

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (227547)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
04-06-2021

**Genereringsdato:**  
10-06-2021

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	40122540
Husdyrbrugets navn	Flintegård
Beliggenhedsadresse	Gammel Vråvej 32
Postnummer	9382
By	Tylstrup

### Ansøger

Ansøger navn	Poul Faurholt Jensen
Ansøger adresse	Luneborgvej 134
Ansøger postnummer	9382
Ansøger by	Tylstrup
Ansøger telefon	22860119
Ansøger email	faurholt@mail.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Tina Madsen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	40615275
Konsulent email	tim@agrinord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510080260
CHR numre	92434

**Kort beskrivelse:**  
Projekt i eksisterende staldanlæg

# Ansøgning (227547) | 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:**  
Projekt i eksisterende staldanlæg

**Versionsnummer:**  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	40122540
Husdyrbrugets navn	Flintegård
Beliggenhedsadresse	Gammel Vråvej 32
Postnummer	9382
By	Tylstrup

### Ansøger

Ansøgnavn	Poul Faurholt Jensen
Ansøgeradresse	Luneborgvej 134
Ansøgerpostnummer	9382
Ansøgerby	Tylstrup
Ansørgertelefon	22860119
Ansøger-email	faurholt@mail.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Tina Madsen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	40615275
Konsulent-email	tim@agrinord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510080260
CHR numre	92434

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 15cæ - Tylstrup By, Ajstrup

Matrikel: 15db - Tylstrup By, Ajstrup

Matrikel: 1ai - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 1bø - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 1fp - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 1fø - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 1gæ - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 1kz - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 1æ - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 2bf - Vrå Hgd., Ajstrup

Matrikel: 3e - Vrå Hgd., Ajstrup

## 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>						
1-5 Slagtegrise	1036	Mekanisk ventilation	6 m	(#424048) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	729
6 Slagtegrise	279	Mekanisk ventilation	6 m	(#424052) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	191
7 Slagtegrise	117	Mekanisk ventilation	6 m	(#424055) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	101
8 Slagtegrise	337	Mekanisk ventilation	6 m	(#424057) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	246
9 slagtegrise	41	Mekanisk ventilation	6 m	(#424059) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	18
10 Slagtegrise	271	Mekanisk ventilation	6 m	(#424061) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	207
11-14 Slagtegrise	415	Mekanisk ventilation	6 m	(#424063) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	335
1 Klimagrise	191	Mekanisk ventilation	6 m	(#424065) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	128
2 Klimagrise	188	Mekanisk ventilation	6 m	(#424067) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	141
3 Klimagrise	77	Mekanisk ventilation	6 m	(#424069) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	33
4 Klimagrise	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#424071) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	147
5 Klimagrise	122	Mekanisk ventilation	6 m	(#424073) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	56
7 Klimagrise	143	Mekanisk ventilation	6 m	(#424075) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	110
8-13 Klimagrise	211	Mekanisk ventilation	6 m	(#424077) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
6 Smågrise	124	Mekanisk ventilation	6 m	(#424079) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
<b>Sum</b>						<b>2720</b>
<b>Nudrift</b>						
1-5 Slagtegrise	1036	Mekanisk ventilation	6 m	(#424049) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	729

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
6 Slagtegrise	279	Mekanisk ventilation	6 m	(#424054) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	191
7 Slagtegrise	117	Mekanisk ventilation	6 m	(#424056) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	101
8 Slagtegrise	337	Mekanisk ventilation	6 m	(#424058) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	246
9 slagtegrise	41	Mekanisk ventilation	6 m	(#424060) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	18
10 Slagtegrise	271	Mekanisk ventilation	6 m	(#424062) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	207
11-14 Slagtegrise	415	Mekanisk ventilation	6 m	(#424064) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	335
1 Klimagrise	191	Mekanisk ventilation	6 m	(#424066) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	128
2 Klimagrise	188	Mekanisk ventilation	6 m	(#424068) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	141
3 Klimagrise	77	Mekanisk ventilation	6 m	(#424070) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	33
4 Klimagrise	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#424072) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	147
5 Klimagrise	122	Mekanisk ventilation	6 m	(#424074) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	56
7 Klimagrise	143	Mekanisk ventilation	6 m	(#424076) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	110
8-13 Klimagrise	211	Mekanisk ventilation	6 m	(#424078) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
6 Smågrise	124	Mekanisk ventilation	6 m	(#424080) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
<b>Sum</b>						<b>2720</b>
<b>8 års drift</b>						
1-5 Slagtegrise	1036	Mekanisk ventilation	6 m	(#424232) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	729
6 Slagtegrise	279	Mekanisk ventilation	6 m	(#424233) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	191
7 Slagtegrise	117	Mekanisk ventilation	6 m	(#424234) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	101
8 Slagtegrise	337	Mekanisk ventilation	6 m	(#424235) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	246

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
9 slagtegrise	41	Mekanisk ventilation	6 m	(#424236) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	18
10 Slagtegrise	271	Mekanisk ventilation	6 m	(#424237) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	207
11-14 Slagtegrise	415	Mekanisk ventilation	6 m	(#424238) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	335
1 Klimagrise	191	Mekanisk ventilation	6 m	(#424239) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	128
2 Klimagrise	188	Mekanisk ventilation	6 m	(#424240) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	141
3 Klimagrise	77	Mekanisk ventilation	6 m	(#424241) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	33
4 Klimagrise	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#424242) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	147
5 Klimagrise	122	Mekanisk ventilation	6 m	(#424243) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	56
7 Klimagrise	143	Mekanisk ventilation	6 m	(#424244) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	110
8-13 Klimagrise	211	Mekanisk ventilation	6 m	(#424245) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
6 Smågrise	124	Mekanisk ventilation	6 m	(#424246) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
<b>Sum</b>						<b>2720</b>

## 2.1 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>					
Gylletank med overdækning	Flydende	Fra 2010 på 3500 m3			708
Gylletank u. overdækning	Flydende	Fra 1994 på 2000 m3			469
Lille gylletank	Flydende	Fra 1987 på 800 m3			197
<b>Nudrift</b>					
Gylletank med overdækning	Flydende	Fra 2010 på 3500 m3			708
Gylletank u. overdækning	Flydende	Fra 1994 på 2000 m3			469
Lille gylletank	Flydende	Fra 1987 på 800 m3			197
<b>8 års drift</b>					
Gylletank med overdækning	Flydende	Fra 2010 på 3500 m3			708
Gylletank u. overdækning	Flydende	Fra 1994 på 2000 m3			469
Lille gylletank	Flydende	Fra 1987 på 800 m3			197

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Gylletank med overdækning	Telt Krav i tillæg 2016 og godkendelse fra 2010	50,0
<b>Nudrift</b>		
Gylletank med overdækning	telt	50,0
<b>8 års drift</b>		
Gylletank med overdækning	telt	50,0

## 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	3971,4	407,8	4379,2
Nudrift	3971,4	407,8	4379,2
8 års-drift	3971,4	407,8	4379,2

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>1-5 Slagtegrise</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>					
(#424048) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	729	1385,1	0,0	0,0	1385,1
<b>Nudrift</b>					
(#424049) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	729	1385,1	0,0	0,0	1385,1
<b>8 års-drift</b>					
(#424232) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	729	1385,1	0,0	0,0	1385,1

Navn på staldafsnit: <i>6 Slagtegrise</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>					
(#424052) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	191	362,9	0,0	0,0	362,9
<b>Nudrift</b>					
(#424054) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	191	362,9	0,0	0,0	362,9
<b>8 års-drift</b>					
(#424233) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	191	362,9	0,0	0,0	362,9

Navn på staldafsnit: <b>7 Slagtegrise</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>						
(#424055) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	101	191,9	0,0	0,0	191,9	
<b>Nudrift</b>						
(#424056) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	101	191,9	0,0	0,0	191,9	
<b>8 års-drift</b>						
(#424234) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	101	191,9	0,0	0,0	191,9	

Navn på staldafsnit: <b>8 Slagtegrise</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>						
(#424057) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	246	467,4	0,0	0,0	467,4	
<b>Nudrift</b>						
(#424058) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	246	467,4	0,0	0,0	467,4	
<b>8 års-drift</b>						
(#424235) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	246	467,4	0,0	0,0	467,4	

Navn på staldafsnit: <b>9 slagtegrise</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>						
(#424059) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	18	34,2	0,0	0,0	34,2	
<b>Nudrift</b>						
(#424060) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	18	34,2	0,0	0,0	34,2	
<b>8 års-drift</b>						
(#424236) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	18	34,2	0,0	0,0	34,2	



Navn på staldafsnit: <b>10 Slagtegrise</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>					
(#424061) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	207	393,3	0,0	0,0	393,3
<b>Nudrift</b>					
(#424062) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	207	393,3	0,0	0,0	393,3
<b>8 års-drift</b>					
(#424237) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	207	393,3	0,0	0,0	393,3

Navn på staldafsnit: <b>11-14 Slagtegrise</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>					
(#424063) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	335	636,5	0,0	0,0	636,5
<b>Nudrift</b>					
(#424064) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	335	636,5	0,0	0,0	636,5
<b>8 års-drift</b>					
(#424238) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	335	636,5	0,0	0,0	636,5

Navn på staldafsnit: <b>1 Klimagrise</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>					
(#424065) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	71,7	0,0	0,0	71,7
<b>Nudrift</b>					
(#424066) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	71,7	0,0	0,0	71,7
<b>8 års-drift</b>					
(#424239) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	71,7	0,0	0,0	71,7

Navn på staldafsnit: <b>2 Klimagrise</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>					
(#424067) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	141	79,0	0,0	0,0	79,0
<b>Nudrift</b>					
(#424068) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	141	79,0	0,0	0,0	79,0
<b>8 års-drift</b>					
(#424240) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	141	79,0	0,0	0,0	79,0

Navn på staldafsnit: <b>3 Klimagrise</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>					
(#424069) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	33	18,5	0,0	0,0	18,5
<b>Nudrift</b>					
(#424070) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	33	18,5	0,0	0,0	18,5
<b>8 års-drift</b>					
(#424241) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	33	18,5	0,0	0,0	18,5

Navn på staldafsnit: <b>4 Klimagrise</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>					
(#424071) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	147	82,3	0,0	0,0	82,3
<b>Nudrift</b>					
(#424072) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	147	82,3	0,0	0,0	82,3
<b>8 års-drift</b>					
(#424242) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	147	82,3	0,0	0,0	82,3

**Navn på staldafsnit:**  
**5 Klimagrise**

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>					
(#424073) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	56	31,4	0,0	0,0	31,4
<b>Nudrift</b>					
(#424074) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	56	31,4	0,0	0,0	31,4
<b>8 års-drift</b>					
(#424243) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	56	31,4	0,0	0,0	31,4

**Navn på staldafsnit:**  
**7 Klimagrise**

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>					
(#424075) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	110	61,6	0,0	0,0	61,6
<b>Nudrift</b>					
(#424076) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	110	61,6	0,0	0,0	61,6
<b>8 års-drift</b>					
(#424244) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	110	61,6	0,0	0,0	61,6

**Navn på staldafsnit:**  
**8-13 Klimagrise**

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>					
(#424077) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8
<b>Nudrift</b>					
(#424078) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8
<b>8 års-drift</b>					
(#424245) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8

Navn på staldafsnit: 6 Smågrise					
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>					
(#424079) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9
<b>Nudrift</b>					
(#424080) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9
<b>8 års-drift</b>					
(#424246) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9

### 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>				
Gylletank med overdækning	708	283,3	141,7	141,7
Gylletank u. overdækning	469	187,5	0,0	187,5
Lille gylletank	197	78,6	0,0	78,6
<b>Nudrift</b>				
Gylletank med overdækning	708	283,3	141,7	141,7
Gylletank u. overdækning	469	187,5	0,0	187,5
Lille gylletank	197	78,6	0,0	78,6
<b>8 års-drift</b>				
Gylletank med overdækning	708	283,3	141,7	141,7
Gylletank u. overdækning	469	187,5	0,0	187,5
Lille gylletank	197	78,6	0,0	78,6

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b> Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
<b>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre</b> Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

<b>Samlet BAT beregning</b>			
	<b>Stalde</b>	<b>Lagre</b>	<b>Total</b>
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3971	408	4379
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3971	408	4379
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

<b>Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT</b>				
<b>Vejl. sum (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers forslag (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers Begrundelse</b>	<b>Kommunens krav (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Kommunens Begrundelse</b>
3971				

<b>Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde</b>
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>
1-5 Slagtegrise	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
6 Slagtegrise	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
7 Slagtegrise	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
8 Slagtegrise	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
9 slagtegrise	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
10 Slagtegrise	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
11-14 Slagtegrise	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 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
2 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
3 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
4 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
5 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
7 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
8-13 Klimagrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
6 Smågrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56

<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						
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)
(#424048) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	729	1,90	1	1385		
(#424052) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	191	1,90	1	363		
(#424055) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	101	1,90	1	192		
(#424057) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	246	1,90	1	467		
(#424059) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	18	1,90	1	34		
(#424061) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	207	1,90	1	393		
(#424063) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	335	1,90	1	636		
(#424065) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	0,56	1	72		
(#424067) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	141	0,56	1	79		
(#424069) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	33	0,56	1	18		
(#424071) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	147	0,56	1	82		
(#424073) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	56	0,56	1	31		
(#424075) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	110	0,56	1	62		
(#424077) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	0,56	1	101		
(#424079) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	0,56	1	55		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gammel Vråvej 40 	0	NY	212,6	212,6	424,5	Ja
Gammel Skolevej 12 	0	NY	503,9	503,9	1066,6	Ja
Sulsted 	0	NY	671,7	638,1	1133	Ja
Tylstrup 	0	NY	671,7	671,7	1094,5	Ja
Tylstrup syd 	0	NY	671,7	671,7	1264,5	Ja

**Konsekvenszone: 871 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Gammel Vråvej 40 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1-5 Slagtegrise	404,0	Nej
2	8 Slagtegrise	404,5	Nej
3	7 Klimagrise	422,7	Nej
4	8-13 Klimagrise	422,7	Nej
5	11-14 Slagtegrise	424,3	Nej
6	9 slagtegrise	427,7	Nej
7	6 Slagtegrise	430,0	Nej
8	7 Slagtegrise	433,9	Nej
9	5 Klimagrise	439,2	Nej
10	3 Klimagrise	439,2	Nej
11	4 Klimagrise	443,3	Nej
12	6 Smågrise	448,5	Nej
13	1 Klimagrise	450,3	Nej
14	2 Klimagrise	453,7	Nej
15	10 Slagtegrise	462,8	Nej

#### Bebyggelse: Gammel Skolevej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7 Klimagrise	1004,2	Nej
2	8-13 Klimagrise	1017,9	Nej
3	8 Slagtegrise	1025,6	Nej
4	11-14 Slagtegrise	1042,4	Nej
5	10 Slagtegrise	1057,6	Nej
6	6 Smågrise	1060,0	Nej
7	9 slagtegrise	1060,4	Nej
8	5 Klimagrise	1061,6	Nej
9	3 Klimagrise	1074,6	Nej
10	6 Slagtegrise	1075,5	Nej
11	1 Klimagrise	1076,5	Nej
12	4 Klimagrise	1092,6	Nej
13	7 Slagtegrise	1094,4	Nej
14	2 Klimagrise	1094,5	Nej
15	1-5 Slagtegrise	1095,4	Nej



<b>Bebyggelse: Sulsted Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2 Klimagrise	1093,9	Ja
2	10 Slagtegrise	1099,8	Ja
3	1 Klimagrise	1103,6	Ja
4	4 Klimagrise	1104,2	Ja
5	6 Smågrise	1112,0	Ja
6	7 Slagtegrise	1112,4	Ja
7	3 Klimagrise	1114,6	Ja
8	5 Klimagrise	1119,9	Ja
9	6 Slagtegrise	1122,8	Ja
10	9 slagtegrise	1131,1	Ja
11	1-5 Slagtegrise	1140,4	Ja
12	11-14 Slagtegrise	1142,5	Ja
13	8-13 Klimagrise	1156,6	Ja
14	7 Klimagrise	1164,5	Ja
15	8 Slagtegrise	1169,7	Ja

<b>Bebyggelse: Tylstrup Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7 Klimagrise	1031,4	Nej
2	8-13 Klimagrise	1045,4	Nej
3	8 Slagtegrise	1049,4	Nej
4	11-14 Slagtegrise	1070,4	Nej
5	9 slagtegrise	1089,1	Nej
6	5 Klimagrise	1092,5	Nej
7	6 Smågrise	1092,9	Nej
8	10 Slagtegrise	1093,3	Nej
9	6 Slagtegrise	1104,5	Nej
10	3 Klimagrise	1105,5	Nej
11	1 Klimagrise	1109,5	Nej
12	1-5 Slagtegrise	1119,1	Nej
13	7 Slagtegrise	1123,9	Nej
14	4 Klimagrise	1123,9	Nej
15	2 Klimagrise	1127,7	Nej

<b>Bebyggelse: Tylstrup syd Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7 Klimagrise	1205,6	Nej
2	8-13 Klimagrise	1218,3	Nej
3	8 Slagtegrise	1229,6	Nej
4	11-14 Slagtegrise	1241,1	Nej
5	10 Slagtegrise	1247,3	Nej
6	6 Smågrise	1252,8	Nej
7	5 Klimagrise	1256,2	Nej
8	9 slagtegrise	1257,6	Nej
9	1 Klimagrise	1268,4	Nej
10	3 Klimagrise	1268,9	Nej
11	6 Slagtegrise	1271,7	Nej
12	2 Klimagrise	1285,2	Nej
13	4 Klimagrise	1285,6	Nej
14	7 Slagtegrise	1289,3	Nej
15	1-5 Slagtegrise	1296,5	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1-5 Slagtegrise	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> )
	424048	0	10206,0	21141,0*	0	10206,0	21141,0*	729
6 Slagtegrise	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> )
	424052	0	2674,0	5539,0*	0	2674,0	5539,0*	191
7 Slagtegrise	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> )
	424055	0	1414,0	2929,0*	0	1414,0	2929,0*	101
8 Slagtegrise	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> )
	424057	0	3444,0	7134,0*	0	3444,0	7134,0*	246
9 slagtegrise	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> )
	424059	0	252,0	522,0*	0	252,0	522,0*	18
10 Slagtegrise	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> )
	424061	0	2898,0	6003,0*	0	2898,0	6003,0*	207
11-14 Slagtegrise	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> )
	424063	0	4690,0	9715,0*	0	4690,0	9715,0*	335
1 Klimagrise	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> )
	424065	0	1536,0	2688,0	0	1536,0	2688,0	128
2 Klimagrise	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> )
	424067	0	1692,0	2961,0	0	1692,0	2961,0	141
3 Klimagrise	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> )
	424069	0	396,0	693,0	0	396,0	693,0	33
4 Klimagrise	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> )
	424071	0	1764,0	3087,0	0	1764,0	3087,0	147
5 Klimagrise	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> )
Sum			36294	71736*		36294	71736*	

Staldafsnit								
	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> )
	424073	0	672,0	1176,0	0	672,0	1176,0	56
<b>7 Klimagrise</b>								
	424075	0	1320,0	2310,0	0	1320,0	2310,0	110
<b>8-13 Klimagrise</b>								
	424077	0	2160,0	3780,0	0	2160,0	3780,0	180
<b>6 Smågrise</b>								
	424079	0	1176,0	2058,0	0	1176,0	2058,0	98
<b>Sum</b>			<b>36294</b>	<b>71736*</b>		<b>36294</b>	<b>71736*</b>	

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

Nudrift									
Staldafsnit									
	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> )	
<b>1-5 Slagtegrise</b>									
	424049	0	10206,0	21141,0	0	10206,0	21141,0	729	
<b>6 Slagtegrise</b>									
	424054	0	2674,0	5539,0	0	2674,0	5539,0	191	
<b>7 Slagtegrise</b>									
	424056	0	1414,0	2929,0	0	1414,0	2929,0	101	
<b>8 Slagtegrise</b>									
	424058	0	3444,0	7134,0	0	3444,0	7134,0	246	
<b>9 slagtegrise</b>									
	424060	0	252,0	522,0	0	252,0	522,0	18	
<b>10 Slagtegrise</b>									
	424062	0	2898,0	6003,0	0	2898,0	6003,0	207	
			<b>Antal måneder</b>	<b>Lugt</b>	<b>Lugt</b>	<b>Effekt af</b>	<b>Faktisk lugt</b>	<b>Faktisk lugt</b>	<b>Produktionsareal</b>
<b>Sum</b>			<b>36294</b>	<b>71736</b>		<b>36294</b>	<b>71736</b>		

Staldafsnit								
11-14 Slagtegrise	Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
	424064	0	4690,0	9715,0	0	4690,0	9715,0	335
1 Klimagrise	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> )
	424066	0	1536,0	2688,0	0	1536,0	2688,0	128
2 Klimagrise	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> )
	424068	0	1692,0	2961,0	0	1692,0	2961,0	141
3 Klimagrise	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> )
	424070	0	396,0	693,0	0	396,0	693,0	33
4 Klimagrise	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> )
	424072	0	1764,0	3087,0	0	1764,0	3087,0	147
5 Klimagrise	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> )
	424074	0	672,0	1176,0	0	672,0	1176,0	56
7 Klimagrise	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> )
	424076	0	1320,0	2310,0	0	1320,0	2310,0	110
8-13 Klimagrise	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> )
	424078	0	2160,0	3780,0	0	2160,0	3780,0	180
6 Smågrise	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> )
	424080	0	1176,0	2058,0	0	1176,0	2058,0	98
<b>Sum</b>			<b>36294</b>	<b>71736</b>		<b>36294</b>	<b>71736</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4379,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

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

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.2 §3 SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 §3 SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6 Slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 §3 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 §3 sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.3 Hede	
Kategori	Kategori 1
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: 1.3 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.7 Mose og Skov tilgroet lysåbent V	
Kategori	Kategori 3
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.7 Mose og Skov tilgroet lysåbent V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0



Naturpunkt: 3.4 Skov tilgroet lysåbent S	
Kategori	Kategori 3
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 Skov tilgroet lysåbent S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Mose N	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Skov tilgroet lysåbent NV	
Kategori	Kategori 3
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Skov tilgroet lysåbent NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Hede ved Branths Plantage	
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: 2.1 Hede ved Branths Plantage				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 Aske- elleskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Der er et kumulationsbrug ifølge husdyrgodkendelse.dk
Kumulation	En ejendom (1)
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: 1.2 Aske- elleskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Højmosé	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Der er ingen kumulationsbrug ifølge husdyrgodkendelse.dk
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: 1.1 Højmosé				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1-5 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8-13 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank u. overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank med overdækning	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 Klimagrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11-14 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 Slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	113	-
Staldbygning	2 Klimagrise	131	-
Gødningslager	Lille gylletank	186	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade m udlevering	48	-
Staldbygning	2 Klimagrise	42	-
Gødningslager	Lille gylletank	92	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse		-
Staldbygning	10 Slagtegrise	10	-
Gødningslager	Lille gylletank	65	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	silo	409	-
Staldbygning	1-5 Slagtegrise	378	-
Gødningslager	Gylletank med overdækning	315	-

Vand - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	304	-
Staldbygning	10 Slagtegrise	375	-
Gødningslager	Lille gylletank	432	-

Vand - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	4	-
Staldbygning	10 Slagtegrise	28	-
Gødningslager	Lille gylletank	86	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Lade m udlevering	64	-
Staldbygning	2 Klimagrise	57	-
Gødningslager	Lille gylletank	108	-

#### Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	silo	99	-
Staldbygning	8 Slagtegrise	71	-
Gødningslager	Gylletank u. overdækning	102	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### 1.1 Højmose - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskeplads	9086
Staldbygning	1-5 Slagtegrise	9068
Gødningslager	Gylletank med overdækning	9058

#### 1.2 Aske- elleskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silo	7560
Staldbygning	1-5 Slagtegrise	7534
Gødningslager	Gylletank med overdækning	7470

#### 2.1 Hede ved Branths Plantage - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	6042
Staldbygning	10 Slagtegrise	6104
Gødningslager	Lille gylletank	6162

#### 3.1 Skov tilgroet lysåbent NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskeplads	1250
Staldbygning	1-5 Slagtegrise	1214
Gødningslager	Gylletank med overdækning	1162

#### 3.3 Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------



Driftsbygning	siloe	548
Staldbygning	8 Slagtegrise	522
Gødningslager	Gylletank med overdækning	487

#### 3.4 Skov tilgroet lysåbent S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	820
Staldbygning	10 Slagtegrise	855
Gødningslager	Lille gylletank	908

#### 3.7 Mose og Skov tilgroet lysåbent V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskeplads	933
Staldbygning	1-5 Slagtegrise	925
Gødningslager	Gylletank med overdækning	936

#### 1.3 Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	5484
Staldbygning	10 Slagtegrise	5545
Gødningslager	Lille gylletank	5603

#### 4.1 §3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	113
Staldbygning	2 Klimagrise	132
Gødningslager	Lille gylletank	187

#### 4.2 §3 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	439
Staldbygning	8 Slagtegrise	412
Gødningslager	Gylletank med overdækning	386

#### Tylstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	nedsivningsanlæg	1038
Staldbygning	7 Klimagrise	1026
Gødningslager	Gylletank med overdækning	1073

#### Sulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	1058
Staldbygning	2 Klimagrise	1085
Gødningslager	Lille gylletank	1139

#### Gammel Vråvej 40 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silo	409
Staldbygning	1-5 Slagtegrise	378
Gødningslager	Gylletank med overdækning	315

#### Gammel Skolevej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	nedsivningsanlæg	1000
Staldbygning	7 Klimagrise	997
Gødningslager	Gylletank u. overdækning	1059

#### Tylstrup syd - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	1179
Staldbygning	7 Klimagrise	1198
Gødningslager	Lille gylletank	1261

## 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:**  
0,00

### 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
Gammel Vråvej 32 Miljøkonsekvensrapport ver 1.docx	13186,861	Beskrivelse og miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan A3 GI.pdf	525,888	Beredskabsplan

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

