

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (214305)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
07-11-2019

Genereringsdato:
14-11-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	36903333
Husdyrbrugets navn	Lindegaard Dairy Aps
Beliggenhedsadresse	Præstebrovej 29
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøger navn	Lindegaard Dairy Aps
Ansøger adresse	Præstebrovej 29
Ansøger postnummer	6818
Ansøger by	Årre
Ansøger telefon	53535871
Ansøger email	lindegaardaps@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulent navn	Britt Bjerre Paulsen
Konsulent adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	74365079
Konsulent email	bbp@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730114007
CHR numre	43519

Kort beskrivelse:
Præstebrovej 29, ansøgning om §16 a godkendelse
Se vedlagte tekstdokument.

Ansøgning (214305) | 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:

Præstebrovej 29, ansøgning om §16 a godkendelse
Se vedlagte tekstdokument.

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	36903333
Husdyrbrugets navn	Lindegaard Dairy Aps
Beliggenhedsadresse	Præstebrovej 29
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøgersnavn	Lindegaard Dairy Aps
Ansøgeradresse	Præstebrovej 29
Ansøgerpostnummer	6818
Ansøgerby	Årre
Ansøgeretelefon	53535871
Ansøger-email	lindegaardaps@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulentnavn	Britt Bjerre Paulsen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	74365079
Konsulent-email	bbp@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730114007
CHR numre	43519

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10h - Fåborg By, Fåborg

Matrikel: 1p - Fåborg By, Fåborg

Matrikel: 8c - Gestlunde, Fåborg

Matrikel: 8g - Gestlunde, Fåborg

Matrikel: 8n - Gestlunde, Fåborg

Matrikel: 8o - Gestlunde, Fåborg

Matrikel: 9e - Gestlunde, Fåborg

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald ny	3484	Naturlig ventilation	6 m	(#217618) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#217617) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0 0	100 1400
Foderlade / kalvehytter	605	Naturlig ventilation	3 m	(#217619) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	125
kalvestald	209	Naturlig ventilation	3 m	(#217623) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#217622) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	25 45
Velfærdsstald	417	Naturlig ventilation	3 m	(#217628) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	310
Kostald	1745	Naturlig ventilation	6 m	(#217630) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1280
Drivgang	58	Blandet ventilation	3 m	(#217680) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	50
Sum						3335
Nudrift						
Foderlade / kalvehytter	605	Naturlig ventilation	3 m	(#217620) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	125
kalvestald	209	Naturlig ventilation	3 m	(#217626) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#217624) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	45 25
Velfærdsstald	417	Naturlig ventilation	3 m	(#217629) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	310
Kostald	1745	Naturlig ventilation	6 m	(#217631) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1280
Ungdyrstald	219	Blandet ventilation	3 m	(#217633) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	150
Sum						1935
8 års drift						
Foderlade / kalvehytter	605	Naturlig ventilation	3 m	(#217621) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	125
kalvestald	209	Naturlig ventilation	3 m	(#217627) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#217625) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	45 25
Kostald	1745	Naturlig ventilation	6 m	(#217632) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1280
Ungdyrstald	219	Blandet ventilation	3 m	(#217634) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	150

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum					1625

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				176
Gyllebeholder K	Flydende				564
Gyllebeholder ny	Flydende				745
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				176
Gyllebeholder J	Flydende				197
Gyllebeholder K	Flydende				564
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				176
Gyllebeholder J	Flydende				197
Gyllebeholder K	Flydende				564

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		130
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		100
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		100

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder K	Teltoverdækning	0,0
Gyllebeholder ny		50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	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	3283,5	421,2	3704,7
Nudrift	2045,5	340,3	2385,8
8 års-drift	1785,1	340,3	2125,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kostald ny</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					
(#217618) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
(#217617) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1400	1246,0	0,0	0,0	1246,0
Sum	1500	1330,0	0,0	0,0	1330,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Foderlade / kalvehytter</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					
(#217619) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	125	105,0	0,0	0,0	105,0
Nudrift					
(#217620) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	125	105,0	0,0	0,0	105,0
8 års-drift					
(#217621) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	125	105,0	0,0	0,0	105,0

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#217623) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#217622) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	45	37,8	0,0	0,0	37,8
Sum	70	58,8	0,0	0,0	58,8
Nudrift					
(#217624) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#217626) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	45	37,8	0,0	0,0	37,8
Sum	70	58,8	0,0	0,0	58,8
8 års-drift					
(#217625) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#217627) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	45	37,8	0,0	0,0	37,8
Sum	70	58,8	0,0	0,0	58,8

Navn på staldafsnit: <i>Velfærdsstald</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					
(#217628) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	310	260,4	0,0	0,0	260,4
Nudrift					
(#217629) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	310	260,4	0,0	0,0	260,4
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					
(#217630) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1280	1484,8	0,0	0,0	1484,8
Nudrift					
(#217631) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1280	1484,8	0,0	0,0	1484,8
8 års-drift					
(#217632) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1280	1484,8	0,0	0,0	1484,8

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 - Ingen data					
Nudrift					
(#217633) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	150	136,5	0,0	0,0	136,5
8 års-drift					
(#217634) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	150	136,5	0,0	0,0	136,5

Navn på staldafsnit: <i>Drivgang</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					
(#217680) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	50	44,5	0,0	0,0	44,5
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				
Gyllebeholder K	564	225,5	0,0	225,5
Gyllebeholder ny	745	297,8	148,9	148,9
Nudrift				
Gyllebeholder J	197	78,7	0,0	78,7
Gyllebeholder K	564	225,5	0,0	225,5
8 års-drift				
Gyllebeholder J	197	78,7	0,0	78,7
Gyllebeholder K	564	225,5	0,0	225,5

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					
Møddingsplads	176	Kvæg, heste, får og geder	130	73,9	46,8
Nudrift					
Møddingsplads	176	Kvæg, heste, får og geder	100	56,8	36,0
8 års-drift					
Møddingsplads	176	Kvæg, heste, får og geder	100	56,8	36,0

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

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)	3284	570	3854
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3284	421	3705
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	149
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
3284				

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		
Kostald ny	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89		
Kostald ny	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84		
Foderlade / kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84		
kalvestald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84		
kalvestald	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84		
Velfærdsstald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84		
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16		
Drivgang	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 fastsættes 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))				
(#217617) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1400	0,89	1	1246		
(#217618) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#217619) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	125	0,84	1	105		
(#217622) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	45	0,84	1	38		
(#217623) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	25	0,84	1	21		
(#217628) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	310	0,84	1	260		
(#217630) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1280	1,16	1	1485		
(#217680) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	50	0,89	1	44		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Præstebrovej 27 	0	FMK	101,7	101,7	463,3	Ja
Præstebrovej 30 	0	FMK	101,7	101,7	426,8	Ja
Præstebrovej 16 	1	NY	252,4	277,6	2283,6	Ja
Fåborg By, Fåborg 	1	NY	381,7	419,9	2408,9	Ja

Konsekvenszone: 410 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Præstebrovej 27 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	kalvestald	401,9	Nej
2	Ungdyrstald	405,7	Nej
3	Foderlade / kalvehytter	420,3	Nej
4	Velfærdsstald	435,7	Nej
5	Kostald	441,7	Nej
6	Drivgang	461,7	Nej
7	Kostald ny	493,9	Nej

Bebyggelse: Præstebrovej 30 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	kalvestald	395,2	Nej
2	Kostald	409,2	Nej
3	Ungdyrstald	410,4	Nej
4	Foderlade / kalvehytter	417,3	Nej
5	Drivgang	418,1	Nej
6	Velfærdsstald	423,5	Nej
7	Kostald ny	445,0	Nej

Bebyggelse: Præstebrovej 16 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ungdyrstald	2208,8	Nej
2	kalvestald	2216,8	Nej
3	Foderlade / kalvehytter	2224,8	Nej
4	Velfærdsstald	2243,0	Nej
5	Kostald	2264,8	Nej
6	Drivgang	2288,1	Nej
7	Kostald ny	2315,8	Nej

Bebyggelse: Fåborg By, Fåborg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ungdyrstald	2334,6	Nej
2	kalvestald	2341,8	Nej
3	Foderlade / kalvehytter	2350,8	Nej
4	Velfærdsstald	2369,0	Nej
5	Kostald	2389,7	Nej
6	Drivgang	2413,0	Nej
7	Kostald ny	2441,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald ny	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	217618	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
	217617	0	4340,0	18200,0	0	4340,0	18200,0	1400
Foderlade / kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	217619	0	387,5	1625,0	0	387,5	1625,0	125
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)
	217623	0	77,5	325,0	0	77,5	325,0	25
	217622	0	139,5	585,0	0	139,5	585,0	45
Velfærdsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	217628	0	961,0	4030,0	0	961,0	4030,0	310
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)
	217630	0	3968,0	16640,0	0	3968,0	16640,0	1280
Drivgang	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	217680	0	155,0	650,0	0	155,0	650,0	50
Sum			10338,5	43355		10338,5	43355	

Nudrift								
Staldafsnit								
Foderlade / kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	217620	0	387,5	1625,0	0	387,5	1625,0	125
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)
	217626	0	139,5	585,0	0	139,5	585,0	45
	217624	0	77,5	325,0	0	77,5	325,0	25
Velfærdsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	217629	0	961,0	4030,0	0	961,0	4030,0	310
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)
	217631	0	3968,0	16640,0	0	3968,0	16640,0	1280
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)
	217633	0	465,0	1950,0	0	465,0	1950,0	150
Sum			5998,5	25155		5998,5	25155	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3704,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1579,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1319,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose vest test	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose vest test				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Landbrug0,2	-0,2	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
G: Gyllebeholder ny	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug0,0	0,3	0,3	0,3
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,6
S: Kostald ny	Landbrug1,0	1,0	1,0	1,0

Naturpunkt: Mose. overgang mellem lysåbent og træer	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	3,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose. overgang mellem lysåbent og træer				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Landbrug-0,3	-0,3	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder ny	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug-0,3	-0,3	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug0,0	0,4	0,4	0,4
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,6
S: Kostald ny	Landbrug0,9	0,9	0,9	0,9

Naturpunkt: Eng nr. 9 i MGK	
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)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng nr. 9 i MGK				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kostald ny	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Eng nr. 7 i MGK	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	3,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng nr. 7 i MGK				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	1,4
S: Kostald ny	Landbrug	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: Mose test 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	4,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose test 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Ringe vegetation	-0,3	-0,3	0,0
G: Gyllebeholder K	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	1,8
S: Kostald ny	Landbrug	1,1	1,1	1,1

Naturpunkt: Mose nr. 1 i MGK	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	3,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nr. 1 i MGK				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Kostald ny	Landbrug	0,7	0,7	0,7

Naturpunkt: Kat. 2 natur	
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: Kat. 2 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Riggær	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Hængesæk	
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: Kat. 1 Hængesæk				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura syd	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Natura syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura midt	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Natura midt				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura nord	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Natura nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, tilgroet	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	4,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, tilgroet				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Ringe vegetation	-0,3	-0,3	0,0
G: Gyllebeholder K	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	1,8
S: Kostald ny	Landbrug	1,1	1,1	1,1

Naturpunkt: Mose, tilgroet	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	4,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, tilgroet				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Ringe vegetation	-0,3	-0,3	0,0
G: Gyllebeholder K	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	1,8
S: Kostald ny	Landbrug	1,1	1,1	1,1

Naturpunkt: Sneum Å	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Sneum Å				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kostald ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose mod øst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose mod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder J	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kostald ny	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Mose mod nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose mod nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug0,1		-0,1	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug0,0		0,0	0,4
G: Gyllebeholder ny	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Ungdyrstald	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Velfærdsstald	Landbrug0,0		0,2	0,2
S: Kostald	Landbrug0,0		0,0	1,0
S: Kostald ny	Landbrug0,7		0,7	0,7

Naturpunkt: Mose mod sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose mod sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder J	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder K	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Drivgang	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Foderlade / kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Velfærdsstald	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,4
S: Kostald ny	Landbrug0,4		0,4	0,4

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

Mose mod sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	310
Gødningslager	Gyllebeholder ny	266

Mose mod nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Foderlade / kalvehytter	253
Gødningslager	Gyllebeholder K	201

Mose mod øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	553
Gødningslager	Gyllebeholder ny	483

Sneum Å - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	1771
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1700

Mose, tilgroet - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	137
Gødningslager	Gyllebeholder K	95

Mose, tilgroet - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	138
Gødningslager	Gyllebeholder K	93

Natura nord - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	1760
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1689

Type	Navn	Afstand [m]
Natura midt - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	1645
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1605
Natura syd - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	1646
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1632
Kat. 1 Hængesæk - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	1721
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1678
Kat. 1 Rigkær - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald ny	1647
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1634
Kat. 2 natur - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	9024
Gødningslager	Gyllebeholder K	8970
Mose nr. 1 i MGK - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	124
Gødningslager	Gyllebeholder K	81
Mose test 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	136
Gødningslager	Gyllebeholder K	92
Eng nr. 7 i MGK - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	113
Gødningslager	Gyllebeholder K	71

Type	Navn	Afstand [m]
Eng nr. 9 i MGK - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Foderlade / kalvehytter	376
Gødningslager	Gyllebeholder K	325
Mose. overgang mellem lysåbent og træer - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	129
Gødningslager	Gyllebeholder K	85
Mose vest test - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	153
Gødningslager	Gyllebeholder K	127
Præstebrovej 16 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	2206
Gødningslager	Gyllebeholder K	2155
Præstebrovej 30 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	373
Gødningslager	Møddingsplads	399
Præstebrovej 27 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	390
Gødningslager	Gyllebeholder K	371
Fåborg By, Fåborg - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	kalvestald	2331
Gødningslager	Gyllebeholder K	2282

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:

0,00

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)

