

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (253801)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
12-11-2025

Genereringsdato:
13-11-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29640467
Husdyrbrugets navn	Jessica og Robert Paul Van Harten I/S
Beliggenhedsadresse	Gravgårdsvej 4
Postnummer	8800
By	Viborg

Ansøger

Ansøger navn	Jessica og Robert Paul Van Harten I/S
Ansøger adresse	Gravgårdsvej 4
Ansøger postnummer	8800
Ansøger by	Viborg
Ansøger telefon	51862231
Ansøger email	isvanharten@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Kirkevej 26
Konsulent postnummer	9330
Konsulent by	Dronninglund
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10100938
CHR numre	39980

Kort beskrivelse:

Ansøgning (253801) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

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

Typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29640467
Husdyrbrugets navn	Jessica og Robert Paul Van Harten I/S
Beliggenhedsadresse	Gravgårdsvej 4
Postnummer	8800
By	Viborg

Ansøger

Ansøgersnavn	Jessica og Robert Paul Van Harten I/S
Ansøgeradresse	Gravgårdsvej 4
Ansøgerpostnummer	8800
Ansøgerby	Viborg
Ansøgertelefon	51862231
Ansøger-email	isvanharten@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Kirkevej 26
Konsulentpostnummer	9330
Konsulentby	Dronninglund
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10100938
CHR numre	39980

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 8k - Daugbjerg By, Daugbjerg

Matrikel: 11x - Daugbjerg By, Daugbjerg

Matrikel: 13f - Daugbjerg By, Daugbjerg

Matrikel: 8a - Daugbjerg By, Daugbjerg

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Goldkøer	1239	Naturlig ventilation	3 m	(#833897) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	267
				(#833896) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	587
Kostald	3281	Naturlig ventilation	3 m	(#833904) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2054
Kostald 2	3936	Naturlig ventilation	3 m	(#833908) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	2437
				(#833907) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	272
Ungdyr	321	Naturlig ventilation	3 m	(#833914) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	32
				(#833913) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	155
Ny kalveplads	1005	Naturlig ventilation	3 m	(#833915) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	190
Sum						5994
Nudrift						
Kalveplads	655	Naturlig ventilation	3 m	(#833895) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	650
Goldkøer	1239	Naturlig ventilation	3 m	(#833899) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	572
				(#833898) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	267
GI stald - kalve	515	Naturlig ventilation	3 m	(#833902) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	158
				(#833900) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
Kostald	3281	Naturlig ventilation	3 m	(#833905) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1935
GI stald - nedrives	235	Naturlig ventilation	6 m	(#833909) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	95
Ungdyr	321	Naturlig ventilation	3 m	(#833911) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	187
Ny kalveplads	1005	Naturlig ventilation	3 m	(#833916) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	158
Sum						4272
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
GI stald - kalve	515	Naturlig ventilation	3 m	(#833903) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	158
				(#833901) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
Kostald	3281	Naturlig ventilation	3 m	(#833906) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1935
GI stald - nedrives	235	Naturlig ventilation	6 m	(#833910) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	200
Ungdyr	321	Naturlig ventilation	3 m	(#833912) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	187
Sum						2730

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekcalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

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

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

Heste, Får og Geder; 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					
Gylletank	Flydende				409
Gylletank	Flydende				937
Nudrift					
Gylletank	Flydende				409
Gylletank	Flydende				937
Eksisterende møddingsplads	Fast				316
8 års drift					
Gylletank	Flydende				409
Gylletank	Flydende				937
Eksisterende møddingsplads	Fast				316

Gødningsandele			
Lageravn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift - Ingen data			
Nudrift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		300
8 års drift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		300

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	6307,2	538,4	6845,6
Nudrift	4688,2	646,4	5334,6
8 års-drift	2972,2	646,4	3618,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kalveplads</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					
(#833895) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	650	546,0	0,0	0,0	546,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Goldkøer</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					
(#833897) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	267	224,3	0,0	0,0	224,3
(#833896) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	587	986,2	0,0	0,0	986,2
Sum	854	1210,5	0,0	0,0	1210,5
Nudrift					
(#833898) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	267	224,3	0,0	0,0	224,3
(#833899) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	572	961,0	0,0	0,0	961,0
Sum	839	1185,3	0,0	0,0	1185,3
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Gl stald - kalve</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#833900) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0
(#833902) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	158	132,7	0,0	0,0	132,7
Sum	408	342,7	0,0	0,0	342,7
8 års-drift					
(#833901) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0
(#833903) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	158	132,7	0,0	0,0	132,7
Sum	408	342,7	0,0	0,0	342,7

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)
<i>Ansøgt drift</i>					
(#833904) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2054	2382,6	0,0	0,0	2382,6
Nudrift					
(#833905) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1935	2244,6	0,0	0,0	2244,6
8 års-drift					
(#833906) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1935	2244,6	0,0	0,0	2244,6

Navn på staldafsnit: <i>Kostald 2</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					
(#833908) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	2437	2168,9	0,0	0,0	2168,9
(#833907) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	272	228,5	0,0	0,0	228,5
Sum	2709	2397,4	0,0	0,0	2397,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Gl stald - nedrives</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					
(#833909) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	95	79,8	0,0	0,0	79,8
8 års-drift					
(#833910) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyr</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					
(#833914) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	32	26,9	0,0	0,0	26,9
(#833913) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	155	130,2	0,0	0,0	130,2
Sum	187	157,1	0,0	0,0	157,1
Nudrift					
(#833911) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	187	157,1	0,0	0,0	157,1
8 års-drift					
(#833912) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	187	216,9	0,0	0,0	216,9

Navn på staldafsnit: <i>Ny kalveplads</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					
(#833915) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	190	159,6	0,0	0,0	159,6
Nudrift					
(#833916) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	158	132,7	0,0	0,0	132,7
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				
Gylletank	409	163,7	0,0	163,7
Gylletank	937	374,7	0,0	374,7
Nudrift				
Gylletank	409	163,7	0,0	163,7
Gylletank	937	374,7	0,0	374,7
8 års-drift				
Gylletank	409	163,7	0,0	163,7
Gylletank	937	374,7	0,0	374,7

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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
Eksisterende møddingsplads	316	Kvæg, heste, får og geder	300	94,9	108,0
8 års-drift					
Eksisterende møddingsplads	316	Kvæg, heste, får og geder	300	94,9	108,0

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

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6307	538	6846
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6307	538	6846
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
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
6307				

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
Goldkøer	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Goldkøer	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kostald 2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald 2	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ungdyr	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ungdyr	Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ny kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	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))				
(#833896) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	587	1,68	1	986		
(#833897) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	267	0,84	1	224		
(#833904) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2054	1,16	1	2383		
(#833907) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	272	0,84	1	228		
(#833908) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	2437	0,89	1	2169		
(#833913) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	155	0,84	1	130		
(#833914) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	32	0,84	1	27		
(#833915) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	190	0,84	1	160		

6. Nabopåvirkning



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

Mink, heste, får og geder indgår heller ikke i beregningen af konsekvenszonen, der er baseret på lugtneheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Søvsøvej 1	0	FMK	135,9	135,9	815,7	Ja
Rugmarken 9	1	NY	476,6	524,2	671,7	Ja
Mønsted By, Mønsted	1	NY	672,4	739,7	2081,1	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 581 m

Rød:

Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Søvsøvej 1
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald 2	803,0	Nej
Kostald	818,7	Nej
Goldkøer	819,6	Nej
Kalveplads	827,0	Nej
Gl stald - kalve	865,7	Nej
Ny kalveplads	872,9	Nej
Gl stald - nedrives	880,6	Nej
Ungdyr	905,1	Nej

Bebyggelse: Rugmarken 9
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald	629,9	Nej
Kalveplads	658,3	Nej
Goldkøer	665,6	Nej
Kostald 2	695,5	Nej
Gl stald - kalve	713,9	Nej
Ny kalveplads	731,7	Nej
Gl stald - nedrives	738,4	Nej
Ungdyr	759,6	Nej

Bebyggelse: Mønsted By, Mønsted Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyr	2015,4	Nej
Gl stald - nedrives	2034,3	Nej
Gl stald - kalve	2040,0	Nej
Ny kalveplads	2040,1	Nej
Kostald	2061,1	Nej
Kalveplads	2061,6	Nej
Goldkøer	2073,0	Nej
Kostald 2	2105,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Goldkøer	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	833897	0	827,7	3471,0	0	827,7	3471,0	267
	833896	0	1819,7	7631,0	0	1819,7	7631,0	587
Kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	833904	0	6367,4	26702,0	0	6367,4	26702,0	2054
Kostald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	833908	0	7554,7	31681,0*	0	7554,7	31681,0*	2437
	833907	0	843,2	3536,0*	0	843,2	3536,0*	272
Ungdyr	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	833914	0	0,0	220,8*	0	0,0	220,8*	32
	833913	0	480,5	2015,0*	0	480,5	2015,0*	155
Ny kalveplads	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	833915	0	589,0	2470,0	0	589,0	2470,0	190
Sum			18482,2	77726,8*		18482,2	77726,8*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Kalveplads								
	833895	0	2015,0	8450,0	0	2015,0	8450,0	650
Goldkøer								
	833899	0	1773,2	7436,0	0	1773,2	7436,0	572
	833898	0	827,7	3471,0	0	827,7	3471,0	267
GI stald - kalve								
	833902	0	489,8	2054,0	0	489,8	2054,0	158
	833900	0	775,0	3250,0	0	775,0	3250,0	250
Kostald								
	833905	0	5998,5	25155,0	0	5998,5	25155,0	1935
GI stald - nedrives								
	833909	0	294,5	1235,0	0	294,5	1235,0	95
Ungdyr								
	833911	0	579,7	2431,0	0	579,7	2431,0	187
Ny kalveplads								
	833916	0	489,8	2054,0	0	489,8	2054,0	158
Sum			13243,2	55536		13243,2	55536	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6845,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3226,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1511,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug-0,1	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: GI stald - nedrives	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Overdrev 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug-0,1	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug0,0	0,2	0,2	0,2
S: GI stald - kalve	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: GI stald - nedrives	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,5	0,5	0,5	0,5

Naturpunkt: Skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug0,1		0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: GI stald - nedrives	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,3		0,3	0,3

Naturpunkt: Overdrev 2	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: GI stald - kalve	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: GI stald - nedrives	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: Habitat natur 3	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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 natur 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende mødding splads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat natur 2	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitat natur 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Hede 2	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende mødding gsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,2	0,2	0,2

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

Naturlinjer til punkt: Skov 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	-0,1	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: GI stald - kalve	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Habitat natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitat natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: overdrev	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug0,1		0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: GI stald - nedrives	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eksisterende mødding gsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,4		0,4	0,4

Naturpunkt: Mose 2	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: GI stald - kalve	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: GI stald - nedrives	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,2		0,2	0,2

Naturpunkt: Hede	
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: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende mødding splads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat natur 4	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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 natur 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald - nedrives	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddin gsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	105	-
Driftsbygning	Maskinhus	280	-
Staldbygning	Kostald 2	108	-
Gødningslager	Gylletank	313	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	575	-
Driftsbygning	Maskinhus	802	-
Staldbygning	Kostald 2	627	-
Gødningslager	Gylletank	833	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	142	-
Driftsbygning	Maskinhus	26	-
Staldbygning	Ny kalveplads	33	-
Gødningslager	Gylletank	85	-

Privat/fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	65	-
Driftsbygning	Maskinhus	298	-
Staldbygning	Kostald 2	124	-
Gødningslager	Gylletank	343	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	133	-
Driftsbygning	Maskinhus	352	-
Staldbygning	Kostald	184	-
Gødningslager	Gylletank	409	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	541	-
Driftsbygning	Maskinhus	772	-
Staldbygning	Kostald	601	-
Gødningslager	Gylletank	828	-

Beboelse på ejendommen - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	120	-
Driftsbygning	Maskinhus	47	-
Staldbygning	Ny kalveplads	22	-
Gødningslager	Gylletank	104	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	3198	-
Driftsbygning	Maskinhus	3445	-
Staldbygning	Kostald 2	3271	-
Gødningslager	Gylletank	3489	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	565	-
Driftsbygning	Maskinhus	669	-
Staldbygning	Kostald	582	-
Gødningslager	Gylletank	701	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	438	-
Driftsbygning	Maskinhus	450	-
Staldbygning	Kostald 2	376	-
Gødningslager	Gylletank	403	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitat natur 4 - Naturområde (kategori 1)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	4296
Driftsbygning	Maskinhus	4106
Staldbygning	Ungdyr	4131
Gødningslager	Gylletank	4045

Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	2018
Driftsbygning	Maskinhus	2230
Staldbygning	Kostald 2	2060
Gødningslager	Gylletank	2247

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	944
Driftsbygning	Maskinhus	743
Staldbygning	Ungdyr	780
Gødningslager	Gylletank	701

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	311
Driftsbygning	Maskinhus	333
Staldbygning	Kostald 2	254
Gødningslager	Gylletank	300

overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	633
Driftsbygning	Maskinhus	878
Staldbygning	Kostald	699
Gødningslager	Gylletank	936

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	965
Driftsbygning	Maskinhus	1192
Staldbygning	Kostald	1025
Gødningslager	Gylletank	1247

Type	Navn	Afstand [m]
Skov 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	615
Driftsbygning	Maskinhus	599
Staldbygning	Kostald	584
Gødningslager	Gylletank	599

Hede 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	973
Driftsbygning	Maskinhus	787
Staldbygning	Ungdyr	829
Gødningslager	Gylletank	751

Habitat natur 2 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1006
Driftsbygning	Maskinhus	1122
Staldbygning	Kostald	1029
Gødningslager	Gylletank	1152

Habitat natur 3 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	3123
Driftsbygning	Maskinhus	3195
Staldbygning	Kostald 2	3100
Gødningslager	Gylletank	3155

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	756
Driftsbygning	Maskinhus	1002
Staldbygning	Kostald	822
Gødningslager	Gylletank	1056

Skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	528

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	775
Staldbygning	Kostald	596
Gødningslager	Gylletank	828

Overdrev 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	540
Driftsbygning	Maskinhus	343
Staldbygning	Ungdyr	384
Gødningslager	Gylletank	305

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	443
Driftsbygning	Maskinhus	453
Staldbygning	Kostald 2	380
Gødningslager	Gylletank	406

Rugmarken 9 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	520
Driftsbygning	Maskinhus	749
Staldbygning	Kostald	580
Gødningslager	Gylletank	805

Mønsted By, Mønsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	2091
Driftsbygning	Maskinhus	1958
Staldbygning	Ungdyr	2002
Gødningslager	Gylletank	1933

Søvsøvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	682
Driftsbygning	Maskinhus	921
Staldbygning	Kostald 2	745
Gødningslager	Gylletank	959

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 68 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

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:

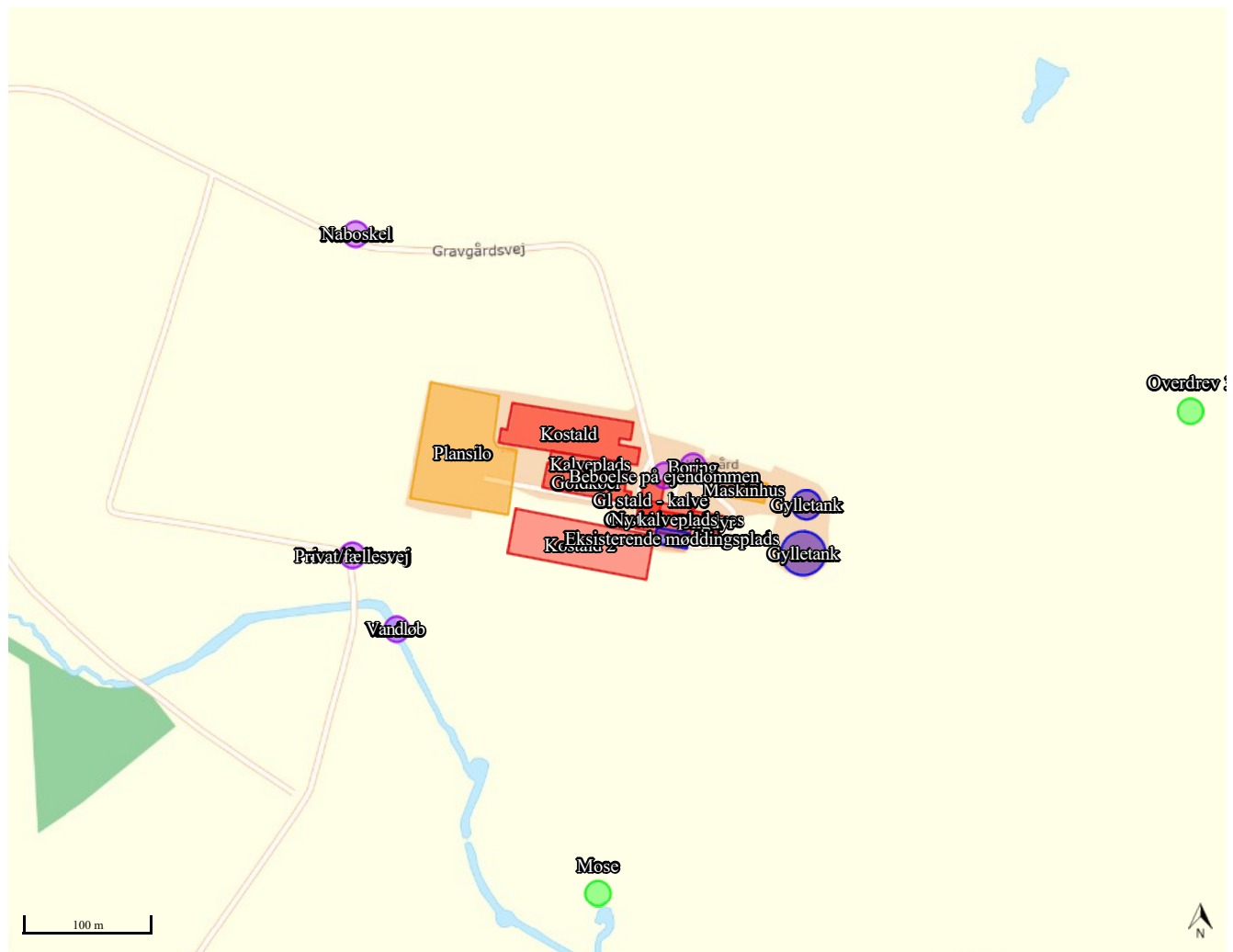
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skitse kostald 2.pdf	1024,286	Skitse kostald 2
Ansøgningsbilag_grav_rvh.docx	15262,026	Miljøkonsekvensrapport/ansøgningsbilag
Beredskabsplan_grav_rvh.docx	4939,868	Beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).