

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (238898)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
02-05-2023

Genereringsdato:  
30-05-2023

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	36264926
Husdyrbrugets navn	Brian Jørgensen
Beliggenhedsadresse	Torlundvej 5
Postnummer	6870
By	Ølgod

**Ansøger**

Ansøger navn	Brian Jørgensen
Ansøger adresse	Torlundvej 5
Ansøger postnummer	6870
Ansøger by	Ølgod
Ansøger telefon	22575972
Ansøger email	brian-brunsgaard@hotmail.com

**Konsulent**

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulent navn	Kira Langkjer
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	24258165
Konsulent email	kij@sraad.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	5730110497
CHR numre	

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (238898) | 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-søer

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	36264926
Husdyrbrugets navn	Brian Jørgensen
Beliggenhedsadresse	Torlundvej 5
Postnummer	6870
By	Ølgod

#### Ansøger

Ansøgers navn	Brian Jørgensen
Ansøgeradresse	Torlundvej 5
Ansøgerpostnummer	6870
Ansøgerby	Ølgod
Ansørgertelefon	22575972
Ansøger-email	brian-brunsgaard@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulentnavn	Kira Langkjer
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	24258165
Konsulent-email	kij@sraad.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730110497
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2a - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

## 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. Smågrise	676	Mekanisk ventilation	6 m	(#604455) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	152
				(#594823) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	108
				(#591323) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	175
2. Smågrise	1021	Mekanisk ventilation	6 m	(#591324) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	730
3. Løbestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#591335) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	435
				(#591333) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	93
				(#591326) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	44
5. Farestald	1705	Mekanisk ventilation	6 m	(#591328) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1175
6. Drægtighedsstald	1525	Mekanisk ventilation	6 m	(#591330) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1384
7. Klimacontainer	33	Mekanisk ventilation	3 m	(#591332) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	29
8. Ny smågrisestald	811	Mekanisk ventilation	6 m	(#594281) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	584
9. Ammekøer	35	Naturlig ventilation	3 m	(#609670) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	8	35
<b>Sum</b>						<b>4944</b>
<b>Nudrift</b>						
1. Smågrise	676	Mekanisk ventilation	6 m	(#594824) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	108
				(#591315) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	327
2. Smågrise	1021	Mekanisk ventilation	6 m	(#591316) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	730
3. Løbestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#591319) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	44
				(#591318) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	93
				(#591317) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	435

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
5. Farestald	1705	Mekanisk ventilation	6 m	(#594610) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	147
				(#591320) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1028
6. Drægtighedsstald	1525	Mekanisk ventilation	6 m	(#591321) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1384
7. Klimacontainer	33	Mekanisk ventilation	3 m	(#591314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	29
<b>Sum</b>						<b>4325</b>
<b>8 års drift</b>						
1. Smågrise	676	Mekanisk ventilation	6 m	(#594825) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	108
				(#591322) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	327
2. Smågrise	1021	Mekanisk ventilation	6 m	(#591325) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	730
3. Løbestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#591336) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	435
				(#591334) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	93
				(#591327) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	44
5. Farestald	1705	Mekanisk ventilation	6 m	(#594609) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	294
				(#591329) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	881
6. Drægtighedsstald	1525	Mekanisk ventilation	6 m	(#591331) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1384
<b>Sum</b>						<b>4296</b>

## 2.1 Overblik over flexgrupper

### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

#### Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gyllebeholder, 1360 m3	Flydende				345
Gyllebeholder, 2450 m3	Flydende				583
Gyllebeholder, 3500 m3	Flydende				704
<b>Nudrift</b>					
Gyllebeholder, 1360 m3	Flydende				345
Gyllebeholder, 2450 m3	Flydende				583
Gyllebeholder, 3500 m3	Flydende				704
<b>8 års drift</b>					
Gyllebeholder, 1360 m3	Flydende				345
Gyllebeholder, 2450 m3	Flydende				583
Gyllebeholder, 3500 m3	Flydende				704

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Gyllebeholder, 2450 m3	Telt	50,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>		
<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	4308,3	536,4	4844,7
Nudrift	3863,9	653,0	4516,9
8 års-drift	3832,9	653,0	4486,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: 1. 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>					
(#604455) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	152	182,4	0,0	0,0	182,4
(#594823) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	108	129,6	0,0	0,0	129,6
(#591323) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	98,0	0,0	0,0	98,0
<b>Sum</b>	<b>435</b>	<b>410,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>410,0</b>
<b>Nudrift</b>					
(#591315) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	327	183,1	0,0	0,0	183,1
(#594824) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	108	129,6	0,0	0,0	129,6
<b>Sum</b>	<b>435</b>	<b>312,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>312,7</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#591322) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	327	183,1	0,0	0,0	183,1
(#594825) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	108	129,6	0,0	0,0	129,6
<b>Sum</b>	<b>435</b>	<b>312,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>312,7</b>

Navn på staldafsnit: <b>2. Smågrise</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>					
(#591324) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	730	408,8	0,0	0,0	408,8
<b>Nudrift</b>					
(#591316) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	730	408,8	0,0	0,0	408,8
<b>8 års-drift</b>					
(#591325) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	730	408,8	0,0	0,0	408,8

Navn på staldafsnit: <b>3. Løbestald</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>					
(#591335) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	435	522,0	0,0	0,0	522,0
(#591333) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	93	120,9	0,0	0,0	120,9
(#591326) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	44	57,2	0,0	0,0	57,2
<b>Sum</b>	<b>572</b>	<b>700,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>700,1</b>
<b>Nudrift</b>					
(#591317) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	435	522,0	0,0	0,0	522,0
(#591318) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	93	120,9	0,0	0,0	120,9
(#591319) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	44	61,6	0,0	0,0	61,6
<b>Sum</b>	<b>572</b>	<b>704,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>704,5</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#591327) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	44	61,6	0,0	0,0	61,6
(#591334) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	93	120,9	0,0	0,0	120,9
(#591336) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	435	522,0	0,0	0,0	522,0
<b>Sum</b>	<b>572</b>	<b>704,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>704,5</b>

Navn på staldafsnit: <b>5. Farestald</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>						
(#591328) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1175	775,5	0,0	0,0	775,5	
<b>Nudrift</b>						
(#591320) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1028	678,5	0,0	0,0	678,5	
(#594610) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	147	82,3	0,0	0,0	82,3	
<b>Sum</b>	<b>1175</b>	<b>760,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>760,8</b>	
<b>8 års-drift</b>						
(#591329) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	881	581,5	0,0	0,0	581,5	
(#594609) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	294	164,6	0,0	0,0	164,6	
<b>Sum</b>	<b>1175</b>	<b>746,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>746,1</b>	

Navn på staldafsnit: <b>6. Drægtighedsstald</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>						
(#591330) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1384	1660,8	0,0	0,0	1660,8	
<b>Nudrift</b>						
(#591321) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1384	1660,8	0,0	0,0	1660,8	
<b>8 års-drift</b>						
(#591331) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1384	1660,8	0,0	0,0	1660,8	

Navn på staldafsnit: <b>7. Klimacontainer</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>						
(#591332) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	29	16,2	0,0	0,0	16,2	
<b>Nudrift</b>						
(#591314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	29	16,2	0,0	0,0	16,2	
<b>8 års-drift - Ingen data</b>						



Navn på staldafsnit:

**8. Ny smågrisestald**

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>					
(#594281) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	584	327,0	0,0	0,0	327,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit:

**9. Ammekøer**

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>					
(#609670) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	35	29,4	19,6	0,0	9,8
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<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>				
Gyllebeholder, 1360 m3	345	138,2	0,0	138,2
Gyllebeholder, 2450 m3	583	233,3	116,6	116,6
Gyllebeholder, 3500 m3	704	281,6	0,0	281,6
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder, 1360 m3	345	138,2	0,0	138,2
Gyllebeholder, 2450 m3	583	233,3	0,0	233,3
Gyllebeholder, 3500 m3	704	281,6	0,0	281,6
<b>8 års-drift</b>				
Gyllebeholder, 1360 m3	345	138,2	0,0	138,2
Gyllebeholder, 2450 m3	583	233,3	0,0	233,3
Gyllebeholder, 3500 m3	704	281,6	0,0	281,6

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

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

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning  
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4301	653	4954
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4308	536	4845
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	109
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
4301				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m <sup>2</sup> )	Beregnet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))
Smågrise	584	Arealet er lig med eller under 2600 m <sup>2</sup> . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (584 - 2600) = 0,58$
Søer, golde og drægtige	44	Arealet er lig med eller under 1900 m <sup>2</sup> . BAT kravet er fastlagt til 0,87 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,87 - ((0,87 - 0,70) / (5700 - 1900)) \times (44 - 1900) = 0,87$

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. Smågrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
1. Smågrise	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	1,20
1. Smågrise	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
2. Smågrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
3. Løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,30
3. Løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
3. Løbestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
5. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
6. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
7. Klimacontainer	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
8. Ny smågrisestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
9. Ammekøer	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

<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)
(#591323) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	0,56	1	98		
(#594823) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	108	1,20	1	130		
(#604455) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	152	1,20	1	182		
(#591324) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	730	0,56	1	409		
(#591326) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	44	0,87	1	38		
(#591333) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	93	1,30	1	121		
(#591335) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	435	1,20	1	522		
(#591328) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1175	0,66	1	776		
(#591330) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1384	1,20	1	1661		
(#591332) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	29	0,56	1	16		
(#594281) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	584	0,58	1	339		
(#609670) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	35	0,84	0,33	10		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Egebjergvej 4 🏠	0	FMK	189,5	189,5	339,1	Ja
Agersnapvej 2 🏠	0	NY	424,7	424,7	1768,1	Ja
Svanebjergvej 27 🏠	0	NY	424,7	424,7	1566,3	Ja
Gårde By, Tistrup 🚗	0	FMK	599,2	599,2	1925,3	Ja

**Konsekvenszone: 865 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Egebjergvej 4 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
9. Ammekøer	271,0	Nej
6. Drægtighedsstald	281,6	Nej
8. Ny smågrisestald	311,1	Nej
5. Farestald	334,1	Nej
2. Smågrise	361,2	Nej
7. Klimacontainer	372,2	Nej
3. Løbestald	386,5	Nej
1. Smågrise	407,5	Nej

#### Bebyggelse: Agersnapvej 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
6. Drægtighedsstald	1734,9	Nej
5. Farestald	1749,9	Nej
8. Ny smågrisestald	1773,8	Nej
3. Løbestald	1773,9	Nej
7. Klimacontainer	1779,2	Nej
2. Smågrise	1788,8	Nej
1. Smågrise	1803,7	Nej
9. Ammekøer	1819,8	Nej

#### Bebyggelse: Svanebjergvej 27 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1. Smågrise	1499,8	Nej
3. Løbestald	1528,0	Nej
7. Klimacontainer	1536,5	Nej
2. Smågrise	1541,5	Nej
5. Farestald	1577,8	Nej
8. Ny smågrisestald	1587,1	Nej
9. Ammekøer	1617,1	Nej
6. Drægtighedsstald	1624,7	Nej

#### Bebyggelse: Gårde By, Tistrup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1. Smågrise	1856,4	Nej
3. Løbestald	1879,1	Nej
7. Klimacontainer	1892,2	Nej
2. Smågrise	1902,6	Nej
5. Farestald	1931,7	Nej
8. Ny smågrisestald	1952,7	Nej
6. Drægtighedsstald	1983,5	Nej
9. Ammekøer	2005,2	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Smågrise	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	604455	0	896,8	1079,2	0	896,8	1079,2	152
	594823	0	1296,0	2268,0	0	1296,0	2268,0	108
	591323	0	2100,0	3675,0	0	2100,0	3675,0	175
2. Smågrise	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	591324	0	8760,0	15330,0	0	8760,0	15330,0	730
3. Løbestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	591335	0	2566,5	3088,5	0	2566,5	3088,5	435
	591333	0	920,7	1116,0	0	920,7	1116,0	93
	591326	0	435,6	528,0	0	435,6	528,0	44
5. Farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	591328	0	3407,5	18800,0	0	3407,5	18800,0	1175
6. Drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	591330	0	8165,6	9826,4	0	8165,6	9826,4	1384
7. Klimacontainer	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	591332	0	348,0	609,0	0	348,0	609,0	29
8. Ny smågrisestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	594281	0	7008,0	12264,0	0	7008,0	12264,0	584
9. Ammekøer	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	609670	8	0	0*	0	0	0*	35
<b>Sum</b>			<b>35904,7</b>	<b>68584,1*</b>		<b>35904,7</b>	<b>68584,1*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. 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> )
	594824	0	1296,0	2268,0	0	1296,0	2268,0	108
	591315	0	3924,0	6867,0	0	3924,0	6867,0	327
2. 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> )
	591316	0	8760,0	15330,0	0	8760,0	15330,0	730
3. Løbestald	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> )
	591319	0	259,6	312,4	0	259,6	312,4	44
	591318	0	920,7	1116,0	0	920,7	1116,0	93
	591317	0	2566,5	3088,5	0	2566,5	3088,5	435
5. Farestald	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> )
	594610	0	1764,0	3087,0	0	1764,0	3087,0	147
	591320	0	2981,2	16448,0	0	2981,2	16448,0	1028
6. Drægtighedsstald	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> )
	591321	0	8165,6	9826,4	0	8165,6	9826,4	1384
7. Klimacontainer	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> )
	591314	0	348,0	609,0	0	348,0	609,0	29
<b>Sum</b>			<b>30985,6</b>	<b>58952,3</b>		<b>30985,6</b>	<b>58952,3</b>	



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4844,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 358,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 327,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 9. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	5,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Smågrise	Landbrug0,1	0,1	0,4	0,4
S: 2. Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,5	0,5
S: 3. Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,5	0,5
S: 5. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,5	0,5
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,8	0,8
S: 7. Klimacontainer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m <sup>3</sup>	Landbrug0,0	0,0	0,8	0,8
G: Gyllebeholder, 2450 m <sup>3</sup>	Landbrug-0,5	-0,5	0,5	0,5
G: Gyllebeholder, 3500 m <sup>3</sup>	Landbrug0,0	0,0	0,8	0,8
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: 9. Ammekøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8. Mose	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 5. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 7. Klimacontainer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m <sup>3</sup>	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m <sup>3</sup>	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m <sup>3</sup>	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Smågrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Ammekøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6. Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder, 2450 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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: 4. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. 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: 3. 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. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. 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: 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. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 1. Bøg på muld				
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. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1360 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 2450 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Smågrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Ny smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### 1. Bøg på muld - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	8516
Staldbygning	9. Ammekøer	8507
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	8509

#### 2. Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	8697
Staldbygning	9. Ammekøer	8684
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	8701

#### 3. Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	13388
Staldbygning	6. Drægtighedsstald	13361
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	13453

#### 4. Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	6814
Staldbygning	3. Løbestald	6869
Gødningslager	Gyllebeholder, 1360 m3	6902

#### 5. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	214
Staldbygning	1. Smågrise	222
Gødningslager	Gyllebeholder, 1360 m3	186

#### 6. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	438

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	6. Drægtighedsstald	426
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	514

#### 7. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	469
Staldbygning	9. Ammekøer	472
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	547

#### 8. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	964
Staldbygning	9. Ammekøer	966
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	1042

#### 9. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	52
Staldbygning	1. Smågrise	61
Gødningslager	Gyllebeholder, 1360 m3	23

#### Gårde By, Tistrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1811
Staldbygning	1. Smågrise	1837
Gødningslager	Gyllebeholder, 1360 m3	1841

#### Egebjergvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	256
Staldbygning	6. Drægtighedsstald	256
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	333

#### Svanehøjvej 27 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1474
Staldbygning	1. Smågrise	1479
Gødningslager	Gyllebeholder, 1360 m3	1473

#### Agersnapvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1762
Staldbygning	6. Drægtighedsstald	1714
Gødningslager	Gyllebeholder, 3500 m3	1810

---



## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-søer

**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 250523.pdf	1173,552	Miljøkonsekvensrapport
190423 Torlundvej 5 og Hedebyvej 4 2023 årlig indberetning.pdf	333,463	Årlig indberetning
190423 Torlundvej 5 og Hedebyvej 4 Miljøledelse 2023.pdf	357,45	Miljøledelsesrapport
Beredskabsplan.pdf	448,084	Beredskabsplan

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

