

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (230483)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
22-03-2022

**Genereringsdato:**  
20-04-2022

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	25802691
Husdyrbrugets navn	Lyngbogaard - Troesmosevej 24
Beliggenhedsadresse	Troesmosevej 24
Postnummer	6800
By	Varde

**Ansøger**

Ansøger navn	Poul Ouist Iversen
Ansøger adresse	Knoldeflodvej 75
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	40639092
Ansøger email	

**Konsulent**

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Hanne Hoffmann
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	25196323
Konsulent email	hachr@graakjaer.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	5730114465
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

Der søges om overgang til stipladsmodellen

## Ansøgning (230483) | 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 - brug:**  
IE-slagtesvin

**Kort beskrivelse:**  
Der søges om overgang til stipladsmodellen

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25802691
Husdyrbrugets navn	Lyngbogaard - Troesmosevej 24
Beliggenhedsadresse	Troesmosevej 24
Postnummer	6800
By	Varde

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	Poul Ouist Iversen
Ansøgningsadresse	Knoldeflodvej 75
Ansøgningspostnummer	6800
Ansøgningsby	Varde
Ansøgningstelefon	40639092
Ansøgnings-e-mail	

#### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Hanne Hoffmann
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	25196323
Konsulent-e-mail	hachr@graakjaer.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730114465
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 28b - Routhøje By, Grimstrup

Matrikel: 2d - Kirkegårde, Næsbjerg

Matrikel: 10a - Næsbjerg By, Næsbjerg

Matrikel: 10f - Næsbjerg By, Næsbjerg

Matrikel: 7b - Næsbjerg By, Næsbjerg

Matrikel: 17 - Skonager By, Næsbjerg

## 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>						
1 Klimastald	1326	Mekanisk ventilation	6 m	(#475375) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	199
				(#475374) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	82
				(#475373) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	350
2 Slagtesvin Drænet	1869	Mekanisk ventilation	6 m	(#471712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1418
3 Slagtesvin Drænet	2183	Mekanisk ventilation	6 m	(#475012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1660
<b>Sum</b>						<b>3709</b>
<b>Nudrift</b>						
1 Klimastald	1326	Mekanisk ventilation	6 m	(#475383) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	350
				(#475380) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	82
				(#475378) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	199
2 Slagtesvin Drænet	1869	Mekanisk ventilation	6 m	(#475386) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1418
3 Slagtesvin Drænet	2183	Mekanisk ventilation	6 m	(#475388) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1660
<b>Sum</b>						<b>3709</b>
<b>8 års drift</b>						
1 Klimastald	1326	Mekanisk ventilation	6 m	(#475385) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	350
				(#475381) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	82
				(#475379) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	199
2 Slagtesvin Drænet	1869	Mekanisk ventilation	6 m	(#475387) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1418
3 Slagtesvin Drænet	2183	Mekanisk ventilation	6 m	(#475389) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1660

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Sum					3709

#### Produktioner med miljøteknologi

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#475012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Gyllekøling	8760	25	
<b>Nudrift</b>				
(#475388) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Gyllekøling	8760	25	
<b>8 års drift</b>				
(#475389) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Gyllekøling	8760	25	

## 2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

### Staldnavn: 1 Klimastald

36 stier a 4,05\*2,4 = 350

### Staldnavn: 2 Slagtesvin Drænet

7 sektioner med et produktionsareal på 9,6\*19,2 = 184,32 \* 7=1290  
1 sektion af 127 m<sup>2</sup>

### Staldnavn: 3 Slagtesvin Drænet

9 sektioner af 16 stier på 2,4\*4,8

## 2.2 Overblik over flexgrupper

#### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
GB 1479 fra 1987	Flydende				356
GB 4700 fra 2005	Flydende				953
GB4600 fra 2016	Flydende				935
Fortank 2018	Flydende				31
<b>Nudrift</b>					
GB 1479 fra 1987	Flydende				356
GB 4700 fra 2005	Flydende				953
GB4600 fra 2016	Flydende				935
Fortank 2018	Flydende				31
<b>8 års drift</b>					
GB 1479 fra 1987	Flydende				356
GB 4700 fra 2005	Flydende				953
GB4600 fra 2016	Flydende				935
Fortank 2018	Flydende				31

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Fortank 2018	betonlæg	50,0
<b>Nudrift</b>		
Fortank 2018	Betonlæg	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	7323,8	903,9	8227,7
Nudrift	7323,8	903,9	8227,7
8 års-drift	7323,8	910,0	8233,8

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: 1 Klimastald						
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>						
(#475375) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	199	378,1	0,0	0,0	378,1	
(#475374) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	82	155,8	0,0	0,0	155,8	
(#475373) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	350	665,0	0,0	0,0	665,0	
<b>Sum</b>	<b>631</b>	<b>1198,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1198,9</b>	
<b>Nudrift</b>						
(#475378) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	199	378,1	0,0	0,0	378,1	
(#475380) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	82	155,8	0,0	0,0	155,8	
(#475383) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	350	665,0	0,0	0,0	665,0	
<b>Sum</b>	<b>631</b>	<b>1198,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1198,9</b>	
<b>8 års-drift</b>						
(#475379) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	199	378,1	0,0	0,0	378,1	
(#475381) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	82	155,8	0,0	0,0	155,8	
(#475385) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	350	665,0	0,0	0,0	665,0	
<b>Sum</b>	<b>631</b>	<b>1198,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1198,9</b>	

Navn på staldafsnit: <b>2 Slagtesvin Drænet</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>					
(#471712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1418	3261,4	0,0	0,0	3261,4
<b>Nudrift</b>					
(#475386) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1418	3261,4	0,0	0,0	3261,4
<b>8 års-drift</b>					
(#475387) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1418	3261,4	0,0	0,0	3261,4

Navn på staldafsnit: <b>3 Slagtesvin Drænet</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>					
(#475012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1660	3818,0	0,0	954,5	2863,5
<b>Nudrift</b>					
(#475388) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1660	3818,0	0,0	954,5	2863,5
<b>8 års-drift</b>					
(#475389) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1660	3818,0	0,0	954,5	2863,5

### 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>				
GB 1479 fra 1987	356	142,3	0,0	142,3
GB 4700 fra 2005	953	381,3	0,0	381,3
GB4600 fra 2016	935	374,1	0,0	374,1
Fortank 2018	31	12,3	6,1	6,1
<b>Nudrift</b>				
GB 1479 fra 1987	356	142,3	0,0	142,3
GB 4700 fra 2005	953	381,3	0,0	381,3
GB4600 fra 2016	935	374,1	0,0	374,1
Fortank 2018	31	12,3	6,1	6,1
<b>8 års-drift</b>				
GB 1479 fra 1987	356	142,3	0,0	142,3
GB 4700 fra 2005	953	381,3	0,0	381,3
GB4600 fra 2016	935	374,1	0,0	374,1
Fortank 2018	31	12,3	0,0	12,3

### 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. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7324	904	8228
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7324	904	8228
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
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
7324				

**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>
1 Klimastald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
1 Klimastald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
1 Klimastald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
2 Slagtesvin Drænet	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
3 Slagtesvin Drænet	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30

<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>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit




<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**

<b>Produktion</b>	<b>Areal (m<sup>2</sup>)</b>	<b>BAT krav (kg NH<sub>3</sub>-N / (m<sup>2</sup> · år))</b>	<b>Korrektionsfaktor for udegående</b>	<b>Vejl. sum (kg NH<sub>3</sub>-N / år)</b>	<b>Ansøgers forslag (kg NH<sub>3</sub>-N / år)</b>	<b>Kommunens krav (kg NH<sub>3</sub>-N / år)</b>
(#475373) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	350	1,90	1	665		
(#475374) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	82	1,90	1	156		
(#475375) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	199	1,90	1	378		
(#471712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1418	2,30	1	3261		
(#475012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1660	1,72	1	2864		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ulvemosevej 10 	0	NY	511,7	409,4	768,8	Ja
Troesmosevej 19G 	0	NY	960,2	960,2	1356,6	Ja
Kirkegårde, Næsbjerg 	0	NY	1229,3	1229,3	1256,9	Ja

**Konsekvenszone: 1080 m**

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

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Ulvemosevej 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3 Slagtesvin Drænet	741,3	Ja
2	2 Slagtesvin Drænet	770,7	Ja
3	1 Klimastald	870,1	Ja

#### Bebyggelse: Troesmosevej 19G Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1 Klimastald	1255,5	Nej
2	2 Slagtesvin Drænet	1358,1	Nej
3	3 Slagtesvin Drænet	1381,3	Nej

#### Bebyggelse: Kirkegårde, Næsbjerg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1 Klimastald	1156,5	Nej
2	2 Slagtesvin Drænet	1258,4	Nej
3	3 Slagtesvin Drænet	1281,4	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1 Klimastald	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)	
	475375	0	2786,0	5771,0*	0	2786,0	5771,0*	199
	475374	0	1148,0	2378,0*	0	1148,0	2378,0*	82
	475373	0	4900,0	10150,0*	0	4900,0	10150,0*	350
2 Slagtesvin Drænet								
2 Slagtesvin Drænet	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)	
	471712	0	19852,0	60974,0	0	19852,0	60974,0	1418
3 Slagtesvin Drænet								
3 Slagtesvin Drænet	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)	
	475012	0	23240,0	71380,0	0	23240,0	71380,0	1660
Sum			<b>51926</b>	<b>150653*</b>		<b>51926</b>	<b>150653*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1 Klimastald	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)	
	475383	0	4900,0	10150,0*	0	4900,0	10150,0*	350
	475380	0	1148,0	2378,0*	0	1148,0	2378,0*	82
	475378	0	2786,0	5771,0*	0	2786,0	5771,0*	199
2 Slagtesvin Drænet								
2 Slagtesvin Drænet	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)	
	475386	0	19852,0	60974,0	0	19852,0	60974,0	1418
3 Slagtesvin Drænet								
3 Slagtesvin Drænet	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)	
	475388	0	23240,0	71380,0	0	23240,0	71380,0	1660
Sum			<b>51926</b>	<b>150653*</b>		<b>51926</b>	<b>150653*</b>	

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

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

### Ansøgt drift

#### Staldafsnit

	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
3 Slagtesvin Drænet	475012	Gyllekøling	

### Nudrift

#### Staldafsnit

	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
3 Slagtesvin Drænet	475388	Gyllekøling	

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 8227,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      **Meremission (8 års-drift)** -6,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: mose øst	
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	2,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: KAT 1 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

Naturpunkt: KAT 2 Hede	
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

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: 1 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 3 Slagtesvin Drænet	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: GB 1479 fra 1987	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4700 fra 2005	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB4600 fra 2016	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Fortank 2018	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 Slagtesvin Drænet	Landbrug	0,0	0,0	0,7

Naturlinjer til punkt: KAT 1 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: 1 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1479 fra 1987	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4700 fra 2005	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB4600 fra 2016	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2018	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Slagtesvin Drænet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 Slagtesvin Drænet	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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: 1 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1479 fra 1987	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4700 fra 2005	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB4600 fra 2016	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2018	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Slagtesvin Drænet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 Slagtesvin Drænet	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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

Naturpunkt: KAT Hede	
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: KAT 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Klimastald	Skov	0,0	0,0	0,0
G: GB 1479 fra 1987	Skov	0,0	0,0	0,0
G: GB 4700 fra 2005	Skov	0,0	0,0	0,0
G: GB4600 fra 2016	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2018	Skov	0,0	0,0	0,0
S: 3 Slagtesvin Drænet	Skov	0,0	0,0	0,0
S: 2 Slagtesvin Drænet	Skov	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: KAT Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Klimastald	Skov	0,0	0,0	0,0
G: GB 1479 fra 1987	Skov	0,0	0,0	0,0
G: GB 4700 fra 2005	Skov	0,0	0,0	0,0
G: GB4600 fra 2016	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2018	Skov	0,0	0,0	0,0
S: 3 Slagtesvin Drænet	Skov	0,0	0,0	0,0
S: 2 Slagtesvin Drænet	Skov	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 Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	4923
Staldbygning	1 Klimastald	4806
Gødningslager	GB 1479 fra 1987	4881

#### KAT 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	6310
Staldbygning	1 Klimastald	6210
Gødningslager	GB 1479 fra 1987	6269

#### KAT 2 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	4578
Staldbygning	1 Klimastald	4460
Gødningslager	GB 1479 fra 1987	4537

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	3638
Staldbygning	1 Klimastald	3518
Gødningslager	GB4600 fra 2016	3589

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	471
Staldbygning	3 Slagtesvin Drænet	458
Gødningslager	GB4600 fra 2016	363

#### Kirkegårde, Næsbjerg - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	1230



Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1 Klimastald	1125
Gødningslager	GB4600 fra 2016	1165

#### Troesmosevej 19G - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	1330
Staldbygning	1 Klimastald	1224
Gødningslager	GB4600 fra 2016	1266

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering??	742
Staldbygning	3 Slagtesvin Drænet	711
Gødningslager	GB 4700 fra 2005	695

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-slagtesvin

**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
Miljøkonsekvensrapport_Troesmosevej version 1.docx	2693,938	Miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

