

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (242374)

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

Versionsnummer:  
3

Indsendelsesdato:  
07-01-2024

Genereringsdato:  
10-07-2024

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	39409720
Husdyrbrugets navn	Vikærgård
Beliggenhedsadresse	Sønderkærvej 4
Postnummer	7330
By	Brande

#### Ansøger

Ansøger navn	Peter Gasbjerg
Ansøger adresse	Sandfeldvej 55
Ansøger postnummer	7330
Ansøger by	Brande
Ansøger telefon	40319231
Ansøger email	pg@sandfeldhojgaard.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	25195520
Konsulent email	nima@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	9514000
CHR numre	20286

#### Kort beskrivelse:

Peter Gasbjerg vil etablere 2\*18.000 økohøner i etageanlæg på hver side af Sønderkærvej 4. Produktionen opstarter som skrabeæg aht afsætning til ægpakkeri. De første to stalde bygges nu og der produceres to rotationer skrabeæg før anlægget overgår til økologi. Dernæst etableres de to sidste stalde med to rotationer skrabeæg før de også overgår til økologi. De to stalde 1+2 er etableret men skal konverteres til skrab og friland som konventionel produktion. De to stalde 3+4 etableres tættere til Sønderkærvej og indrettes som skrabeæg.

## Ansøgning (242374) | 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-husdyrbrug:**  
IE-fjerkræ

**Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:**  
Ikke angivet

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**  
Nej

**Kort beskrivelse:**

Peter Gasbjerg vil etablere 2\*18.000 økohøner i etageanlæg på hver side af Sønderkærvej 4. Produktionen opstarter som skrabeæg aht afsætning til ægpakkeri. De første to stalde bygges nu og der produceres to rotationer skrabeæg før anlægget overgår til økologi. Dernæst etableres de to sidste stalde med to rotationer skrabeæg før de også overgår til økologi.

De to stalde 1+2 er etableret men skal konverteres til skrab og friland som konventionel produktion

De to stalde 3+4 etableres tættere til Sønderkærvej og indrettes som skrabeæg.

**Versionsnummer:**  
3

---

## 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	39409720
Husdyrbrugets navn	Vikærgård
Beliggenhedsadresse	Sønderkærvej 4
Postnummer	7330
By	Brande

## Ansøger

Ansøgersnavn	Peter Gasbjerg
Ansøgeradresse	Sandfeldvej 55
Ansøgerpostnummer	7330
Ansøgerby	Brande
Ansørgertelefon	40319231
Ansøger-email	pg@sandfeldhojgaard.dk

## Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	25195520
Konsulent-email	nima@velas.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	9514000
CHR numre	20286

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 19t - Uhre By, Brande

Matrikel: 8n - Uhre By, Brande

Matrikel: 8an - Uhre By, Brande

Matrikel: 19b - Uhre By, Brande

Matrikel: 8d - Uhre By, Brande

Matrikel: 9h - Uhre By, Brande

Matrikel: 16d - Uhre By, Brande

Matrikel: 16c - Uhre By, Brande

Matrikel: 9g - Uhre By, Brande

Matrikel: 7h - Uhre By, Brande

Matrikel: 9æ - Uhre By, Brande

## 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	2100	Blandet ventilation	3 m	(#649544) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2912
Stald 2	2100	Blandet ventilation	3 m	(#649545) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2912
Stald 3 + 4	4512	Mekanisk ventilation	6 m	(#649546) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	6112
<b>Sum</b>						<b>11936</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	2100	Blandet ventilation	3 m	(#663343) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	0	3016
Stald 2	2100	Blandet ventilation	3 m	(#663344) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	0	3016
<b>Sum</b>						<b>6032</b>
<b>8 års drift - Ingen data</b>						



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **Stald 1, Stald 2 og Stald 3 + 4**

### Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>					
Stald 1	(#649544) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning af fast gødning.	8760	36	0
Stald 2	(#649545) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning af fast gødning	8760	36	0
Stald 3 + 4	(#649546) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning af fast gødning	8760	36	0
<b>Nudrift</b>					
Stald 1	(#663343) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning af fast gødning.	8760	36	0
Stald 2	(#663344) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning af fast gødning	8760	36	0
<b>8 års drift - Ingen data</b>					



### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Container stald 1+2	Fast			2*4	14
Container stald 3 + 4	Fast			2*4	14
Nudrift					
Container stald 1+2	Fast			2*4	14
8 års drift - Ingen data					

Gødningsandele				
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger		Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift				
Container stald 1+2	Fjerkræ			14
Container stald 3 + 4	Fjerkræ			14
Nudrift				
Container stald 1+2	Fjerkræ			14
8 års drift - Ingen data				

## 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	7027,9	78,4	7106,3
Nudrift	2239,1	39,2	2278,3
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

### 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>					
(#649544) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2912	2679,0	0,0	964,5	1714,6
<b>Nudrift</b>					
(#663343) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	3016	1749,3	0,0	629,7	1119,5
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

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>					
(#649545) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2912	2679,0	0,0	964,5	1714,6
<b>Nudrift</b>					
(#663344) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	3016	1749,3	0,0	629,7	1119,5
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 3 + 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>					
(#649546) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	6112	5623,0	0,0	2024,3	3598,7
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

### 4.3 Resultater for lagre

#### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
Container stald 1+2	14	Fjerkræ	14	100	39,2
Container stald 3 + 4	14	Fjerkræ	14	100	39,2
<b>Nudrift</b>					
Container stald 1+2	14	Fjerkræ	14	100	39,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

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

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



## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	9297	78	9375
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7028	78	7106
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	2269
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
9297				

**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>		
Stald 1	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96	0,96		
Stald 2	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96	0,96		
Stald 3 + 4	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96		

<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 (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)
(#649544) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2912 0,59	1	1715		
(#649545) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2912 0,59	1	1715		
(#649546) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	6112 0,96	1	5868		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Arvad Møllevej 29A 	0	FMK	154,5	154,5	7535,1	Ja
Engebækvej 44 	0	FMK	154,5	154,5	1125,8	Ja
Karstoftvej 3 	0	FMK	154,5	154,5	1155,1	Ja
Sønderkærvej 3 	0	FMK	154,5	154,5	195,1	Ja
Uhre Byvej 7 	0	FMK	154,5	154,5	1426,4	Ja
Uhre Byvej 1 	0	FMK	274,7	274,7	1425,5	Ja
Brandlund By, Brande 	0	FMK	488,6	488,6	5199,1	Ja
Brandlund By, Brande 	0	FMK	488,6	488,6	4872,7	Ja

Konsekvenszone: 677 m

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Arvad Møllevej 29A Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	7397,0	Nej
Stald 1	7407,7	Nej
Stald 3 + 4	7661,5	Nej

#### Bebyggelse: Engebækvej 44 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 + 4	1000,8	Nej
Stald 1	1251,5	Nej
Stald 2	1262,5	Nej

#### Bebyggelse: Karstoftvej 3 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	1057,7	Nej
Stald 1	1081,8	Nej
Stald 3 + 4	1236,3	Nej

#### Bebyggelse: Sønderkærvej 3 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 + 4	165,3	Nej
Stald 2	220,5	Ja
Stald 1	232,4	Ja

#### Bebyggelse: Uhre Byvej 7 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	1311,8	Nej
Stald 1	1333,0	Nej
Stald 3 + 4	1525,6	Nej

#### Bebyggelse: Uhre Byvej 1 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	1314,1	Nej
Stald 1	1336,0	Nej
Stald 3 + 4	1521,3	Nej

Bebyggelse: Brandlund By, Brande Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	5072,8	Nej
Stald 1	5090,3	Nej
Stald 3 + 4	5311,0	Nej

Bebyggelse: Brandlund By, Brande Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	4736,1	Nej
Stald 1	4748,3	Nej
Stald 3 + 4	4997,0	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> )
	649544	0	5824,0	7571,2	0,0	5824,0	7571,2	2912
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> )
	649545	0	5824,0	7571,2	0,0	5824,0	7571,2	2912
Stald 3 + 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> )
	649546	0	12224,0	15891,2	0,0	12224,0	15891,2	6112
<b>Sum</b>			<b>23872</b>	<b>31033,6</b>		<b>23872</b>	<b>31033,6</b>	

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> )
	663343	0	3920,8	5127,2	0,0	3920,8	5127,2	3016
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> )
	663344	0	3920,8	5127,2	0,0	3920,8	5127,2	3016
<b>Sum</b>			<b>7841,6</b>	<b>10254,4</b>		<b>7841,6</b>	<b>10254,4</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	649544	Hyppig udmugning af fast gødning.	0
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	649545	Hyppig udmugning af fast gødning	0
Stald 3 + 4	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	649546	Hyppig udmugning af fast gødning	0

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	663343	Hyppig udmugning af fast gødning.	0
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	663344	Hyppig udmugning af fast gødning	0

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7106,3 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 7106,3 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 4828,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Ny eng nordvest	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	13,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	5,7 kg N/ha/år
Total deposition	13,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng nordvest				
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	Ringe vegetation	2,3	6,7	6,7
S: Stald 2	Ringe vegetation	1,9	5,4	5,4
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,4	1,4	1,4
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	0,3	0,3
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ny eng nord (2)	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	13,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	5,3 kg N/ha/år
Total deposition	13,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng nord (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	Ringe vegetation	2,1	5,9	5,9
S: Stald 2	Ringe vegetation	2,0	5,8	5,8
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,2	1,2	1,2
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	0,6	0,6
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ny eng nordøst (1)	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	19,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	7,4 kg N/ha/år
Total deposition	19,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng nordøst (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	Ringe vegetation	2,8	8,0	8,0
S: Stald 2	Ringe vegetation	3,3	9,5	9,5
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,4	1,4	1,4
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	0,9	0,9
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ny eng Nord (1)	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	21,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	7,9 kg N/ha/år
Total deposition	21,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng Nord (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	Ringe vegetation	3,3	9,4	9,4
S: Stald 2	Ringe vegetation	3,2	9,2	9,2
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,4	1,4	1,4
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	1,8	1,8
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ny eng (øst)	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	16,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	6,7 kg N/ha/år
Total deposition	16,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng (øst)				
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	Ringe vegetation	2,1	6,2	6,2
S: Stald 2	Ringe vegetation	3,1	9,0	9,0
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,4	1,4	1,4
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	0,2	0,2
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ny eng nordøst (2)	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	24,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	9,3 kg N/ha/år
Total deposition	24,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng nordøst (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	Ringe vegetation	3,2	9,2	9,2
S: Stald 2	Ringe vegetation	4,6	13,3	13,3
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,5	1,5	1,5
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	0,5	0,5
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ny eng vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	12,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	5,5 kg N/ha/år
Total deposition	12,7 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: Mose mod øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	5,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	3,2 kg N/ha/år
Total deposition	5,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ny eng vest				
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	Ringe vegetation	2,6	7,4	7,4
S: Stald 2	Ringe vegetation	1,2	3,5	3,5
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,7	1,7	1,7
G: Container stald 1+2	Ringe vegetation	0,0	0,2	0,2
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose 3 vest				
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 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose mod øst				
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 2	Landbrug	0,8	2,2	2,2
S: Stald 1	Landbrug	0,6	1,7	1,7
S: Stald 3 + 4	Landbrug	1,8	1,8	1,8
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

<b>Naturpunkt: ammoniakfølsom skov mod nordvest</b>	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

<b>Naturlinjer til punkt: ammoniakfølsom skov mod nordvest</b>				
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 2	Landbrug0,1		0,2	0,2
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,2	0,2
S: Stald 3 + 4	Landbrug0,4		0,4	0,4
G: Container stald 3 + 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug0,0		0,0	0,0

<b>Naturpunkt: Mose Vest - ruhed skov</b>	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

<b>Naturlinjer til punkt: Mose Vest - ruhed skov</b>				
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 2	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Stald 1	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Stald 3 + 4	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Container stald 3 + 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug0,0		0,0	0,0

<b>Naturpunkt: Mose 5 mod nordvest</b>	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

<b>Naturlinjer til punkt: Mose 5 mod nordvest</b>				
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 2	Landbrug0,1		0,3	0,3
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,3	0,3
S: Stald 3 + 4	Landbrug0,4		0,4	0,4
G: Container stald 3 + 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug0,0		0,0	0,0



Naturpunkt: Mose mod nord - mindre fattigkærsområde	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose mod nord - mindre fattigkærsområde				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,3	0,3
S: Stald 1	Landbrug	0,1	0,3	0,3
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose mod nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2	Skov	0,1	0,3	0,3
S: Stald 1	Skov	0,1	0,3	0,3
S: Stald 3 + 4	Skov	0,3	0,3	0,3
G: Container stald 3 + 4	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Skov	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede mod sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: Hede mod syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: §3 eng mod nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: §7 overdrev mod sydvest	
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: Hede mod syd				
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 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: §3 eng mod nord				
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 2	Landbrug	0,1	0,4	0,4
S: Stald 1	Landbrug	0,1	0,4	0,4
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,5	0,5	0,5
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: §7 overdrev mod sydvest				
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 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose mod sydøst - Karstoft Å	
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: Mose mod sydøst - Karstoft Å				
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 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3 Eng øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,8 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 Eng øst				
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 2	Landbrug	0,5	1,4	1,4
S: Stald 1	Landbrug	0,4	1,2	1,2
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,9	0,9	0,9
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 2 vest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2 vest				
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 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 1 vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 1 vest				
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 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 4 Vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 4 Vest				
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 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3 + 4	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Container stald 3 + 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose nord				
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	Skov	0,1	0,3	0,3
S: Stald 2	Skov	0,1	0,3	0,3
S: Stald 3 + 4	Skov	0,3	0,3	0,3
G: Container stald 3 + 4	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Container stald 1+2	Skov	0,0	0,0	0,0

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

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Markvandingsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	37	-
Staldbygning	Stald 3 + 4	26	-
Gødningslager	Container stald 3 + 4	62	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Ingen kommentar
----------------------------------	-----------------

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Skjern Å og Overdrev - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 3+4	8215
Staldbygning	Stald 3 + 4	8215
Gødningslager	Container stald 3 + 4	8236

Mose nord - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	599
Staldbygning	Stald 1	492
Gødningslager	Container stald 1+2	484

Mose 4 Vest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	721
Staldbygning	Stald 3 + 4	721
Gødningslager	Container stald 3 + 4	735

Mose 1 vest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	550
Staldbygning	Stald 3 + 4	551
Gødningslager	Container stald 3 + 4	559

Mose 2 vest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	1021

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 + 4	1022
Gødningslager	Container stald 3 + 4	1028

### §3 Eng øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	284
Staldbygning	Stald 2	240
Gødningslager	Container stald 1+2	257

### Mose mod sydøst - Karstoft Å - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	6167
Staldbygning	Stald 3 + 4	6167
Gødningslager	Container stald 3 + 4	6193

### §7 overdrev mod sydvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	3030
Staldbygning	Stald 3 + 4	3030
Gødningslager	Container stald 3 + 4	3037

### §3 eng mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	496
Staldbygning	Stald 1	402
Gødningslager	Container stald 1+2	404

### Hede mod syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	536
Staldbygning	Stald 3 + 4	544
Gødningslager	Container stald 3 + 4	546

### Hede mod sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo 2-1	632
Staldbygning	Stald 2	637
Gødningslager	Container stald 3 + 4	685

### Mose mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicenum stald 1+2	596
Staldbygning	Stald 2	490
Gødningslager	Container stald 1+2	484

#### Mose mod nord - mindre fattigkærsområde - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	694
Staldbygning	Stald 1	590
Gødningslager	Container stald 1+2	587

#### Mose 5 mod nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	506
Staldbygning	Stald 1	518
Gødningslager	Container stald 1+2	539

#### Mose Vest - ruhed skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	719
Staldbygning	Stald 3 + 4	719
Gødningslager	Container stald 3 + 4	733

#### ammoniakfølsom skov mod nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	593
Staldbygning	Stald 1	572
Gødningslager	Container stald 1+2	589

#### Mose mod øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicenum stald 1+2	186
Staldbygning	Stald 2	164
Gødningslager	Container stald 1+2	184

#### Mose 3 vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	641
Staldbygning	Stald 3 + 4	642
Gødningslager	Container stald 3 + 4	646



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

#### Ny eng vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	107
Staldbygning	Stald 1	46
Gødningslager	Container stald 1+2	68

#### Ny eng nordøst (2) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	114
Staldbygning	Stald 2	16
Gødningslager	Container stald 1+2	34

#### Ny eng (øst) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	118
Staldbygning	Stald 2	48
Gødningslager	Container stald 1+2	68

#### Ny eng Nord (1) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	129
Staldbygning	Stald 2	23
Gødningslager	Container stald 1+2	15

#### Ny eng nordøst (1) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	128
Staldbygning	Stald 2	24
Gødningslager	Container stald 1+2	33

#### Ny eng nord (2) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	157
Staldbygning	Stald 2	50
Gødningslager	Container stald 1+2	42

#### Ny eng nordvest - Naturområde (kategori 3)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	127
Staldbygning	Stald 1	27
Gødningslager	Container stald 1+2	42

#### Uhre Byvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	1336
Staldbygning	Stald 2	1274
Gødningslager	Container stald 1+2	1285

#### Uhre Byvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	1336
Staldbygning	Stald 2	1278
Gødningslager	Container stald 1+2	1290

#### Brandlund By, Brande - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	5106
Staldbygning	Stald 2	5027
Gødningslager	Container stald 1+2	5034

#### Engebækvej 44 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gødning og platform	946
Staldbygning	Stald 3 + 4	948
Gødningslager	Container stald 3 + 4	950

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	1071
Staldbygning	Stald 2	1029
Gødningslager	Container stald 1+2	1045

#### Brandlund By, Brande - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	4779
Staldbygning	Stald 2	4685
Gødningslager	Container stald 1+2	4687

Sønderkærvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 3+4	131
Staldbygning	Stald 3 + 4	131
Gødningslager	Container stald 3 + 4	193

Arvad Møllevej 29A - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicerum stald 1+2	7442
Staldbygning	Stald 2	7345
Gødningslager	Container stald 1+2	7346

### 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 77 m (model: FMK). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

#### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

---

<b>Kommentar til forureningsmæssigt forbundet</b>	Ingen kommentar
---	-----------------

---

## 9. Supplerende oplysninger

### Typen af IE-brug: IE-fjerkræ

#### Oplysninger om IE-brug:

Ved ophør tømmes og rengøres stalanlæg, gødningsopbevaring og fodersiloer.

Stalden forsynes med etagesystem som muliggør hyppig udmugning og derved skaber en miljøgevinst ved optimal lagring af den faste husdyrgødningen. husdyrgødningen afsættet til biogas. Desuden anvendes nyeste foderteknologi med fasefodring. Der bruges ikke fytase i den økologiske produktion. Fodrings anlæg og vandsystem indrettes så der forekommer mindst mulig spild. Foder og vand opgøres ugentlig og dagligt for at forhindre spild og som led i god management.

Staldene er isoleret, men hønernes skal have adgang til udearealer i dagtimerne. Der er mekanisk ventilation som har mest betydning om natten hvor hønerne er inde i staldsystemet.

Der anvendes ikke luftrensning da effekten er for lav til denne staldtype.

#### Generelle oplysningskrav:

Der etableres 2 anlæg med hver to stalde. Stald 1+2 i forbindelse med eksisterende bygningssæt nord for Sønderkærvej. Her optager produktionen alle arealerne til hønsegårde. Stald 3+4 må derfor etableres syd for Sønderkærvej på arealerne her. Hønsegårde strækker sig hele vejen rundt om anlæggene.

#### Oplysninger om ventilationsforhold:

Der etableres mekanisk ventilation som skal fungere sammen med den åbne stald til økologiske høner. Ventilationen bliver styret og data loggit i systemet til brug for energioptimering og klimastyring.

#### Samlet opbevaringskapacitet:

42,00

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

#### Beskrivelse af det ansøgte:

Den økologiske priduktion foregår i åbne staldanlæg. Derfor påvirkes naturen af de udegående dyr. Hønsegårdene må maksimale strække sig 150 m fra staldanlæg og 350 m fra staldanlæg hvis de forsynes med skjul. Der foretages beplantning så reglerne for den økologiske lovgivning overholdes.

Området i hønsegårdene kommer til at ligne skov med træer og buske i 70 % af arealet.

De fire stalde bliver ens. 120 m lang og 18,75 m bred indvendig. De yderste 6,25 m af staldene er veranda. Bygningshøjden bliver ca 7 m.

Staldene udformes som rundbuehaller med lige tag over servicebygning og veranda. De opføres i samme neutrale natur farve som eksisterende byggeri på Kærbyvej 11. Til hver stald etableres 4 siloer til foder. Til hver bygningssæt etableres udmugning og sameltank for vaskevand. Al øvrig vand afledes til jordoverflade.

Hønsegårdene skal være 4m<sup>2</sup> pr høne. Til hver stald 7,2 ha og ialt 28,8 ha.

Der etableres vej til servicebygninger.

#### Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Der er ikke husdyr på ejendommen, derfor vil der komme en øget belsatning på området. Belastningerne på Kat 1 og Kat 2 natur er meget små. Kat 3 natur påvirkes idet den ligger meget tæt på stalde og lige ved hønsegården.

#### Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Der anvendes hyppig udmugning af den faste gødning. Der anvendes fasefodring. Foder, vand og energiforbrug registreres.

#### Alternative løsninger:

Staldanlæggene er forsøgt placeret anderledes for at opnå bedst mulig udnyttelse af arealet. Valgte løsning betyder næsten fuld udnyttelse af arealer nord for Sønderkærvej og byggeri tæt på eksisterende bygninger. Desuden kan gammel lade bruges til gødningshus før afhentning og afsætning til biogasanlæg.

#### Ikke teknisk resume:

ikke angivet

#### Ansvarlig:

Nikolaj Mazanti Aaslyng

### 9.2 Bilag

<b>Bilag</b>		
<b>Filnavn</b>	<b>Fil størrelse (KB)</b>	<b>Beskrivelse</b>
240709 Miljøkonsekvensrapport vs. 3.pdf	1428,295	Miljøkonsekvensrapport vs. 3
Endeligt høringssvar - Natur.pdf	1943,12	Bilag 4 - Ikast-Brande Kommunes vurdering af naturområderne
240708 Miljøkonsekvensrapport vs. 2.pdf	1420,655	Miljøkonsekvensrapport vs. 2
Facader og snit.pdf	358,047	Facade og snit stald 3+4
Bundplan med produktionsareal.pdf	384,348	Skitse oversigt stald 3+4
Bilag 3_Prouktion og produktionsarealer_Vesterdamvej 4.pdf	248,98	Bilag 3 produktionsarealer
231220_v1_Bilag 1_Miljøkvr_Sønderkærvej 4.pdf	1620,996	Miljøkonsekvensrapport Vikærgård

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

