

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242849)

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

Versionsnummer:
6

Indsendelsesdato:
15-12-2023

Genereringsdato:
27-05-2024

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-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

ansøgning om etablering af ungdyrsstald på adresserne.

Versionsnummer:

6

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

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

Ansøger

Ansøgersnavn	MDW Drift A/S
Ansøgeradresse	Refshøjvej 7
Ansøgerpostnummer	7200
Ansøgerby	Grindsted
Ansøgertelefon	40241594
Ansøger-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 ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	3332	Naturlig ventilation	3 m	(#658047) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	1905
Sengebåse 6-24 mdr	5270	Naturlig ventilation	3 m	(#658048) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4161
Sum						6066
Nudrift						
8 års drift						

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB 2006	Flydende				1024
Mødding	Fast				400
Ny GB 5000	Flydende				1178
Nudrift					
GB 2006	Flydende				1024
8 års drift					
GB 2006	Flydende				1024

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

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB 2006	Overdækning	50,0
Ny GB 5000	Overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5303,5	584,4	5887,9
Nudrift	0,0	409,6	409,6
8 års-drift	0,0	409,6	409,6

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 ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#658047) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1905	1600,2	0,0	0,0	1600,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Sengebåse 6-24 mdr

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#658048) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4161	3703,3	0,0	0,0	3703,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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 ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
GB 2006	1024	409,6	204,8	204,8
Ny GB 5000	1178	471,2	235,6	235,6
Nudrift				
GB 2006	1024	409,6	0,0	409,6
8 års-drift				
GB 2006	1024	409,6	0,0	409,6

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

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Mødding	400	Kvæg, heste, får og geder	400	100	144,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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 ₃ -N /år)	5303	1025	6328
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5303	584	5888
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	440
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
5303				

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 ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
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

^C 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 ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#658047) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1905 0,84	1	1600		
(#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	137,1	137,1	669,7	Ja
Krogagervej 45 	0	FMK	137,1	137,1	245,2	Ja
Rødsandvej 2 	0	FMK	137,1	137,1	210,7	Ja
Rødsandvej 9 	0	FMK	137,1	137,1	525,7	Ja
Hedelykkevej 13 	0	NY	484,1	484,1	1957,8	Ja
Ansager By, Ansager 	0	NY	681,3	681,3	2476	Ja
Kvie By, Ansager 	0	NY	681,3	681,3	2098,4	Ja
Kvie By, Ansager 	0	NY	681,3	681,3	1920,6	Ja
Stenderup By, Ansager 	0	NY	681,3	681,3	2439,5	Ja

Konsekvenszone: 587 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 ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	658047	0	5905,5	24765,0	0	5905,5	24765,0	1905
Sengebåse 6-24 mdr	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	658048	0	12899,1	54093,0	0	12899,1	54093,0	4161
Sum			18804,6	78858		18804,6	78858	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5887,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5478,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5478,3 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: KAT3 N MGK Skov				
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	Landbrug0,1		-0,1	0,1
G: Ny GB 5000	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,6		0,6	0,6
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,3		0,3	0,3

Naturpunkt: Natura 2000 MGK	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Natura 2000 MGK				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1 MGK MK	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Kat 1 MGK MK				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,7		0,7	0,7
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nærmeste kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Nærmeste kat 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: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nærmeste kat 2	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
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: Nærmeste kat 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: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0

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	0,2 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)
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
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		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	0,2 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)
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
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: KAT 3 sv	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 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)
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
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	Landbrug0,0		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)
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
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	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)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 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)
S: Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	Landbrug0,4		0,4	0,4
S: Sengebåse 6-24 mdr	Landbrug0,6		0,6	0,6
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny GB 5000	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: GB 2006	Landbrug-0,1		-0,1	0,1

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)
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
G: Ny GB 5000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 2006	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)
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
G: Ny GB 5000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2006	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	126	-

naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	99	-
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	59	-
Gødningslager	Mødding	313	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	47	-
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	23	-
Gødningslager	Mødding	105	-

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	Mødding	1	-

Dræn - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	8	-
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	3	-
Gødningslager	Mødding	291	-

Rødsandvej 7 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	70	-
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	109	-
Gødningslager	GB 2006	104	-

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

Driftsbygning	Lade	174	-
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	133	-
Gødningslager	Mødding	346	-

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	Sengebåse 6-24 mdr	10502
Gødningslager	Mødding	10768

KAT2 SV - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	3200
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	3166
Gødningslager	Mødding	3301

KAT3 N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	580
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	566
Gødningslager	Ny GB 5000	453

KAT3 SYD - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	812
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	881
Gødningslager	GB 2006	891

KAT 3 sv - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	810
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	867
Gødningslager	Mødding	910

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

Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	839
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	898
Gødningslager	Mødding	939

KAT3 sssv - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	837
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	902
Gødningslager	Mødding	937

Nærmeste kat 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	2589
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	2625
Gødningslager	Mødding	2885

Nærmeste kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	10795
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	10789
Gødningslager	Mødding	11057

Eng mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	437
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	464
Gødningslager	Ny GB 5000	428

Kat 1 MGK MK - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	10774
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	10769
Gødningslager	Mødding	11036

Natura 2000 MGK - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	3121
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	3126
Gødningslager	Mødding	3412

KAT3 N MGK Skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	585
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	572
Gødningslager	Ny GB 5000	458

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	323

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	1730

Krogagervej 39 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidet plansiloareal	611
Staldbygning	Dybstrøelse Kalve 0-6 mdr	637
Gødningslager	Mødding	713

Kvie By, Ansager - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1947
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	1974

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Mødding	2253

Ansager By, Ansager - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	2367
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	2361
Gødningslager	Mødding	2629

Kvie By, Ansager - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1829
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	1814
Gødningslager	Mødding	2062

Rødsandvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	174
Staldbygning	Sengebåse 6-24 mdr	133
Gødningslager	Mødding	346

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 69 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

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

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 5.docx	5857,392	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

