

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (221470)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
16-11-2020

Genereringsdato:  
14-12-2020

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30496647
Husdyrbrugets navn	Risbækgård
Beliggenhedsadresse	Risbækvej 5
Postnummer	4791
By	Borre

#### Ansøger

Ansøger navn	Bjerke Jensen
Ansøger adresse	Risbækvej 5
Ansøger postnummer	4791
Ansøger by	Borre
Ansøger telefon	22478144
Ansøger email	bjerkejensen@live.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær as
Konsulent navn	nina gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3900005254
CHR numre	

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (221470) | 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:

### Versionsnummer:

2

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30496647
Husdyrbrugets navn	Risbækgård
Beliggenhedsadresse	Risbækvej 5
Postnummer	4791
By	Borre

### Ansøger

Ansøgers navn	Bjerke Jensen
Ansøgers adresse	Risbækvej 5
Ansøgers postnummer	4791
Ansøgers by	Borre
Ansøgers telefon	22478144
Ansøgers email	bjerkejensen@live.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær as
Konsulentnavn	nina gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	3900005254
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 30 - Ny Borre By, Borre
Matrikel: 8a - Ny Borre By, Borre
Matrikel: 8g - Ny Borre By, Borre
Matrikel: 9f - Ny Borre By, Borre
Matrikel: 21d - Busemarke By, Magleby
Matrikel: 22m - Busemarke By, Magleby
Matrikel: 26e - Busemarke By, Magleby
Matrikel: 26f - Busemarke By, Magleby
Matrikel: 30i - Busemarke By, Magleby
Matrikel: 4i - Magleby By, Magleby
Matrikel: 5e - Magleby By, Magleby

## 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>						
sl.svinestald_1	2205	Blandet ventilation	6 m	(#332073) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1680
eks. sl.svinesald	3148	Blandet ventilation	6 m	(#332075) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50%)	0	2549
udlevering	192	Mekanisk ventilation	6 m	(#350003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	170
<b>Sum</b>						<b>4399</b>
<b>Nudrift</b>						
sl.svinestald_1	2205	Blandet ventilation	6 m	(#332077) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1680
eks. sl.svinesald	3148	Blandet ventilation	6 m	(#332078) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	2549
udlevering	192	Mekanisk ventilation	6 m	(#350004) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	170
<b>Sum</b>						<b>4399</b>
<b>8 års drift</b>						
eks. sl.svinesald	3148	Blandet ventilation	6 m	(#332079) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	2549
udlevering	192	Mekanisk ventilation	6 m	(#350005) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	170
<b>Sum</b>						<b>2719</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#332073) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lu gt=[] EffektNh3 = [70,00] Lugt: hyppig udslusning	8760	64	20
(#332075) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lu gt=[] EffektNh3 = [70,00] Lugt: 20 pct hyppig udslusning	8760	64	20
<b>Nudrift</b>				
(#332077) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lu gt=[] EffektNh3 = [70,00]	8760	64	
(#332078) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lu gt=[] EffektNh3 = [70,00]	8760	64	
<b>8 års drift</b>				
(#332079) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lu gt=[] EffektNh3 = [70,00]	8760	64	

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
eks. gyllebeholder 2500 m3	Flydende				531
eks gyllebeholder 2500 m3	Flydende				542
gyllebeholder 4000 m3	Flydende				849
<b>Nudrift</b>					
eks. gyllebeholder 2500 m3	Flydende				531
eks gyllebeholder 2500 m3	Flydende				542
gyllebeholder 4000 m3	Flydende				849
<b>8 års drift</b>					
eks. gyllebeholder 2500 m3	Flydende				531
eks gyllebeholder 2500 m3	Flydende				542
gyllebeholder 4000 m3	Flydende				849

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
eks. gyllebeholder 2500 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
eks gyllebeholder 2500 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
gyllebeholder 4000 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
<b>Nudrift</b>		
eks. gyllebeholder 2500 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
eks gyllebeholder 2500 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
gyllebeholder 4000 m3	telt	50,0
<b>8 års drift</b>		
eks. gyllebeholder 2500 m3	telt	50,0
eks gyllebeholder 2500 m3	telt	50,0
gyllebeholder 4000 m3	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	2883,2	384,4	3267,6
Nudrift	3892,6	384,4	4277,0
8 års-drift	2501,6	384,4	2885,9

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>sl.svinestald_1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#332073) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1680	3864,0	0,0	2473,0	1391,0
<b>Nudrift</b>					
(#332077) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1680	3864,0	0,0	2473,0	1391,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>eks. sl.svinesald</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>					
(#332075) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	2549	3058,8	0,0	1957,6	1101,2
<b>Nudrift</b>					
(#332078) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2549	5862,7	0,0	3752,1	2110,6
<b>8 års-drift</b>					
(#332079) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2549	5862,7	0,0	3752,1	2110,6

Navn på staldafsnit: <i>udlevering</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>					
(#350003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	170	391,0	0,0	0,0	391,0
<b>Nudrift</b>					
(#350004) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	170	391,0	0,0	0,0	391,0
<b>8 års-drift</b>					
(#350005) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	170	391,0	0,0	0,0	391,0

### 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>				
eks. gyllebeholder 2500 m3	531	212,3	106,1	106,1
eks gyllebeholder 2500 m3	542	216,9	108,4	108,4
gyllebeholder 4000 m3	849	339,6	169,8	169,8
<b>Nudrift</b>				
eks. gyllebeholder 2500 m3	531	212,3	106,1	106,1
eks gyllebeholder 2500 m3	542	216,9	108,4	108,4
gyllebeholder 4000 m3	849	339,6	169,8	169,8
<b>8 års-drift</b>				
eks. gyllebeholder 2500 m3	531	212,3	106,1	106,1
eks gyllebeholder 2500 m3	542	216,9	108,4	108,4
gyllebeholder 4000 m3	849	339,6	169,8	169,8

#### 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)	2883	384	3268
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2883	384	3268
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
2883				

**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>
sl.svinestald_1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
eks. sl.svinesald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	1,20
udlevering	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30

<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)
(#332073) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1680	0,83	1	1391		
(#332075) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	2549	0,43	1	1101		
(#3350003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	170	2,30	1	391		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
	0	NY	352,6	282,1	359,3	Ja
Risbækvej 2 	0	NY	352,6	352,6	454,5	Ja
	0	NY	719,3	719,3	788,2	Ja
Toftvænget 5 	0	NY	719,3	719,3	755,9	Ja
	0	NY	936,9	936,9	1122,9	Ja

Konsekvenszone: 1000 m

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	udlevering	319,8	Ja
2	eks. sl.svinesald	339,1	Ja
3	sl.svinestald_1	379,4	Ja

#### Bebyggelse: Risbækvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	sl.svinestald_1	420,2	Nej
2	eks. sl.svinesald	491,9	Nej
3	udlevering	505,9	Nej

#### Bebyggelse: Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	udlevering	736,8	Nej
2	eks. sl.svinesald	750,4	Nej
3	sl.svinestald_1	822,7	Nej

#### Bebyggelse: Toftvænget 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	udlevering	702,5	Nej
2	eks. sl.svinesald	717,5	Nej
3	sl.svinestald_1	791,1	Nej

#### Bebyggelse: Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	sl.svinestald_1	1096,8	Nej
2	eks. sl.svinesald	1149,9	Nej
3	udlevering	1171,4	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
sl.svinestald_1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	332073	0	23520,0	72240,0	20,0	18816,0	57792,0	1680
eks. sl.svinesald	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> )
	332075	0	30588,0	53529,0	20,0	24470,4	42823,2	2549
udlevering	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> )
	350003	0	2380,0	7310,0	0	2380,0	7310,0	170
<b>Sum</b>			<b>56488</b>	<b>133079</b>		<b>45666,4</b>	<b>107925,2</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
sl.svinestald_1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	332077	0	23520,0	72240,0	0	23520,0	72240,0	1680
eks. sl.svinesald	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> )
	332078	0	35686,0	109607,0	0	35686,0	109607,0	2549
udlevering	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> )
	350004	0	2380,0	7310,0	0	2380,0	7310,0	170
<b>Sum</b>			<b>61586</b>	<b>189157</b>		<b>61586</b>	<b>189157</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
sl.svinestald_1	332073	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lugt t=[] EffektNh3 = [70,00] Lugt: hyppig udslusning	20
eks. sl.svinesald	332075	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lugt t=[] EffektNh3 = [70,00] Lugt: 20 pct hyppig udslusning	20

Nudrift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
sl.svinestald_1	332077	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lugt t=[] EffektNh3 = [70,00]	
eks. sl.svinesald	332078	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lugt t=[] EffektNh3 = [70,00]	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 3267,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 381,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** -1009,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 6	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: sl.svinestald_1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: sl.svinestald_1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4	
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: 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: sl.svinestald_1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3	
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: 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: sl.svinestald_1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
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: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: sl.svinestald_1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: sl.svinestald_1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Unavngivet naturpunkt 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: eks gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gyllebeholder 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: sl.svinestald_1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. sl.svinesald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eks. gyllebeholder 25 00 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	silo	813	-
Staldbygning	sl.svinestald_1	775	-
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	943	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	forsuringstank	209	-
Staldbygning	sl.svinestald_1	186	-
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	216	-

nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	forsuringstank	254	-
Staldbygning	sl.svinestald_1	230	-
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	260	-

boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	forsuringstank	774	-
Staldbygning	eks. sl.svinesald	794	-
Gødningslager	eks gyllebeholder 2500 m3	716	-

vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	silo	351	-
Staldbygning	sl.svinestald_1	284	-
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	400	-

beboelse på ejendommen - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	stuehus		-
Staldbygning	eks. sl.svinesald	37	-
Gødningslager	gyllebeholder 4000 m3	52	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

### Unavngivet naturpunkt 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silø	1382
Staldbygning	sl.svinestald_1	1409
Gødningslager	gyllebeholder 4000 m3	1418

### 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	2202
Staldbygning	eks. sl.svinesald	2237
Gødningslager	gyllebeholder 4000 m3	2160

### 2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silø	1786
Staldbygning	sl.svinestald_1	1770
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	1922

### 3 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	1979
Staldbygning	eks. sl.svinesald	2027
Gødningslager	gyllebeholder 4000 m3	2001

### 4 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	forsuringstank	3617
Staldbygning	eks. sl.svinesald	3634
Gødningslager	eks gyllebeholder 2500 m3	3566

### 5 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	1434
Staldbygning	eks. sl.svinesald	1466
Gødningslager	gyllebeholder 4000 m3	1389

### 6 - Naturområde (kategori 3)

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



Driftsbygning	silos	887
Staldbygning	sl.svinestald_1	822
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	961

#### - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	250
Staldbygning	eks. sl.svinesald	300
Gødningslager	gyllebeholder 4000 m3	255

#### - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	forsuringstank	683
Staldbygning	eks. sl.svinesald	701
Gødningslager	eks gyllebeholder 2500 m3	630

#### - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silos	1130
Staldbygning	sl.svinestald_1	1063
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	1193

#### Toftevænget 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	forsuringstank	650
Staldbygning	eks. sl.svinesald	668
Gødningslager	eks gyllebeholder 2500 m3	595

#### Risbækvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silos	416
Staldbygning	sl.svinestald_1	387
Gødningslager	eks. gyllebeholder 2500 m3	555

## 9. Supplerende oplysninger

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

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**  
Stald: ny sl.svinestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: eks. sl.svinesald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**  
ikke angivet

**Ansørgtes forventede virkning på miljøet:**  
ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansørgtes 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
MKR_2.docx	9837,924	MKR

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

