

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (213389)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
05-02-2020

Genereringsdato:
03-03-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	18449633
Husdyrbrugets navn	Korupvej 131
Beliggenhedsadresse	Korupvej 131
Postnummer	9560
By	Hadsund

Ansøger

Ansøger navn	Morten
Ansøger adresse	Korupvej 131
Ansøger postnummer	9560
Ansøger by	Hadsund
Ansøger telefon	29624416
Ansøger email	bruun153@gmail.com

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	8460006302
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (213389) | 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:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	18449633
Husdyrbrugets navn	Korupvej 131
Beliggenhedsadresse	Korupvej 131
Postnummer	9560
By	Hadsund

Ansøger

Ansøgners navn	Morten
Ansøgeradresse	Korupvej 131
Ansøgerpostnummer	9560
Ansøgerby	Hadsund
Ansørgertelefon	29624416
Ansøger-email	bruun153@gmail.com

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	8460006302
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 21b - Als Overdrev, Als

Matrikel: 21d - Als Overdrev, Als

Matrikel: 22e - Als Overdrev, Als

Matrikel: 22f - Als Overdrev, Als

Matrikel: 23c - Als Overdrev, Als

Matrikel: 38d - Als Overdrev, Als

Matrikel: 40c - Als Overdrev, Als

Matrikel: 5 - Als Overdrev, Als

Matrikel: 6a - Als Overdrev, Als

Matrikel: 7 - Als Overdrev, Als

Matrikel: 9g - Buddum By, Als

Matrikel: 9y - Buddum By, Als

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kvægstalden	1605	Naturlig ventilation	3 m	(#244979) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1200
Stald 1	736	Mekanisk ventilation	6 m	(#244972) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	463
Stald 2a	452	Mekanisk ventilation	6 m	(#203074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	374
Stald 3	504	Mekanisk ventilation	6 m	(#202980) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	320
Stald 2b tidligere halmlade	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#227240) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	209
Sum						2566
Nudrift						
Kvægstalden	1605	Naturlig ventilation	3 m	(#244981) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	400
Stald 1	736	Mekanisk ventilation	6 m	(#244982) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	463
Stald 2a	452	Mekanisk ventilation	6 m	(#257343) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	374
Sum						1237
8 års drift						
Kvægstalden	1605	Naturlig ventilation	3 m	(#244980) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	400
Stald 1	736	Mekanisk ventilation	6 m	(#244983) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	463
Stald 2a	452	Mekanisk ventilation	6 m	(#244987) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	218
Stald 3	504	Mekanisk ventilation	6 m	(#244985) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	320
Stald 2b tidligere halmlade	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#245433) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	209
Sum						1610

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#202980) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyp. udslusning	8760		0
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				418
Mødding	Fast				323
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				418
Mødding	Fast				323
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				418
Mødding	Fast				323

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		323
Nudrift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		320
8 års drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		320

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	3731,4	283,4	4014,8
Nudrift	1858,3	282,4	2140,7
8 års-drift	1720,0	282,4	2002,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kvægstalden</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					
(#244979) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1200	1008,0	0,0	0,0	1008,0
Nudrift					
(#244981) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	400	268,0	0,0	0,0	268,0
8 års-drift					
(#244980) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	400	268,0	0,0	0,0	268,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</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					
(#244972) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	463	879,7	0,0	0,0	879,7
Nudrift					
(#244982) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	463	879,7	0,0	0,0	879,7
8 års-drift					
(#244983) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	463	555,6	0,0	0,0	555,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2a</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					
(#203074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	374	710,6	0,0	0,0	710,6
Nudrift					
(#257343) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	374	710,6	0,0	0,0	710,6
8 års-drift					
(#244987) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	218	261,6	0,0	0,0	261,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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					
(#202980) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	320	736,0	0,0	0,0	736,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#244985) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	320	384,0	0,0	0,0	384,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2b 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					
(#227240) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	209	397,1	0,0	0,0	397,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#245433) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	209	250,8	0,0	0,0	250,8

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	418	167,2	0,0	167,2
Nudrift				
Gyllebeholder	418	167,2	0,0	167,2
8 års-drift				
Gyllebeholder	418	167,2	0,0	167,2

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	323	Kvæg, heste, får og geder	323	100	116,3
Nudrift					
Mødding	323	Kvæg, heste, får og geder	320	99,1	115,2
8 års-drift					
Mødding	323	Kvæg, heste, får og geder	320	99,1	115,2

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)	3673	283	3956
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3731	283	4015
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-59
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
3673				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin	209	Arealet er lig med eller under 1300 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

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
Kvægstalden	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 2a	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 2b tidligere halmlade	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	1,90

^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.

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit





^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	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#244979) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1200	0,84	1	1008		
(#244972) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	463	1,90	1	880		
(#203074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	374	1,90	1	711		
(#202980) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	320	2,30	1	736		
(#227240) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	209	1,62	1	339		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Korupvej 127 	0	FMK	151,1	151,1	151,9	Ja
Buddumvej 3 	0	NY	421,7	379,5	941,7	Ja
Als By, Als 	0	NY	575,9	575,9	2422,9	Ja
Skelund By, Skelund 	0	NY	575,9	575,9	2194,9	Ja

Konsekvenszone: 660 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Korupvej 127 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	125,0	Ja
2	Stald 2a	140,3	Ja
3	Stald 2b tidligere halmlade	143,8	Ja
4	Stald 1	159,2	Ja
5	Kvægstalden	194,5	Ja

Bebyggelse: Buddumvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2a	919,0	Ja
2	Stald 3	921,7	Ja
3	Stald 1	933,3	Ja
4	Stald 2b tidligere halmlade	938,3	Ja
5	Kvægstalden	983,6	Ja

Bebyggelse: Als By, Als Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2a	2401,6	Nej
2	Stald 1	2403,0	Nej
3	Stald 3	2426,1	Nej
4	Stald 2b tidligere halmlade	2432,0	Nej
5	Kvægstalden	2448,7	Nej

Bebyggelse: Skelund By, Skelund Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2b tidligere halmlade	2181,5	Nej
2	Stald 3	2181,5	Nej
3	Kvægstalden	2182,2	Nej
4	Stald 2a	2211,3	Nej
5	Stald 1	2216,2	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kvægstalden	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	244979	0	3720,0	15600,0*	0	3720,0	15600,0*	1200
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	244972	0	6482,0	13427,0	0	6482,0	13427,0	463
Stald 2a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	203074	0	5236,0	10846,0	0	5236,0	10846,0	374
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	202980	0	4480,0	13760,0	0,0	4480,0	13760,0	320
Stald 2b 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)
	227240	0	2926,0	6061,0	0	2926,0	6061,0	209
Sum			22844	59694*		22844	59694*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kvægstalden	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	244981	0	1240,0	5200,0	0	1240,0	5200,0	400
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	244982	0	6482,0	13427,0	0	6482,0	13427,0	463
Stald 2a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	257343	0	5236,0	10846,0	0	5236,0	10846,0	374
Sum			12958	29473		12958	29473	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald 3	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	202980	Hyp. udslusning	0

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4014,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2012,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1874,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Skov 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov 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: Kvægstalden	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2b tidligere hal mlade	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

Naturpunkt: Skov N	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov 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: Kvægstalden	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,0	0,1
S: Stald 2b tidligere hal mlade	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

Naturpunkt: Overdrev V.	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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 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: Kvægstalden	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2b tidligere hal mlade	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

Naturpunkt: Habitat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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: Habitat				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstalden	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2b tidligere hal mlade	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

Naturpunkt: Sø SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø 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: Kvægstalden	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Stald 2b tidligere hal mlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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: Eng 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: Kvægstalden	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Stald 2b tidligere hal mlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: ENG S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: ENG S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kvægstalden	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Stald 2b tidligere hal mlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2a	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

ENG S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	800
Gødningslager	Mødding	835

Eng N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvægstalden	1131
Gødningslager	Mødding	1179

Sø SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	651
Gødningslager	Mødding	683

Habitat - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	2190
Gødningslager	Mødding	2225

Overdrev V. - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	3391
Gødningslager	Gyllebeholder	3377

Skov N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvægstalden	932
Gødningslager	Gyllebeholder	919

Skov SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	2000
Gødningslager	Mødding	2029

Type	Navn	Afstand [m]
Korupvej 127 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	115
Gødningslager	Mødding	150
Skelund By, Skelund - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvægstalden	2150
Gødningslager	Mødding	2173
Buddumvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2a	903
Gødningslager	Mødding	939
Als By, Als - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2382
Gødningslager	Gyllebeholder	2388

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. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

