

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (242849)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
15-12-2023

**Genereringsdato:**  
18-12-2023

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	40623027
Husdyrbrugets navn	Hjørnegaard med kvier
Beliggenhedsadresse	Rødsandvej 3+5
Postnummer	6823
By	Ansager

### Ansøger

Ansøger navn	MDW Drift A/S
Ansøger adresse	Refshøjvej 7
Ansøger postnummer	7200
Ansøger by	Grindsted
Ansøger telefon	40241594
Ansøger email	

### Konsulent

Konsulent Cvr	43942565
Konsulent virksomhedsnavn	HoffmannMiljø
Konsulent navn	Hanne Hoffmann Christensen
Konsulent adresse	Adelvej 29
Konsulent postnummer	6500
Konsulent by	Vojens
Konsulent telefon	25398884
Konsulent email	hanne@hoffmannmiljo.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	10237012
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**  
ansøgning om etablering af ungdyrsstald på adresserne.

## Ansøgning (242849) | 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:**

ansøgning om etablering af ungdyrsstald på adresserne.

**Versionsnummer:**

1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	40623027
Husdyrbrugets navn	Hjørnegaard med kvier
Beliggenhedsadresse	Rødsandvej 3+5
Postnummer	6823
By	Ansager

#### Ansøger

Ansøgers navn	MDW Drift A/S
Ansøgers adresse	Refshøjvej 7
Ansøgers postnummer	7200
Ansøgers by	Grindsted
Ansøgers telefon	40241594
Ansøgers email	

#### Konsulent

Konsulent Cvr	43942565
Konsulent virksomhedsnavn	HoffmannMiljø
Konsulentnavn	Hanne Hoffmann Christensen
Konsulentadresse	Adelvej 29
Konsulentpostnummer	6500
Konsulentby	Vojens
Konsulenttelefon	25398884
Konsulent-email	hanne@hoffmannmiljo.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	10237012
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11t - Kvie By, Ansager

Matrikel: 12v - Kvie By, Ansager

Matrikel: 10t - Kvie By, Ansager

Matrikel: 9e - Kvie By, Ansager

## 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> )
Ansøgt drift						
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	3332	Naturlig ventilation	3 m	(#658047) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	1446
Sengebåse 6-24 mdr	5270	Naturlig ventilation	3 m	(#658048) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4161
<b>Sum</b>						<b>5607</b>
Nudrift						
8 års drift						

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
GB 2006	Flydende				1006
Mødding	Fast				400
<b>Nudrift</b>					
GB 2006	Flydende				1006
<b>8 års drift</b>					
GB 2006	Flydende				1006

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		400
<b>Nudrift - Ingen data</b>			
<b>8 års drift - Ingen data</b>			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
GB 2006	Overdækning	50,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>		
<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	4917,9	345,2	5263,1
Nudrift	0,0	402,3	402,3
8 års-drift	0,0	402,3	402,3

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

##### Navn på staldafsnit:

##### *Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr*

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>					
(#658047) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1446	1214,6	0,0	0,0	1214,6
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

##### Navn på staldafsnit:

##### *Sengebåse 6-24 mdr*

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>					
(#658048) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4161	3703,3	0,0	0,0	3703,3
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<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>				
GB 2006	1006	402,3	201,2	201,2
<b>Nudrift</b>				
GB 2006	1006	402,3	0,0	402,3
<b>8 års-drift</b>				
GB 2006	1006	402,3	0,0	402,3

#### 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>					
Mødding	400	Kvæg, heste, får og geder	400	100	144,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

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

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder  
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**

Gødningstype fra lager: Flydende gødning  
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4918	546	5464
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4918	345	5263
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	201
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
4918				

**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>
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Sengebåse 6-24 mdr	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89

<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)
(#658047) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1446 0,84	1	1215		
(#658048) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4161 0,89	1	3703		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Krogagervej 39	0	FMK	131,8	131,8	669,1	Ja
Krogagervej 45	0	FMK	131,8	131,8	243,1	Ja
Rødsandvej 2	0	FMK	131,8	131,8	204,5	Ja
Rødsandvej 9	0	FMK	131,8	131,8	534,6	Ja
Hedelykkevej 13	0	NY	444,2	444,2	1966,7	Ja
Ansager By, Ansager	0	NY	634,1	634,1	2468,4	Ja
Kvie By, Ansager	0	NY	634,1	634,1	2089,6	Ja
Kvie By, Ansager	0	NY	634,1	634,1	1913,8	Ja
Stenderup By, Ansager	0	NY	634,1	634,1	2448,4	Ja

**Konsekvenszone: 560 m**

Rød: Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Krogagervej 39 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengebåse 6-24 mdr	666,5	Ja
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	676,7	Ja

#### Bebyggelse: Krogagervej 45 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengebåse 6-24 mdr	233,3	Ja
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	271,2	Ja

#### Bebyggelse: Rødsandvej 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengebåse 6-24 mdr	176,3	Ja
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	285,8	Nej

#### Bebyggelse: Rødsandvej 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	416,9	Nej
Sengebåse 6-24 mdr	575,5	Nej

#### Bebyggelse: Hedelykkevej 13 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	1849,1	Nej
Sengebåse 6-24 mdr	2007,6	Nej

#### Bebyggelse: Ansager By, Ansager Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengebåse 6-24 mdr	2433,5	Nej
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	2568,9	Nej

#### Bebyggelse: Kvie By, Ansager Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengebåse 6-24 mdr	2049,1	Nej
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	2206,1	Nej

#### Bebyggelse: Kvie By, Ansager Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengebåse 6-24 mdr	1882,6	Nej
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	2003,4	Nej



**Bebyggelse: Stenderup By, Ansager**  
**Opretter: Ansøger**

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	2330,6	Nej
Sengebåse 6-24 mdr	2489,3	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

**Ansøgt drift**

**Staldafsnit**

Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	658047	0	4482,6	18798,0	0	4482,6	18798,0	1446
Sengebåse 6-24 mdr	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> )
	658048	0	12899,1	54093,0	0	12899,1	54093,0	4161
<b>Sum</b>			<b>17381,7</b>	<b>72891</b>		<b>17381,7</b>	<b>72891</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5263,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4860,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 4860,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: KAT3 sssv	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: KAT3 sssv				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: KAT3 ssv	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: KAT3 ssv				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: KAT 3 sv	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: KAT 3 sv				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: KAT3 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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: KAT3 SYD				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: KAT3 N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,9 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: KAT3 N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug-0,1		-0,1	0,1
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,6		0,6	0,6
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: KAT2 SV	
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: KAT2 SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: KAT1 SV	
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: KAT1 SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: GB 2006	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	26	-
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	15	-
Gødningslager	Mødding	79	-

naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	99	-
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	59	-
Gødningslager	Mødding	255	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	47	-
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	23	-
Gødningslager	Mødding	73	-

Dræn - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	56	-
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	27	-
Gødningslager	GB 2006	30	-

Dræn - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	8	-
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	3	-
Gødningslager	Mødding	231	-

Rødsandvej 7 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	70	-
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	109	-
Gødningslager	GB 2006	105	-

Rødsandvej 2 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Lade	174	-
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	133	-
Gødningslager	Mødding	293	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

KAT1 SV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	10507
Staldbygning	Sengeb&2229;se 6-24 mdr	10502
Gødningslager	Mødding	10714

KAT2 SV - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	3200
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	3166
Gødningslager	Mødding	3275

KAT3 N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	580
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	566
Gødningslager	GB 2006	493

KAT3 SYD - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	812
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	881
Gødningslager	GB 2006	892

KAT 3 sv - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	810
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	867
Gødningslager	Mødding	912

KAT3 ssv - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]

Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	839
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	898
Gødningslager	Mødding	942

#### KAT3 sssv - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	837
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	902
Gødningslager	GB 2006	941

#### Rødsandvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	337
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	362
Gødningslager	GB 2006	303

#### Krogagervej 45 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	229
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	215
Gødningslager	Mødding	285

#### Stenderup By, Ansager - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	2247
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	2276
Gødningslager	GB 2006	2210

#### Hedelykkevej 13 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	1764
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	1794
Gødningslager	GB 2006	1731

#### Krogagervej 39 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	611
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	637
Gødningslager	Mødding	694

<b>Kvie By, Ansager - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1947
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	1974
Gødningslager	Mødding	2195

<b>Ansager By, Ansager - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	2367
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	2361
Gødningslager	Mødding	2574

<b>Kvie By, Ansager - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1829
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	1814
Gødningslager	Mødding	2012

<b>Rødsandvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	174
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	133
Gødningslager	Mødding	293



## 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)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport, indsendt.docx	5963,457	Miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

