

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (224398)

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

**Versionsnummer:**  
2

**Indsendelsesdato:**  
25-01-2021

**Genereringsdato:**  
12-02-2021

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	41454091
Husdyrbrugets navn	Kragerisvej 5b
Beliggenhedsadresse	Kragerisvej 5b
Postnummer	6870
By	Ølgod

#### Ansøger

Ansøger navn	Troels Thesbjerg Olesen
Ansøger adresse	Kragerisvej 5b
Ansøger postnummer	6870
Ansøger by	Ølgod
Ansøger telefon	20995174
Ansøger email	troelsthesbjergolesen@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	vestjysk
Konsulent navn	Rikke Ilsøe Mogensen
Konsulent adresse	Herningvej 3
Konsulent postnummer	6950
Konsulent by	Ringkøbing
Konsulent telefon	96814223
Konsulent email	rim@vestjysk.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730110859
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

## Ansøgning (224398) | 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:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41454091
Husdyrbrugets navn	Kragerisvej 5b
Beliggenhedsadresse	Kragerisvej 5b
Postnummer	6870
By	Ølgod

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	Troels Thesbjerg Olesen
Ansøgningsadresse	Kragerisvej 5b
Ansøgningspostnummer	6870
Ansøgningsby	Ølgod
Ansøgningstelefon	20995174
Ansøgnings-e-mail	troelsthesbjergolesen@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	vestjysk
Konsulentnavn	Rikke Ilsøe Mogensen
Konsulentadresse	Herningvej 3
Konsulentpostnummer	6950
Konsulentby	Ringkøbing
Konsulenttelefon	96814223
Konsulent-e-mail	rim@vestjysk.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730110859
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2m - Foersumho, Ølgod
Matrikel: 2o - Foersumho, Ølgod
Matrikel: 2c - Grønfelt By, Ølgod
Matrikel: 2i - Vognslund By, Ølgod
Matrikel: 6e - Vognslund By, Ølgod
Matrikel: 6h - Vognslund By, Ølgod
Matrikel: 6k - Vognslund By, 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>						
stald 3	2846	Mekanisk ventilation	3 m	(#378295) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2043
Stald 2	1533	Mekanisk ventilation	3 m	(#378294) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	873
Stald 1	606	Mekanisk ventilation	3 m	(#378293) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	371
Stald 4	741	Mekanisk ventilation	3 m	(#378297) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#378296) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0 0	228 197
<b>Sum</b>						<b>3712</b>
<b>Nudrift</b>						
stald 3	2846	Mekanisk ventilation	3 m	(#378302) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2043
Stald 2	1533	Mekanisk ventilation	3 m	(#378304) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	873
Stald 1	606	Mekanisk ventilation	3 m	(#378306) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	371
Stald 4	741	Mekanisk ventilation	3 m	(#378310) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (#378308) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	197 228
<b>Sum</b>						<b>3712</b>
<b>8 års drift</b>						
stald 3	2846	Mekanisk ventilation	3 m	(#378303) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2043
Stald 2	1533	Mekanisk ventilation	3 m	(#378305) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	873
Stald 1	606	Mekanisk ventilation	3 m	(#378307) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	371
Stald 4	741	Mekanisk ventilation	3 m	(#378311) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (#378309) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	197 228
<b>Sum</b>						<b>3712</b>

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
1	Flydende				288
2	Flydende				929
Nudrift					
1	Flydende				288
2	Flydende				929
8 års drift					
1	Flydende				288
2	Flydende				929

## 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	4296,2	487,0	4783,2
Nudrift	4296,2	487,0	4783,2
8 års-drift	4296,2	487,0	4783,2

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

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>					
(#378295) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2043	2451,6	0,0	0,0	2451,6
<b>Nudrift</b>					
(#378302) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2043	2451,6	0,0	0,0	2451,6
<b>8 års-drift</b>					
(#378303) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2043	2451,6	0,0	0,0	2451,6

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>					
(#378294) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	873	1134,9	0,0	0,0	1134,9
<b>Nudrift</b>					
(#378304) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	873	1134,9	0,0	0,0	1134,9
<b>8 års-drift</b>					
(#378305) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	873	1134,9	0,0	0,0	1134,9

Navn på staldafsnit: <b>Stald 1</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>					
(#378293) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	371	207,8	0,0	0,0	207,8
<b>Nudrift</b>					
(#378306) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	371	207,8	0,0	0,0	207,8
<b>8 års-drift</b>					
(#378307) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	371	207,8	0,0	0,0	207,8

Navn på staldafsnit: <b>Stald 4</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>					
(#378297) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	228	127,7	0,0	0,0	127,7
(#378296) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	197	374,3	0,0	0,0	374,3
<b>Sum</b>	<b>425</b>	<b>502,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>502,0</b>
<b>Nudrift</b>					
(#378308) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	228	127,7	0,0	0,0	127,7
(#378310) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	197	374,3	0,0	0,0	374,3
<b>Sum</b>	<b>425</b>	<b>502,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>502,0</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#378309) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	228	127,7	0,0	0,0	127,7
(#378311) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	197	374,3	0,0	0,0	374,3
<b>Sum</b>	<b>425</b>	<b>502,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>502,0</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>				
1	288	115,3	0,0	115,3
2	929	371,6	0,0	371,6
<b>Nudrift</b>				
1	288	115,3	0,0	115,3
2	929	371,6	0,0	371,6
<b>8 års-drift</b>				
1	288	115,3	0,0	115,3
2	929	371,6	0,0	371,6

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
*Gødningstype fra produktion:* Ingen fast gødning

**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)	4296	487	4783
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4296	487	4783
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
4296				

**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 3	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Stald 2	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
Stald 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Stald 4	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 4	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	BAT krav Areal (m <sup>2</sup> )	(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)
(#378295) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2043	1,20	1	2452		
(#378294) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	873	1,30	1	1135		
(#378293) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	371	0,56	1	208		
(#378296) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	197	1,90	1	374		
(#378297) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	228	0,56	1	128		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kragerisvej 11 	0	FMK	175	175	922,6	Ja
Kragerisvej 3 	0	FMK	175	175	823,8	Ja
Kirkebjergvej 9 	0	FMK	311,2	311,2	2228,2	Ja
Højlund Gde., Ølgod 	0	FMK	553,6	553,6	2239,7	Ja

**Konsekvenszone: 787 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Kragerisvej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 4	853,6	Nej
2	Stald 1	898,0	Nej
3	Stald 2	923,1	Nej
4	stald 3	962,7	Nej

#### Bebyggelse: Kragerisvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald 3	797,5	Ja
2	Stald 2	833,7	Ja
3	Stald 4	836,5	Ja
4	Stald 1	860,5	Ja

#### Bebyggelse: Kirkebjergvej 9 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald 3	2202,5	Ja
2	Stald 4	2237,9	Ja
3	Stald 2	2238,7	Ja
4	Stald 1	2265,4	Ja

#### Bebyggelse: Højlund Gde., Ølgod Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald 3	2213,6	Ja
2	Stald 2	2250,1	Ja
3	Stald 4	2250,2	Ja
4	Stald 1	2276,9	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
stald 3	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> )
	378295	0	12053,7	14505,3	0	12053,7	14505,3	2043
Stald 2	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> )
	378294	0	8642,7	10476,0	0	8642,7	10476,0	873
Stald 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> )
	378293	0	4452,0	7791,0	0	4452,0	7791,0	371
Stald 4	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> )
	378297	0	2736,0	4788,0	0	2736,0	4788,0	228
	378296	0	2758,0	5713,0	0	2758,0	5713,0	197
<b>Sum</b>			<b>30642,4</b>	<b>43273,3</b>		<b>30642,4</b>	<b>43273,3</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
stald 3	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> )
	378302	0	12053,7	14505,3	0	12053,7	14505,3	2043
Stald 2	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> )
	378304	0	8642,7	10476,0	0	8642,7	10476,0	873
Stald 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> )
	378306	0	4452,0	7791,0	0	4452,0	7791,0	371
Stald 4	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> )
	378310	0	2758,0	5713,0	0	2758,0	5713,0	197
	378308	0	2736,0	4788,0	0	2736,0	4788,0	228
<b>Sum</b>			<b>30642,4</b>	<b>43273,3</b>		<b>30642,4</b>	<b>43273,3</b>	



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4783,2 (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: Mose N

Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

#### Naturlinjer til punkt: Mose N

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 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1

#### Naturpunkt: Mose sydøst

Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

#### Naturlinjer til punkt: Mose sydøst

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

#### Naturpunkt: Hede vest

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

#### Naturlinjer til punkt: Hede vest

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1

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

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

Naturpunkt: Borris 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: Borris Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	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	Maskinhal	446	-
Staldbygning	Stald 4	415	-
Gødningslager	1	476	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fortank	66	-
Staldbygning	Stald 1	10	-
Gødningslager	1	43	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fortank	181	-
Staldbygning	Stald 1	191	-
Gødningslager	1	181	-

Boring - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fortank	241	-
Staldbygning	Stald 1	201	-
Gødningslager	1	226	-

Offentlig eller privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fortank	61	-
Staldbygning	Stald 4	14	-
Gødningslager	1	71	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	35	-
Staldbygning	Stald 4	36	-
Gødningslager	1	77	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Borris Hede - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	5561
Staldbygning	Stald 1	5541
Gødningslager	2	5518

Hede ved Vogslund Plantage - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	976
Staldbygning	Stald 4	943
Gødningslager	1	990

Hede vest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	330
Staldbygning	stald 3	244
Gødningslager	2	213

Mose sydøst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	495
Staldbygning	Stald 4	489
Gødningslager	1	549

Mose N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	602
Staldbygning	Stald 1	575
Gødningslager	2	571

Højlund Gde., Ølgod - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	2191
Staldbygning	stald 3	2196
Gødningslager	2	2244

Kirkebjergvej 9 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]



Driftsbygning	Maskinhal	2179
Staldbygning	stald 3	2184
Gødningslager	2	2235

#### Kragerisvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	775
Staldbygning	stald 3	780
Gødningslager	2	842

#### Kragerisvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	843
Staldbygning	Stald 4	832
Gødningslager	1	854

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-søer

**Oplysninger om IE-bruget:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Generelle oplysningskrav:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Oplysninger om ventilationsforhold:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Samlet opbevaringskapacitet:**  
5300,00

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Alternative løsninger:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Ikke teknisk resume:**  
Se miljøkonsekvensrapporten

**Ansvarlig:**  
Rikke Mogensén

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Beredskabsplan Kragerisvej 5b.doc	89,6	Beredskabsplan Kragerisvej 5b
Beredskabsplan kort.pdf	261,435	Beredskabsplan kort
Miljøkonsekvensrapport Kragerisvej 5b.docx	8288,069	Miljøkonsekvensrapport Kragerisvej 5b

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

