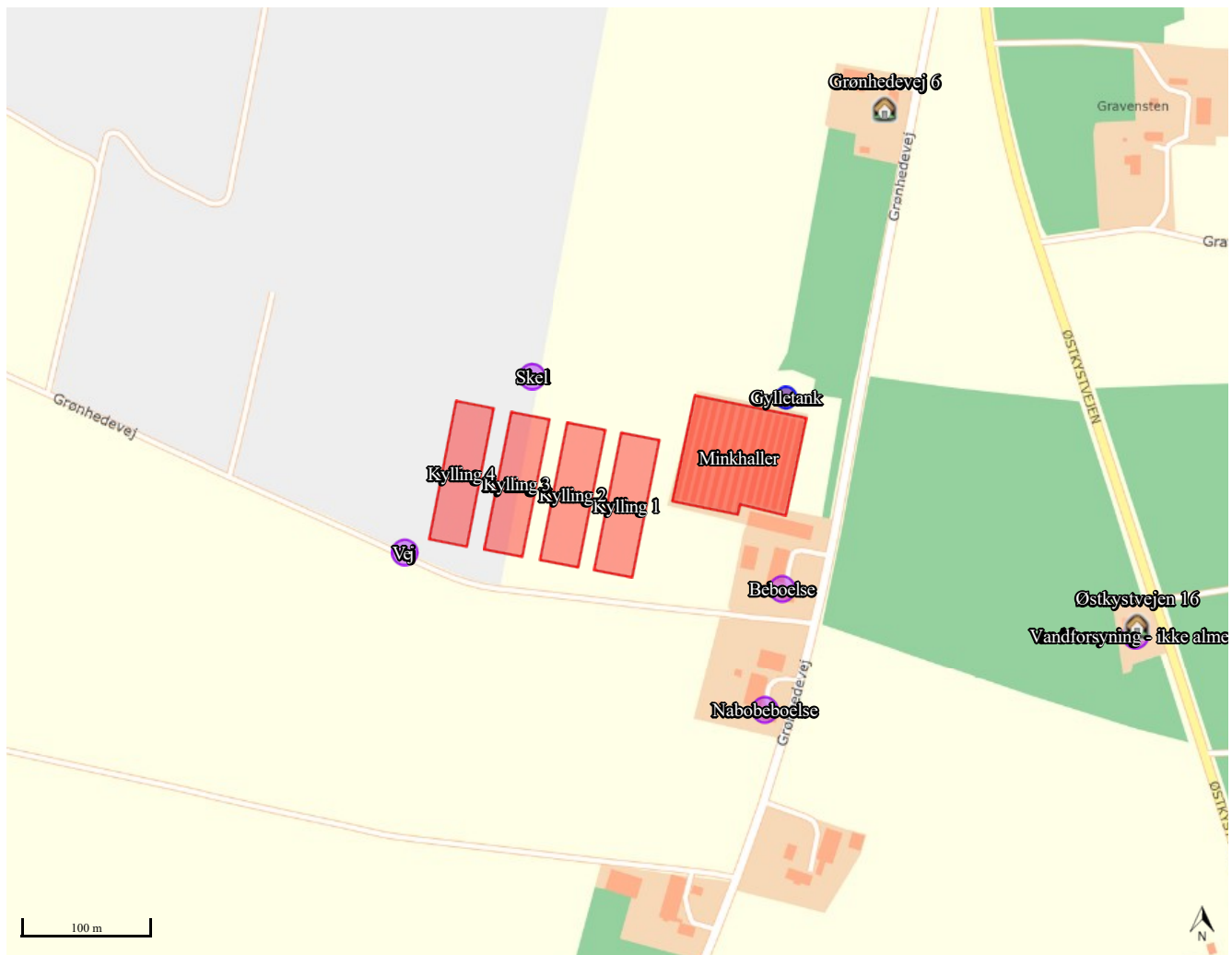
**Ansvarlig:**  
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Ansøgningsbilag_of.docx	17151,723	Miljøkonsekvensrapport/ansøgningsbilag
Beredskabsplan_fo_2026_forslag.docx	5889,351	Beredskabsplan
OML bilag, beskrivelse af ventilationen_of.docx	55,702	OML beskrivelse af ventilation
OML-Multi results_ Ole Fauherholdt04_2026.pdf	27,835	OML resultatfil
OML naboer.pdf	1909,528	OML naboplacering
Afkast nummer.pdf	1757,437	OML afkastnummer

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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