

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (209403)

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

**Versionsnummer:**  
2

**Indsendelsesdato:**  
03-04-2019

**Genereringsdato:**  
13-06-2019

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	27682332
Husdyrbrugets navn	Turebylille - ingen smellfighter
Beliggenhedsadresse	Vordingborgvej 337
Postnummer	4682
By	Turebylille

**Ansøger**

Ansøger navn	CMBII, Bregentved Gods v. Frederik Moltke
Ansøger adresse	Fabersvej 15
Ansøger postnummer	7500
Ansøger by	holstebro
Ansøger telefon	24857356
Ansøger email	ng@graakjaer.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	3200013255
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**  
Kopi:

## Ansøgning (209403) | 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:**

Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

Kopi:

**Versionsnummer:**

2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	27682332
Husdyrbrugets navn	Turebylille - ingen smellfighter
Beliggenhedsadresse	Vordingborgvej 337
Postnummer	4682
By	Turebylille

#### Ansøger

Ansøgersnavn	CMBII, Bregentved Gods v. Frederik Moltke
Ansøgeradresse	Fabersvej 15
Ansøgerpostnummer	7500
Ansøgerby	holstebro
Ansøgertelefon	24857356
Ansøger-email	ng@graakjaer.dk

#### Konsulent

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

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3200013255
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 18b - Turebyholm Hgd., Tureby
Matrikel: 22a - Turebyholm Hgd., Tureby
Matrikel: 2a - Turebyholm Hgd., Tureby
Matrikel: 2m - Turebyholm Hgd., Tureby
Matrikel: 2n - Turebyholm Hgd., Tureby
Matrikel: 2o - Turebyholm Hgd., Tureby
Matrikel: 2p - Turebyholm Hgd., Tureby

## 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	3684	Mekanisk ventilation	6 m	(#138171) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 2	3626	Mekanisk ventilation	6 m	(#138173) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 3	517	Mekanisk ventilation	6 m	(#138175) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
<b>Sum</b>						<b>6050</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	3684	Mekanisk ventilation	6 m	(#138172) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 2	3626	Mekanisk ventilation	6 m	(#138174) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 3	517	Mekanisk ventilation	6 m	(#138176) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
<b>Sum</b>						<b>6050</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	3684	Mekanisk ventilation	6 m			
Stald 2	3626	Mekanisk ventilation	6 m			
Stald 3	517	Mekanisk ventilation	6 m			

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#138171) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#138173) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#138175) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
<b>Nudrift</b>				
(#138172) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#138174) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#138176) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
<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> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Beholder 1	Flydende				698
Beholder 2	Flydende				706
Beholder 3	Flydende				685
Procestank	Flydende				94
<b>Nudrift</b>					
Beholder 1	Flydende				698
Beholder 2	Flydende				706
Beholder 3	Flydende				685
Procestank	Flydende				94
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Beholder 1	Overdækning	50,0
Beholder 2	Overdækning	50,0
Beholder 3	Overdækning	50,0
Procestank	Overdækning	50,0
<b>Nudrift</b>		
Beholder 1	overdækning	50,0
Beholder 2	overdækning	50,0
Beholder 3	overdækning	50,0
Procestank	overdækning	50,0
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	4138,2	436,7	4574,9
Nudrift	4138,2	436,7	4574,9
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>					
(#138171) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>Nudrift</b>					
(#138172) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<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>					
(#138173) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>Nudrift</b>					
(#138174) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 3</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>					
(#138175) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	547,2	307,8
<b>Nudrift</b>					
(#138176) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	547,2	307,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

## 4.3 Resultater for lagre

### 4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
Beholder 1	698	279,3	139,6	139,6
Beholder 2	706	282,3	141,2	141,2
Beholder 3	685	274,1	137,0	137,0
Procestank	94	37,7	18,8	18,8
<b>Nudrift</b>				
Beholder 1	698	279,3	139,6	139,6
Beholder 2	706	282,3	141,2	141,2
Beholder 3	685	274,1	137,0	137,0
Procestank	94	37,7	18,8	18,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

### 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)	4138	873	5012
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4138	437	4575
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	437
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
4138				

**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	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90

<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)
(#138171) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	0,68	1	1915		
(#138173) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	0,68	1	1915		
(#138175) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	0,68	1	308		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skrosbjergvej 17 	0	NY	306,2	306,2	1359,3	Ja
Skrosbjergvej 19 	0	NY	306,2	306,2	1396,1	Ja
Turebyvej 37 	0	NY	306,2	306,2	623,2	Ja
Vordingborgvej 325 	0	NY	306,2	306,2	723,1	Ja
Vordingborgvej 328 - landbrug ? 	0	NY	306,2	306,2	429,2	Ja
Turebyvej 11 	0	NY	615	615	1261,2	Ja
Algestrup By, Sædder 	0	NY	798,6	798,6	1160,9	Ja

**Konsekvenszone: 944 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Skrosbjergvej 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1349,5	Nej
2	Stald 2	1350,8	Nej
3	Stald 1	1369,3	Nej

#### Bebyggelse: Skrosbjergvej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1386,2	Nej
2	Stald 2	1392,2	Nej
3	Stald 1	1401,5	Nej

#### Bebyggelse: Turebyvej 37 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	611,9	Nej
2	Stald 3	630,9	Nej
3	Stald 2	633,1	Nej

#### Bebyggelse: Vordingborgvej 325 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	679,5	Nej
2	Stald 3	722,3	Nej
3	Stald 2	766,9	Nej

#### Bebyggelse: Vordingborgvej 328 - landbrug ? Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	391,7	Nej
2	Stald 3	434,0	Nej
3	Stald 2	466,0	Nej

#### Bebyggelse: Turebyvej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1225,3	Nej
2	Stald 3	1266,8	Nej
3	Stald 2	1296,3	Nej

#### Bebyggelse: Algestrup By, Sædder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1121,0	Nej
2	Stald 3	1165,2	Nej
3	Stald 2	1200,0	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> )
		138171	0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0
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> )
		138173	0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0
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> )
		138175	0	6300,0	13050,0	51,0	3087,0	6394,5
Sum			<b>84700</b>	<b>175450</b>		<b>41503</b>	<b>85970,5</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> )
		138172	0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0
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> )
		138174	0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0
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> )
		138176	0	6300,0	13050,0	51,0	3087,0	6394,5
Sum			<b>84700</b>	<b>175450</b>		<b>41503</b>	<b>85970,5</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	138171	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	138173	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	138175	Gylleforsuring + smell fighter	51

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	138172	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	138174	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	138176	Gylleforsuring + smell fighter	51

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 4574,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 4574,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

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

### 7.2 Overblik over naturpunkter

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

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

Naturpunkt: skov syd	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø 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	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: sø 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 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: skov 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 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
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Skov 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	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Grevindeskov				
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	0,3	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kohave skov				
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	0,2	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: sø 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	1,5	1,5
S: Stald 2	Landbrug	0,0	1,4	1,4
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose SV	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose SV				
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	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev vest	
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 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	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
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natur vest	
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: Natur vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (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
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Natur vest - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	5229
Gødningslager	Beholder 1	5240

#### Overdrev vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	7115
Gødningslager	Beholder 1	7133

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	766
Gødningslager	Beholder 3	733

#### sø 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	196
Gødningslager	Beholder 1	171

#### Kohave skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	890
Gødningslager	Procestank	927

#### Grevindeskov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	597
Gødningslager	Beholder 1	566

#### Skov nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	789
Gødningslager	Procestank	835



Type	Navn	Afstand [m]
<b>skov syd - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	932
Gødningslager	Beholder 3	837
<b>sø sydvest - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	491
Gødningslager	Beholder 3	407
<b>sø øst - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	898
Gødningslager	Procestank	905
<b>Algestrup By, Sædder - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1083
Gødningslager	Procestank	1173
<b>Turebyvej 37 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	559
Gødningslager	Beholder 1	547
<b>Vordingborgvej 328 - landbrug ? - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	349
Gødningslager	Procestank	446
<b>Turebyvej 11 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1181
Gødningslager	Beholder 1	1269
<b>Skrosbjergvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1298
Gødningslager	Procestank	1313

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

**Skrosbjergvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)**

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1341
Gødningslager	Procestank	1349

**Vordingborgvej 325 - Nabo (Enkelt bolig)**

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	655
Gødningslager	Procestank	712

---

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**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)

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

