

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (241518)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
12-09-2023

**Genereringsdato:**  
13-09-2023

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	32942164
Husdyrbrugets navn	Hjortevej 2
Beliggenhedsadresse	Hjortevej 2
Postnummer	9280
By	Storvorde

### Ansøger

Ansøger navn	LC gris ApS
Ansøger adresse	Dalgårdvej 11, Brøndum
Ansøger postnummer	7860
Ansøger by	Spøttrup
Ansøger telefon	40182930
Ansøger email	eg@ggris.dk

### Konsulent

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

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510631896
CHR numre	13018

**Kort beskrivelse:**  
Hjortevej 2

## Ansøgning (241518) | 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:**  
Hjortevej 2

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	32942164
Husdyrbrugets navn	Hjortevej 2
Beliggenhedsadresse	Hjortevej 2
Postnummer	9280
By	Storvorde

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	LC gris ApS
Ansøgeradresse	Dalgårdvej 11, Brøndum
Ansøgerpostnummer	7860
Ansøgerby	Spøttrup
Ansøgningstelefon	40182930
Ansøgnings-e-mail	eg@ggris.dk

#### Konsulent

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

#### Ejendom

Ejendomsnummer	8510631896
CHR numre	13018

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1aø - Høstemark Hgd., Mou

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
stald 1	525	Mekanisk ventilation	6 m	(#634627) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	349
stald 2	503	Mekanisk ventilation	6 m	(#634630) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	350
stald 3	618	Mekanisk ventilation	6 m	(#634635) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	284
stald 4	784	Mekanisk ventilation	6 m	(#634638) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	536
stald 5	257	Mekanisk ventilation	6 m	(#634641) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	200
<b>Sum</b>						<b>1719</b>
<b>Nudrift</b>						
stald 1	525	Mekanisk ventilation	6 m	(#634628) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	349
stald 2	503	Mekanisk ventilation	6 m	(#634631) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	350
stald 3	618	Mekanisk ventilation	6 m	(#634633) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	284
stald 4	784	Mekanisk ventilation	6 m	(#634636) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	536
stald 5	257	Mekanisk ventilation	6 m	(#634640) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	200
<b>Sum</b>						<b>1719</b>
<b>8 års drift</b>						
stald 1	525	Mekanisk ventilation	6 m	(#634629) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	349
stald 2	503	Mekanisk ventilation	6 m	(#634632) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	350
stald 3	618	Mekanisk ventilation	6 m	(#634634) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	284
stald 4	784	Mekanisk ventilation	6 m	(#634637) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	536
stald 5	257	Mekanisk ventilation	6 m	(#634639) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	200

<b>Staldstørrelse</b>				<b>Antal måneder</b>	<b>Produktionsareal</b>
<b>Staldnavn (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Ventilation</b>	<b>Kildehøjde</b>	<b>Produktion</b>	<b>udegående</b>	<b>(m<sup>2</sup>)</b>
Sum					1719

---

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
1	Flydende				458
2	Flydende				197
Nudrift					
1	Flydende				458
2	Flydende				197
8 års drift					
1	Flydende				458
2	Flydende				197

## 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	2238,6	261,9	2500,5
Nudrift	1651,4	261,9	1913,3
8 års-drift	1651,4	261,9	1913,3

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#634627) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	349	488,6	0,0	0,0	488,6
<b>Nudrift</b>					
(#634628) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	349	195,4	0,0	0,0	195,4
<b>8 års-drift</b>					
(#634629) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	349	195,4	0,0	0,0	195,4

Navn på staldafsnit: <i>stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#634630) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	350	490,0	0,0	0,0	490,0
<b>Nudrift</b>					
(#634631) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	350	196,0	0,0	0,0	196,0
<b>8 års-drift</b>					
(#634632) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	350	196,0	0,0	0,0	196,0

Navn på staldafsnit: <i>stald 3</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>					
(#634635) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	284	397,6	0,0	0,0	397,6
<b>Nudrift</b>					
(#634633) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	284	397,6	0,0	0,0	397,6
<b>8 års-drift</b>					
(#634634) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	284	397,6	0,0	0,0	397,6

Navn på staldafsnit: <i>stald 4</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>					
(#634638) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	536	750,4	0,0	0,0	750,4
<b>Nudrift</b>					
(#634636) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	536	750,4	0,0	0,0	750,4
<b>8 års-drift</b>					
(#634637) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	536	750,4	0,0	0,0	750,4

Navn på staldafsnit: <i>stald 5</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>					
(#634641) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	200	112,0	0,0	0,0	112,0
<b>Nudrift</b>					
(#634640) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	200	112,0	0,0	0,0	112,0
<b>8 års-drift</b>					
(#634639) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	200	112,0	0,0	0,0	112,0

### 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>				
1	458	183,0	0,0	183,0
2	197	78,9	0,0	78,9
<b>Nudrift</b>				
1	458	183,0	0,0	183,0
2	197	78,9	0,0	78,9
<b>8 års-drift</b>				
1	458	183,0	0,0	183,0
2	197	78,9	0,0	78,9

### 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 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)	2239	262	2501
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2239	262	2501
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
2239				

**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)) <sup>b</sup>	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
stald 1	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
stald 2	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
stald 3	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
stald 4	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
stald 5	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56

<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)
(#634627) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	349	1,40	1	489		
(#634630) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	350	1,40	1	490		
(#634635) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	284	1,40	1	398		
(#634638) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	536	1,40	1	750		
(#634641) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	200	0,56	1	112		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hjortevej 1 	0	NY	160,5	160,5	470,7	Ja
Ny Høstemarkvej 35 	0	NY	160,5	160,5	204,7	Ja
Skovridervej 1 	0	FMK	153,8	153,8	245,9	Ja
Skovridervej 4 	0	FMK	153,8	153,8	290,8	Ja
Dokkedalvej 83 	0	NY	361,2	325,1	3615,7	Ja
Mou By, Mou 	0	NY	492,8	492,8	1831,1	Ja

Konsekvenszone: 674 m

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Hjortevej 1 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 4	451,0	Nej
stald 5	470,3	Nej
stald 3	473,7	Nej
stald 2	474,7	Nej
stald 1	494,7	Nej

#### Bebyggelse: Ny Høstemarkvej 35 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 1	186,5	Nej
stald 5	187,4	Nej
stald 3	197,9	Nej
stald 4	212,9	Nej
stald 2	223,3	Nej

#### Bebyggelse: Skovridervej 1 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 2	215,3	Ja
stald 1	240,4	Ja
stald 3	249,3	Ja
stald 4	259,5	Ja
stald 5	271,2	Ja

#### Bebyggelse: Skovridervej 4 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 2	261,9	Ja
stald 1	280,7	Ja
stald 3	293,4	Ja
stald 4	307,2	Ja
stald 5	314,7	Ja

#### Bebyggelse: Dokkedalvej 83 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 4	3600,6	Ja
stald 2	3608,3	Ja
stald 3	3620,5	Ja
stald 5	3624,3	Ja
stald 1	3638,6	Ja

#### Bebyggelse: Mou By, Mou Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 5	1804,3	Nej
stald 4	1821,9	Nej
stald 3	1825,8	Nej
stald 1	1830,8	Nej
stald 2	1861,0	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
stald 1	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> )
	634627	0	4886,0	10121,0	0	4886,0	10121,0	349
stald 2	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> )
	634630	0	4900,0	10150,0	0	4900,0	10150,0	350
stald 3	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> )
	634635	0	3976,0	8236,0	0	3976,0	8236,0	284
stald 4	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> )
	634638	0	7504,0	15544,0	0	7504,0	15544,0	536
stald 5	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> )
	634641	0	2400,0	4200,0	0	2400,0	4200,0	200
Sum			23666	48251		23666	48251	

Nudrift								
Staldafsnit								
stald 1	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> )
	634628	0	4188,0	7329,0	0	4188,0	7329,0	349
stald 2	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> )
	634631	0	4200,0	7350,0	0	4200,0	7350,0	350
stald 3	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> )
	634633	0	3976,0	8236,0	0	3976,0	8236,0	284
stald 4	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> )
	634636	0	7504,0	15544,0	0	7504,0	15544,0	536
stald 5	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> )
	634640	0	2400,0	4200,0	0	2400,0	4200,0	200
Sum			22268	42659		22268	42659	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2500,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 587,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 587,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: 13,1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13,1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5,1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	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	0,4 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: 14	
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: 14				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 13	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 12	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 11	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 11				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0



Naturpunkt: 8	
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: 8				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7	
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: 7				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6	
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: 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: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5	
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: 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: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4	
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	0,2 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: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3	
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	0,2 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: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	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)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 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: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 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: stald 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 2	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	foderlade	69	-
Staldbygning	stald 1	27	-
Gødningslager	2	82	-

naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	silo	17	-
Staldbygning	stald 5	34	-
Gødningslager	2	80	-

nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	foderlade	139	-
Staldbygning	stald 1	165	-
Gødningslager	2	223	-

boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	418	-
Staldbygning	stald 4	445	-
Gødningslager	1	369	-

vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	foderlade	176	-
Staldbygning	stald 1	201	-
Gødningslager	2	260	-

beboelse på ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	111	-
Staldbygning	stald 2	74	-
Gødningslager	1	83	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

### 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	487
Staldbygning	stald 4	507
Gødningslager	1	486

### 2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	541
Staldbygning	stald 4	574
Gødningslager	1	502

### 3 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	528
Staldbygning	stald 4	559
Gødningslager	1	480

### 4 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	556
Staldbygning	stald 2	570
Gødningslager	1	504

### 5 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade	1286
Staldbygning	stald 1	1278
Gødningslager	2	1337

### 6 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	2847
Staldbygning	stald 4	2875
Gødningslager	1	2827

### 7 - Naturområde (kategori 2)

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

Driftsbygning	maskinhus	2752
Staldbygning	stald 4	2784
Gødningslager	1	2718

#### 8 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	2838
Staldbygning	stald 4	2871
Gødningslager	1	2792

#### 9 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	418
Staldbygning	stald 4	444
Gødningslager	1	406

#### 10 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	528
Staldbygning	stald 4	562
Gødningslager	1	483

#### 11 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	528
Staldbygning	stald 4	558
Gødningslager	1	480

#### 12 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	523
Staldbygning	stald 4	539
Gødningslager	1	471

#### 13 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	648
Staldbygning	stald 4	664
Gødningslager	1	655

14 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade	955
Staldbygning	stald 1	950
Gødningslager	2	1010

5,1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	658
Staldbygning	stald 4	678
Gødningslager	1	657

13,1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	675
Staldbygning	stald 4	691
Gødningslager	1	679

overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	1643
Staldbygning	stald 4	1656
Gødningslager	1	1652

Ny Høstemarkvej 35 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade	142
Staldbygning	stald 1	168
Gødningslager	2	225

Skovridervej 1 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade	262
Staldbygning	stald 2	203
Gødningslager	2	245

Skovridervej 4 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade	296
Staldbygning	stald 2	248

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	2	296

#### Hjortevej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	408
Staldbygning	stald 4	441
Gødningslager	1	365

#### Mou By, Mou - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	1782
Staldbygning	stald 5	1797
Gødningslager	2	1827

#### Dokkedalvej 83 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	3561
Staldbygning	stald 4	3586
Gødningslager	1	3511



## 9. Supplerende oplysninger

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

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

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**  
ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**  
ikke angivet

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

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**  
ikke angivet

**Alternative løsninger:**  
ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**  
ikke angivet

**Ansvarlig:**  
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Bilag til Hjortvej 2_ver4.docx	8787,456	MKR

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

