

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234655)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
30-05-2022

Genereringsdato:
24-08-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	98333053
Husdyrbrugets navn	Rævebakkevej 1
Beliggenhedsadresse	Rævebakkevej 1
Postnummer	9510
By	Arden

Ansøger

Ansøger navn	Per Kragelund
Ansøger adresse	Rævebakkevej 1
Ansøger postnummer	9510
Ansøger by	Arden
Ansøger telefon	40452314
Ansøger email	perogannette@nypost.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Nathalia Andersen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351197
Konsulent email	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460000481
CHR numre	31899 97779

Kort beskrivelse:

Ansøgning (234655) | 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	98333053
Husdyrbrugets navn	Rævebakkevej 1
Beliggenhedsadresse	Rævebakkevej 1
Postnummer	9510
By	Arden

Ansøger

Ansøgningsnavn	Per Kragelund
Ansøgningsadresse	Rævebakkevej 1
Ansøgningspostnummer	9510
Ansøgningsby	Arden
Ansøgningstelefon	40452314
Ansøgnings-e-mail	perogannette@nypost.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Nathalia Andersen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351197
Konsulent-e-mail	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460000481
CHR numre	31899 97779

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3e - Rold By, Rold

Matrikel: 7c - Gandrup By, Vebbestrup

Matrikel: 2d - Gandrup By, Vebbestrup

Matrikel: 7a - Gandrup By, Vebbestrup

Matrikel: 9d - Nysum By, Ravnkilde

Matrikel: 5m - Nysum By, Ravnkilde

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
3. Kalvehytter	228	Naturlig ventilation	3 m	(#521607) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	52
2. Ungdyr	293	Naturlig ventilation	3 m	(#521609) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	117
1.2 Udv. kostald	4597	Naturlig ventilation	3 m	(#522834) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1030
				(#522832) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	51
				(#521613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	177
				(#521611) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2395
4. Kalvehytter	152	Naturlig ventilation	3 m	(#526514) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	70
7. Ny dybstrøelsesstald	2007	Naturlig ventilation	3 m	(#526513) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	900
Sum						4792
Nudrift						
1. Eks. kostald	3555	Naturlig ventilation	3 m	(#527015) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2395
				(#527014) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	177
6. Tidl. kalvehytter	53	Naturlig ventilation	3 m	(#527016) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
2. Ungdyr	293	Naturlig ventilation	3 m	(#527017) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	117
5. Tidl. ungdyr	64	Naturlig ventilation	3 m	(#527018) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	51
Sum						2775
8 års drift						
1. Eks. kostald	3555	Naturlig ventilation	3 m	(#525936) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	177
				(#525935) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2395
6. Tidl. kalvehytter	53	Naturlig ventilation	3 m	(#525943) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
2. Ungdyr	293	Naturlig ventilation	3 m	(#525942) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	117
5. Tidl. ungdyr	64	Naturlig ventilation	3 m	(#525941) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	51
Sum						2775

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: 3. Kalvehytter

4 vogne 1,2 * 7,2 m = 8,64 m²
1 kuppel (Ø=4m) + område foran på 2,5m*2m

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). 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)

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende			2000 m3	492
Gyllebeholder 2	Flydende			4000 m3	786
Mødding	Fast				153
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende			2000 m3	492
Gyllebeholder 2	Flydende			4000 m3	786
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende			2000 m3	492
Gyllebeholder 2	Flydende			4000 m3	786

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		153
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2	Telt	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder 2	telt	50,0
8 års drift		
Gyllebeholder 2	telt	50,0

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	4859,5	409,0	5268,5
Nudrift	3113,7	353,9	3467,7
8 års-drift	3113,7	353,9	3467,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1. Eks. kostald					
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					
(#527014) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	177	148,7	0,0	0,0	148,7
(#527015) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2395	2778,2	0,0	0,0	2778,2
Sum	2572	2926,9	0,0	0,0	2926,9
8 års-drift					
(#525935) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2395	2778,2	0,0	0,0	2778,2
(#525936) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	177	148,7	0,0	0,0	148,7
Sum	2572	2926,9	0,0	0,0	2926,9

Navn på staldafsnit: 6. Tidl. kalvehytter					
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					
(#527016) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	29,4	0,0	0,0	29,4
8 års-drift					
(#525943) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	29,4	0,0	0,0	29,4

Navn på staldafsnit:
3. Kalvehytter

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					
(#521607) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	52	43,7	0,0	0,0	43,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
2. Ungdyr

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					
(#521609) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	117	98,3	0,0	0,0	98,3
Nudrift					
(#527017) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	117	98,3	0,0	0,0	98,3
8 års-drift					
(#525942) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	117	98,3	0,0	0,0	98,3

Navn på staldafsnit:
5. Tidl. ungdyr

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					
(#527018) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	51	59,2	0,0	0,0	59,2
8 års-drift					
(#525941) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	51	59,2	0,0	0,0	59,2

Navn på staldafsnit: 1.2 Udv. kostald					
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					
(#522834) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1030	916,7	0,0	0,0	916,7
(#522832) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	51	59,2	0,0	0,0	59,2
(#521613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	177	148,7	0,0	0,0	148,7
(#521611) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2395	2778,2	0,0	0,0	2778,2
Sum	3653	3902,8	0,0	0,0	3902,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 4. Kalvehytter					
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					
(#526514) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	70	58,8	0,0	0,0	58,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 7. Ny dybstrøelsesstald					
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					
(#526513) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	900	756,0	0,0	0,0	756,0
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 1	492	196,8	0,0	196,8
Gyllebeholder 2	786	314,4	157,2	157,2
Nudrift				
Gyllebeholder 1	492	196,8	0,0	196,8
Gyllebeholder 2	786	314,4	157,2	157,2
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	492	196,8	0,0	196,8
Gyllebeholder 2	786	314,4	157,2	157,2

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	153	Kvæg, heste, får og geder	153	100	55,1
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 indregnede 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)	4860	409	5269
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4860	409	5269
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	1
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
4846	4860			

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
3. Kalvehytter	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
2. Ungdyr	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
1.2 Udv. kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
1.2 Udv. kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
1.2 Udv. kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
1.2 Udv. kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
4. Kalvehytter	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
7. Ny dybstrøelsesstald	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))				
(#521607) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	52	0,84	1	44		
(#521609) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	117	0,84	1	98		
(#521611) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	2395	1,16	1	2778		
(#521613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	177	0,84	1	149		
(#522832) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	51	0,89	1	45	60	
(#522834) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1030	0,89	1	917		
(#526514) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	70	0,84	1	59		
(#526513) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	900	0,84	1	756		

Begrundelse for ansøgers forslag og kommunens krav		
Produktion	Ansøgers begrundelse	Kommunens begrundelse
(#522832) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	se MKR	

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Myhlenbergvej 98 	0	FMK	121,9	121,9	537,3	Ja
Gammel Roldvej 4 	0	NY	373,1	373,1	2227	Ja
Hvarre By, Vebbestrup 	0	NY	547,1	547,1	1774,6	Ja

Konsekvenszone: 510 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Myhlenbergvej 98 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5. Tidl. ungdyr	490,1	Ja
2	3. Kalvehytter	496,9	Ja
3	2. Ungdyr	506,0	Ja
4	1.2 Udv. kostald	528,0	Ja
5	1. Eks. kostald	531,2	Ja
6	4. Kalvehytter	535,8	Ja
7	6. Tidl. kalvehytter	557,3	Ja
8	7. Ny dybstrøelsesstald	581,7	Ja

Bebyggelse: Gammel Roldvej 4 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny dybstrøelsesstald	2187,2	Nej
2	1. Eks. kostald	2231,9	Nej
3	1.2 Udv. kostald	2233,0	Nej
4	6. Tidl. kalvehytter	2239,4	Nej
5	4. Kalvehytter	2241,5	Nej
6	2. Ungdyr	2298,6	Nej
7	3. Kalvehytter	2313,5	Nej
8	5. Tidl. ungdyr	2324,2	Nej

Bebyggelse: Hvarre By, Vebbestrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5. Tidl. ungdyr	1689,0	Nej
2	3. Kalvehytter	1696,0	Nej
3	2. Ungdyr	1706,3	Nej
4	6. Tidl. kalvehytter	1735,1	Nej
5	4. Kalvehytter	1754,4	Nej
6	1. Eks. kostald	1773,8	Nej
7	1.2 Udv. kostald	1775,6	Nej
8	7. Ny dybstrøelsesstald	1785,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift									
Staldafsnit									
3. 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)	
		521607	0	161,2	676,0*	0	161,2	676,0*	52
2. Ungdyr	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		521609	0	362,7	1521,0*	0	362,7	1521,0*	117
1.2 Udv. 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)	
		522834	0	3193,0	13390,0*	0	3193,0	13390,0*	1030
		522832	0	158,1	663,0*	0	158,1	663,0*	51
		521613	0	548,7	2301,0*	0	548,7	2301,0*	177
		521611	0	7424,5	31135,0*	0	7424,5	31135,0*	2395
4. 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)	
		526514	0	217,0	910,0*	0	217,0	910,0*	70
7. Ny dybstrøelsesstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		526513	0	2790,0	11700,0*	0	2790,0	11700,0*	900
Sum			14855,2	62296*		14855,2	62296*		

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Eks. 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)
	527015	0	7424,5	31135,0	0	7424,5	31135,0	2395
	527014	0	548,7	2301,0	0	548,7	2301,0	177
6. Tidl. 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)
	527016	0	108,5	455,0	0	108,5	455,0	35
2. Ungdyr	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	527017	0	362,7	1521,0	0	362,7	1521,0	117
5. Tidl. ungdyr	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	527018	0	158,1	663,0	0	158,1	663,0	51
Sum			8602,5	36075		8602,5	36075	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5268,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1800,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1800,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.2 Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Eks. kostald	Ringe vegetation	-0,4	-0,4	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Ringe vegetation	0,5	0,5	0,5
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.3 Riggær	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.3 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Eks. kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Overdrev	
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: 2.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Eks. kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny dybstrøelsesstal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Eks. kostald	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: 7. Ny dybstrøelsesstal d	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.5 Mose	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Eks. kostald	Landbrug0,1		-0,1	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: 7. Ny dybstrøelsesstal d	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.4 Mose	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Eks. kostald	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug0,3		0,3	0,3
S: 7. Ny dybstrøelsesstal d	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: 4. Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Eks. kostald	Landbrug	-0,5	-0,5	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: 3.2 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Eks. kostald	Ringe vegetation	-0,5	-0,5	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Ringe vegetation	0,6	0,6	0,6
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,2 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Eks. kostald	Ringe vegetation	-2,1	-2,1	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Ringe vegetation	2,9	2,9	2,9
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Højmose	
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: 2.1 Højmose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eks. kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 Riggær	
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: 1.2 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eks. kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Surt overdrev	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Surt overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 5. Tidl. ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1.2 Ud. kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eks. kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Tidl. kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silohus	27	-
Staldbygning	3. Kalvehytter	24	-
Gødningslager	Mødding	52	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	305	-
Staldbygning	1.2 Udv. kostald	187	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	239	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	249	-
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	126	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	171	-

Naboskel vest - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	208	-
Staldbygning	1.2 Udv. kostald	87	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	150	-

Naboskel syd - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silohus	153	-
Staldbygning	1.2 Udv. kostald	99	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	154	-

Almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	876	-
Staldbygning	1.2 Udv. kostald	936	-
Gødningslager	Mødding	991	-

Ikke-almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Silo	20	-
Staldbygning	1.2 Udv. kostald		-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	26	-

Vej (Rævebakkevej) - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	126	-
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	8	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	57	-

Vej (Hobrovej) - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	27	-
Staldbygning	3. Kalvehytter	85	-
Gødningslager	Mødding	118	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	2393	-
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	2272	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2317	-

Vej (Rævebakkevej) - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	131	-
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	16	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	49	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Surt overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	2460
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	2360
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2382

1.2 Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Silo	2691
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	2567
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2611

2.1 Højmose - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	4960
Staldbygning	1.2 Ud. kostald	4839
Gødningslager	Gyllebeholder 2	4904

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	145
Staldbygning	1.2 Ud. kostald	141
Gødningslager	Gyllebeholder 2	192

3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silohus	408
Staldbygning	1.2 Ud. kostald	322
Gødningslager	Gyllebeholder 2	394

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	408
Staldbygning	1.2 Ud. kostald	290
Gødningslager	Gyllebeholder 2	362

3.4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	952
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	828
Gødningslager	Gyllebeholder 2	873

3.5 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	933
Staldbygning	3. Kalvehytter	933
Gødningslager	Mødding	929

4.1 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silohus	625
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	590
Gødningslager	Gyllebeholder 1	577

2.2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	5250
Staldbygning	3. Kalvehytter	5279
Gødningslager	Mødding	5292

1.3 Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	2656
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	2532
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2573

4.2 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silohus	369
Staldbygning	1.2 Udv. kostald	286
Gødningslager	Gyllebeholder 2	358

Gammel Roldvej 4 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	2279
Staldbygning	7. Ny dybstrøelsesstald	2158
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2203

Hvarre By, Vebbestrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	1664
Staldbygning	3. Kalvehytter	1685
Gødningslager	Mødding	1693

Myhlenbergvej 98 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	399
Staldbygning	1.2 Udv. kostald	469

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Mødding	521

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)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2022.05.30 § 16a MKR og projektbeskrivelse, Rævebakkevej 1.pdf	2658,882	2022.05.30 MKR og projektbeskrivelse, Rævebakkevej 1

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

