

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (206268)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
17-10-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	10901332
Husdyrbrugets navn	Kim Løvig Nielsen
Beliggenhedsadresse	Gammel Hald Vej 37
Postnummer	7840
By	Højslev

Ansøger

Ansøger navn	Kim Løvig Nielsen
Ansøger adresse	Gammel Hald Vej 37
Ansøger postnummer	7840
Ansøger by	Højslev
Ansøger telefon	96153005
Ansøger email	kimlovig@yahoo.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	26243076
Konsulent virksomhedsnavn	Landbo Limfjord
Konsulent navn	Jan Haarbo
Konsulent adresse	Reservevej 85
Konsulent postnummer	7800
Konsulent by	Skive
Konsulent telefon	96153007
Konsulent email	jha@landbo-limfjord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7790088200
CHR numre	

Kort beskrivelse:

—

Ansøgning (206268) | 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:

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	10901332
Husdyrbrugets navn	Kim Løvig Nielsen
Beliggenhedsadresse	Gammel Hald Vej 37
Postnummer	7840
By	Højslev

Ansøger

Ansøgers navn	Kim Løvig Nielsen
Ansøgeradresse	Gammel Hald Vej 37
Ansøgerpostnummer	7840
Ansøgerby	Højslev
Ansørgertelefon	96153005
Ansøger-email	kimlovig@yahoo.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	26243076
Konsulent virksomhedsnavn	Landbo Limfjord
Konsulentnavn	Jan Haarbo
Konsulentadresse	Reservevej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153007
Konsulent-email	jha@landbo-limfjord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7790088200
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12c - Hald By, Ørslevkloster

Matrikel: 12m - Hald By, Ørslevkloster

Matrikel: 4ai - Hald By, Ørslevkloster

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Ungdyrstald	474	Naturlig ventilation	3 m	(#90394) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	474
Tidligere halmlade	322	Naturlig ventilation	3 m	(#101670) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	322
Veranda område	114	Naturlig ventilation	3 m	(#115716) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	114
Kostald	1830	Naturlig ventilation	3 m	(#116219) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#115951) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	230 1600
Kvie- og kalvestald	1246	Naturlig ventilation	3 m	(#133079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#133078) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#133077) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0 0	843 265 138
Sum						3986
Nudrift						
Ungdyrstald	474	Naturlig ventilation	3 m	(#101924) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	0	255
Kostald	1830	Naturlig ventilation	3 m	(#128579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#128577) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	1085 230
Kvie- og kalvestald	1246	Naturlig ventilation	3 m	(#133140) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#133139) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	265 138
Sum						1973
8 års drift						
Ungdyrstald	474	Naturlig ventilation	3 m	(#102123) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	0	255
Kostald	1830	Naturlig ventilation	3 m	(#128519) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#128516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	230 1085
Kvie- og kalvestald	1246	Naturlig ventilation	3 m	(#133142) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#133141) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	265 138
Sum						1973

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse	
Får og geder. Dybstrøelse	
	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				203
Mødding	Fast				285
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				203
Mødding	Fast				285
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				203
Mødding	Fast				285

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		285
Nudrift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		459
8 års drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		459



Det samlede areal af gødningsandele overstiger husdyrgødningslagerets størrelse for **Mødding**

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	3981,5	183,9	4165,5
Nudrift	1936,3	246,6	2182,9
8 års-drift	1936,3	246,6	2182,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstald</i>					
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					
(#90394) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	474	398,2	0,0	0,0	398,2
Nudrift					
(#101924) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	255	61,2	0,0	0,0	61,2
8 års-drift					
(#102123) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	255	61,2	0,0	0,0	61,2

Navn på staldafsnit: <i>Tidligere halmlade</i>					
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					
(#101670) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	322	270,5	0,0	0,0	270,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Veranda område</i>					
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					
(#115716) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	114	132,2	0,0	0,0	132,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</i>					
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					
(#116219) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	230	193,2	0,0	0,0	193,2
(#115951) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1600	1856,0	0,0	0,0	1856,0
Sum	1830	2049,2	0,0	0,0	2049,2
Nudrift					
(#128577) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	230	193,2	0,0	0,0	193,2
(#128579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1085	1258,6	0,0	0,0	1258,6
Sum	1315	1451,8	0,0	0,0	1451,8
8 års-drift					
(#128516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1085	1258,6	0,0	0,0	1258,6
(#128519) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	230	193,2	0,0	0,0	193,2
Sum	1315	1451,8	0,0	0,0	1451,8

Navn på staldafsnit: <i>Kvie- og kalvestald</i>						
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						
(#133079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	843	708,1	0,0	0,0	708,1	
(#133078) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	265	307,4	0,0	0,0	307,4	
(#133077) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	138	115,9	0,0	0,0	115,9	
Sum	1246	1131,4	0,0	0,0	1131,4	
Nudrift						
(#133139) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	138	115,9	0,0	0,0	115,9	
(#133140) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	265	307,4	0,0	0,0	307,4	
Sum	403	423,3	0,0	0,0	423,3	
8 års-drift						
(#133141) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	138	115,9	0,0	0,0	115,9	
(#133142) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	265	307,4	0,0	0,0	307,4	
Sum	403	423,3	0,0	0,0	423,3	

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				
Gyllebeholder	203	81,3	0,0	81,3
Nudrift				
Gyllebeholder	203	81,3	0,0	81,3
8 års-drift				
Gyllebeholder	203	81,3	0,0	81,3

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	285	Kvæg, heste, får og geder	285	100	102,6
Nudrift					
Mødding	285	Kvæg, heste, får og geder	459	161,1	165,2
8 års-drift					
Mødding	285	Kvæg, heste, får og geder	459	161,1	165,2

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)	3951	184	4135
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3982	184	4165
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-31
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

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
3951				

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
Ungdyrstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Tidligere halmlade	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Veranda område	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kvie- og kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kvie- og kalvestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kvie- og kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.




^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		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#90394) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	474	0,84	1	398		
(#101670) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	322	0,84	1	270		
(#115716) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	114	0,89	1	101		
(#115951) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1600	1,16	1	1856		
(#116219) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	230	0,84	1	193		
(#133077) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	138	0,84	1	116		
(#133078) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	265	1,16	1	307		
(#133079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	843	0,84	1	708		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gammel Hald Vej 33 	0	FMK	111,2	111,2	263,9	Ja
Ørumvej 112 	0	NY	304,6	274,1	2737,6	Ja
Hald By, Ørslevkloster 	0	NY	457	457	1188,8	Ja

Konsekvenszone: 456 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Gammel Hald Vej 33 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Tidligere halmlade	198,2	Nej
2	Ungdyrstald	222,9	Nej
3	Kostald	274,4	Nej
4	Kvie- og kalvestald	277,4	Nej
5	Veranda område	302,8	Nej

Bebyggelse: Ørumvej 112 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Veranda område	2701,0	Ja
2	Kostald	2719,9	Ja
3	Kvie- og kalvestald	2741,2	Ja
4	Ungdyrstald	2769,3	Ja
5	Tidligere halmlade	2790,0	Ja

Bebyggelse: Hald By, Ørslevkloster Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Tidligere halmlade	1123,5	Nej
2	Ungdyrstald	1148,2	Nej
3	Kostald	1199,4	Nej
4	Kvie- og kalvestald	1201,9	Nej
5	Veranda område	1228,1	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	90394	0	1469,4	6162,0*	0	1469,4	6162,0*	474
Tidligere halmlade	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	101670	0	998,2	4186,0*	0	998,2	4186,0*	322
Veranda område	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	115716	0	353,4	1482,0	0	353,4	1482,0	114
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	116219	0	713,0	2990,0	0	713,0	2990,0	230
	115951	0	4960,0	20800,0	0	4960,0	20800,0	1600
Kvie- og kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	133079	0	2613,3	10959,0*	0	2613,3	10959,0*	843
	133078	0	821,5	3445,0*	0	821,5	3445,0*	265
	133077	0	427,8	1794,0*	0	427,8	1794,0*	138
Sum			12356,6	51818*		12356,6	51818*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	101924	0	382,5	1657,5	0	382,5	1657,5	255
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	128579	0	3363,5	14105,0	0	3363,5	14105,0	1085
	128577	0	713,0	2990,0	0	713,0	2990,0	230
Kvie- og kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	133140	0	821,5	3445,0*	0	821,5	3445,0*	265
	133139	0	427,8	1794,0	0	427,8	1794,0	138
Sum			5708,3	23991,5*		5708,3	23991,5*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4165,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1982,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1982,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: habitat sø	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: Skov NV	
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

Naturpunkt: Mose V	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: habitat sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvie- og kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Skov NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kvie- og kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvie- og kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose SV	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 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: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvie- og kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev S	
Kategori	Kategori 2
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: Overdrev S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvie- og kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev V	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvie- og kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev SV	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Veranda område	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tidligere halmlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kvie- og kalvestald	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

Overdrev SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Veranda område	1649
Gødningslager	Gyllebeholder	1724

Overdrev V - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvie- og kalvestald	2449
Gødningslager	Gyllebeholder	2488

Overdrev S - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Veranda område	2857
Gødningslager	Gyllebeholder	2936

Mose SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Veranda område	1171
Gødningslager	Gyllebeholder	1249

Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvie- og kalvestald	2360
Gødningslager	Gyllebeholder	2404

Skov NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Tidligere halmfade	1191
Gødningslager	Mødding	1205

habitat sø - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvie- og kalvestald	2169
Gødningslager	Gyllebeholder	2233

Type	Navn	Afstand [m]
Gammel Hald Vej 33 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Tidligere halmlade	189
Gødningslager	Mødding	203
Hald By, Ørslevkloster - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Tidligere halmlade	1114
Gødningslager	Mødding	1128
Ørumvej 112 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Veranda område	2691
Gødningslager	Gyllebeholder	2767

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)

