

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (208790)

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

**Versionsnummer:**  
2

**Indsendelsesdato:**  
03-04-2019

**Genereringsdato:**  
09-09-2019

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	
Husdyrbrugets navn	Sofiendal
Beliggenhedsadresse	Terslev Skolevej 4A
Postnummer	4690
By	Haslev

### Ansøger

Ansøger navn	CMBII, Bregentved Gods v. Frederik Moltke
Ansøger adresse	Fabersvej 15
Ansøger postnummer	7500
Ansøger by	holstebro
Ansøger telefon	24857356
Ansøger email	ng@graakjaer.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Nina Gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	3200002980
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (208790) | Gennemse & indsend

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



BAT kan ikke udregnes, da forudsætningen for BAT-beregning ikke er valgt for følgende produktioner og/eller lagre:  
Lager: **Beholder 1**  
Lager: **Beholder 2**  
Lager: **Procestank**

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

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

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	
Husdyrbrugets navn	Sofiedal
Beliggenhedsadresse	Terslev Skolevej 4A
Postnummer	4690
By	Haslev

#### Ansøger

Ansøgersnavn	CMBII, Bregentved Gods v. Frederik Moltke
Ansøgeradresse	Fabersvej 15
Ansøgerpostnummer	7500
Ansøgerby	holstebro
Ansørgertelefon	24857356
Ansøger-email	ng@graakjaer.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Nina Gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3200002980
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 38b - Freerslev By, Freerslev
Matrikel: 2a - Sofiedal Hgd., Freerslev
Matrikel: 1a - Sofiedal Hgd., Terslev
Matrikel: 1x - Sofiedal Hgd., Terslev

## 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>						
Stald 1	3324	Mekanisk ventilation	6 m	(#130238) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 2	3324	Mekanisk ventilation	6 m	(#130239) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 3	473	Mekanisk ventilation	6 m	(#130240) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
<b>Sum</b>						<b>6050</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	3324	Mekanisk ventilation	6 m	(#134575) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 2	3324	Mekanisk ventilation	6 m	(#134576) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 3	473	Mekanisk ventilation	6 m	(#134577) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
<b>Sum</b>						<b>6050</b>
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#130238) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring	8760	64	0
(#130239) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring	8760	64	0
(#130240) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring	8760	64	0
<b>Nudrift</b>				
(#134575) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring	8760	64	0
(#134576) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring	8760	64	0
(#134577) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring	8760	64	0
<b>8 års drift - Ingen data</b>				

## 2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

### Staldnavn: Stald 1

Alm. stier:  
19\*6\*2 = 228  
Sygestier:  
6\*2 =12

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Beholder 1	Flydende				836
Beholder 2	Flydende				864
Procestank	Flydende				106
<b>Nudrift</b>					
Beholder 1	Flydende				836
Beholder 2	Flydende				864
Procestank	Flydende				106
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Beholder 1	Overdækning	50,0
Beholder 2	Overdækning	50,0
Procestank	Overdækning	50,0
<b>Nudrift</b>		
Beholder 1	overdækning	50,0
Beholder 2	overdækning	50,0
Procestank	overdækning	50,0
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 4. Ammoniakemission

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

Drifttype:	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	4138,2	361,3	4499,5
Nudrift	4138,2	361,3	4499,5
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>Stald 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)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#130238) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>Nudrift</b>					
(#134575) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#130239) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>Nudrift</b>					
(#134576) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 3</b>						
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>						
(#130240) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	547,2	307,8	
<b>Nudrift</b>						
(#134577) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	547,2	307,8	
<b>8 års-drift - Ingen data</b>						

## 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)
<b>Ansøgt drift</b>				
Beholder 1	836	334,6	167,3	167,3
Beholder 2	864	345,7	172,8	172,8
Procestank	106	42,3	21,1	21,1
<b>Nudrift</b>				
Beholder 1	836	334,6	167,3	167,3
Beholder 2	864	345,7	172,8	172,8
Procestank	106	42,3	21,1	21,1
<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: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**  
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. Nabopåvirkning

### 5.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Freerslev Overdrevsvej 6 	0	NY	583,8	583,8	1276,6	Ja
Freerslev Overdrevsvej 8 	0	NY	583,8	583,8	1247,3	Ja
Grønhøjgårdsvej 6 	0	NY	583,8	583,8	1602,4	Ja
Sanderhusvej 10 	0	NY	583,8	467	1296,1	Ja
Terslev Skolevej 18 	0	NY	583,8	583,8	1209	Ja
Marielunden 24 	0	NY	1074,3	966,9	2042,7	Ja
Terslev Skolevej 30A - i kommuneplan udpeget til off. formål 	0	NY	1074,3	1074,3	2201,6	Ja
Terslevvej 14 	0	NY	1074,3	1074,3	2677	Ja
Algestrup By, Sædder 	0	NY	1372,3	1372,3	6010,4	Ja
Dalby-Borup By, Sdr. Dalby 	0	NY	1372,3	1303,7	5113,4	Ja
Haslev By, Haslev 	0	NY	1372,3	1303,7	1970,5	Ja
Haslev By, Haslev 	0	NY	1372,3	1303,7	2245,5	Ja
Terslev By, Terslev 	0	NY	1372,3	1372,3	2920	Ja

**Konsekvenszone: 1448 m**

### 5.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Freerslev Overdrevsvej 6 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	1265,6	Nej
2	Stald 3	1267,4	Nej
3	Stald 1	1289,2	Nej

#### Bebyggelse: Freerslev Overdrevsvej 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1237,6	Nej
2	Stald 1	1246,5	Nej
3	Stald 2	1249,6	Nej

#### Bebyggelse: Grønhøjgårdsvej 6 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	1575,6	Nej
2	Stald 3	1609,2	Nej
3	Stald 1	1628,1	Nej

#### Bebyggelse: Sanderhusvej 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1252,9	Ja
2	Stald 3	1297,7	Ja
3	Stald 2	1339,1	Ja



Bebyggelse: Terslev Skolevej 18 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	1166,2	Nej
2	Stald 3	1211,1	Nej
3	Stald 1	1251,5	Nej

Bebyggelse: Terslev Skolevej 30A - i kommuneplan udpeget til off. formål Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	2158,0	Nej
2	Stald 3	2200,8	Nej
3	Stald 1	2245,2	Nej

Bebyggelse: Marielunden 24 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2019,7	Ja
2	Stald 3	2050,1	Ja
3	Stald 2	2064,6	Ja

Bebyggelse: Terslevvej 14 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	2644,5	Nej
2	Stald 3	2683,0	Nej
3	Stald 1	2708,6	Nej

Bebyggelse: Algstrup By, Sædder Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	6001,4	Nej
2	Stald 2	6005,1	Nej
3	Stald 1	6017,1	Nej

Bebyggelse: Dalby-Borup By, Sdr. Dalby Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	5077,0	Ja
2	Stald 3	5108,5	Ja
3	Stald 2	5150,6	Ja

Bebyggelse: Haslev By, Haslev Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1948,7	Ja
2	Stald 3	1978,0	Ja
3	Stald 2	1991,2	Ja

Bebyggelse: Haslev By, Haslev Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2209,1	Ja
2	Stald 3	2250,4	Ja
3	Stald 2	2281,0	Ja

Bebyggelse: Terslev By, Terslev Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	2876,2	Nej
2	Stald 3	2920,4	Nej
3	Stald 1	2963,8	Nej

### 5.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	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> )
	130238	0	39200,0	81200,0	0,0	39200,0	81200,0	2800
Stald 2	Produktionsld	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> )
	130239	0	39200,0	81200,0	0,0	39200,0	81200,0	2800
Stald 3	Produktionsld	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> )
	130240	0	6300,0	13050,0	0,0	6300,0	13050,0	450
<b>Sum</b>			<b>84700</b>	<b>175450</b>		<b>84700</b>	<b>175450</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	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> )
	134575	0	39200,0	81200,0	0,0	39200,0	81200,0	2800
Stald 2	Produktionsld	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> )
	134576	0	39200,0	81200,0	0,0	39200,0	81200,0	2800
Stald 3	Produktionsld	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> )
	134577	0	6300,0	13050,0	0,0	6300,0	13050,0	450
<b>Sum</b>			<b>84700</b>	<b>175450</b>		<b>84700</b>	<b>175450</b>	

## 5.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	130238	Gylleforsuring	0
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	130239	Gylleforsuring	0
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	130240	Gylleforsuring	0

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	134575	Gylleforsuring	0
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	134576	Gylleforsuring	0
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	134577	Gylleforsuring	0

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4499,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4499,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Haslev Orned - skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Sofiedal hestehave - skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,5	0,5
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,7	0,7
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose - sydvest	
Kategori	Kategori 3
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: Mose - sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,5	0,5
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev syd	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev - syd	
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 - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev - Nord	
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 - Nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Torup SØ - ikke kat 1	
Kategori	Kategori 1
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: Torup SØ - ikke 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sjolte strandhuse - syd	
Kategori	Kategori 1
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: Sjolte strandhuse - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov - nord	
Kategori	Kategori 1
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: Skov - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0



## 7. Afstande

### 7.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 7.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 7.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Skov - nord - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	3974
Gødningslager	Beholder 2	3902

#### Sjolte strandhuse - syd - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	20468
Gødningslager	Procestank	20544

#### Torup SØ - ikke kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	4977
Gødningslager	Procestank	5065

#### Overdrev - Nord - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	4986
Gødningslager	Beholder 2	4935

#### Overdrev - syd - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	7481
Gødningslager	Procestank	7584

#### Overdrev syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1329
Gødningslager	Procestank	1393

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	422
Gødningslager	Beholder 2	373

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Mose - sydvest - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1725
Gødningslager	Procestank	1812
<b>Sø 1 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	198
Gødningslager	Beholder 1	201
<b>Sø 2 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	557
Gødningslager	Beholder 2	473
<b>Sø 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	278
Gødningslager	Procestank	364
<b>Sofiedal hestehave - skov - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	459
Gødningslager	Procestank	500
<b>Haslev Orned - skov - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	832
Gødningslager	Procestank	935
<b>Haslev By, Haslev - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1898
Gødningslager	Procestank	2001
<b>Haslev By, Haslev - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2167
Gødningslager	Procestank	2264

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Algestrup By, Sædder - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	5955
Gødningslager	Beholder 2	5867
<b>Dalby-Borup By, Sdr. Dalby - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	5036
Gødningslager	Procestank	5085
<b>Marielunden 24 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1969
Gødningslager	Procestank	2073
<b>Terslevvej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	2599
Gødningslager	Beholder 1	2661
<b>Freerslev Overdrevsvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1198
Gødningslager	Beholder 2	1117
<b>Freerslev Overdrevsvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1214
Gødningslager	Beholder 2	1126
<b>Terslev Skolevej 18 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1140
Gødningslager	Beholder 1	1142
<b>Grønhøjgårdsvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1526
Gødningslager	Beholder 1	1607

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Sanderhusvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1228
Gødningslager	Procestank	1298
<b>Terslev By, Terslev - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	2859
Gødningslager	Beholder 1	2834
<b>Terslev Skolevej 30A - i kommuneplan udpeget til off. formål - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	2136
Gødningslager	Beholder 2	2103

## 8. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 8.1 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. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

