

Scenarieregning af ansøgningskema (255618)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

12-11-2024

Genereringsdato:

13-04-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43152645
Husdyrbrugets navn	Kidmoselund Dairy ApS
Beliggenhedsadresse	Hygildvej 15
Postnummer	7361
By	Ejstrupholm

Ansøger

Ansøger navn	Kidmoselund Dairy ApS
Ansøger adresse	Hygildvej 15
Ansøger postnummer	7361
Ansøger by	Ejstrupholm
Ansøger telefon	28680990
Ansøger email	kidmoselund-dairy@outlook.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9826787
CHR numre	23695

Kort beskrivelse:

Kopi: Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgerscenarie (255618) | 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:

Kopi: Ansøgning om miljøgodkendelse

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43152645
Husdyrbrugets navn	Kidmoselund Dairy ApS
Beliggenhedsadresse	Hygildvej 15
Postnummer	7361
By	Ejstrupholm

Ansøger

Ansøgersnavn	Kidmoselund Dairy ApS
Ansøgeradresse	Hygildvej 15
Ansøgerpostnummer	7361
Ansøgerby	Ejstrupholm
Ansørgertelefon	28680990
Ansøger-email	kidmoselund-dairy@outlook.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9826787
CHR numre	23695

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1f - Kidmose Gde., Ejstrup

Matrikel: 2e - Tykskov Gde., Ejstrup

Matrikel: 2o - Tykskov Gde., Ejstrup

Matrikel: 2p - Tykskov Gde., Ejstrup

Matrikel: 8 - Lundfod By, Brande

Matrikel: 6f - Lundfod By, Brande

Matrikel: 6i - Lundfod By, Brande

Matrikel: 6h - Lundfod By, Brande

Matrikel: 5e - Lundfod By, Brande

Matrikel: 6g - Lundfod By, Brande

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1 kostald	3249	Naturlig ventilation	3 m	(#860037) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	211
				(#860034) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	206
				(#860031) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	80
				(#860028) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1601
2 Kviestald	2041	Naturlig ventilation	3 m	(#860043) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	338
				(#860038) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1072
4 Ny stald	5321	Naturlig ventilation	3 m	(#860046) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4100
6 Drivgang	205	Naturlig ventilation	3 m	(#860047) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	200
5 Kalvestald	252	Blandet ventilation	3 m	(#860051) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	9
				(#860050) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	166
3 Kalveplads	765	Naturlig ventilation	3 m	(#860053) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	200
				(#860052) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	43
Sum						8226
Nudrift						
1 kostald	3249	Naturlig ventilation	3 m	(#860035) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	206
				(#860032) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	80
				(#860029) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1601
2 Kviestald	2041	Naturlig ventilation	3 m	(#860041) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	338
				(#860039) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1072
Kalvehytter	199	Naturlig ventilation	3 m	(#860044) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	43
5 Kalvestald	252	Blandet ventilation	3 m	(#860049) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	166
Sum						3506

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8 års drift						
1 kostald	3249	Naturlig ventilation	3 m	(#860036) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	206
				(#860033) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	80
				(#860030) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1601
2 Kviestald	2041	Naturlig ventilation	3 m	(#860042) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	338
				(#860040) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1072
Kalvehytter	199	Naturlig ventilation	3 m	(#860045) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	43
5 Kalvestald	252	Blandet ventilation	3 m	(#860048) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	166
Sum						3506

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

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

Alle kvæg; Sengestald med fast gulv

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				365
Gyllebeholder 2	Flydende				660
Ny gyllebeholder	Flydende				1200
Mødding	Fast				187
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				365
Gyllebeholder 2	Flydende				660
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				365
Gyllebeholder 2	Flydende				660

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		180
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Ny gyllebeholder		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	8047,4	714,8	8762,2
Nudrift	3867,6	409,9	4277,5
8 års-drift	3867,6	409,9	4277,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>1 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					
(#860037) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	211	177,2	0,0	0,0	177,2
(#860034) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	206	173,0	0,0	0,0	173,0
(#860031) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	80	134,4	0,0	0,0	134,4
(#860028) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1601	1857,2	0,0	0,0	1857,2
Sum	2098	2341,8	0,0	0,0	2341,8
Nudrift					
(#860029) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1601	1857,2	0,0	0,0	1857,2
(#860032) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	80	134,4	0,0	0,0	134,4
(#860035) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	206	173,0	0,0	0,0	173,0
Sum	1887	2164,6	0,0	0,0	2164,6
8 års-drift					
(#860030) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1601	1857,2	0,0	0,0	1857,2
(#860033) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	80	134,4	0,0	0,0	134,4
(#860036) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	206	173,0	0,0	0,0	173,0
Sum	1887	2164,6	0,0	0,0	2164,6

Navn på staldafsnit: 2 Kviestald					
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					
(#860043) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	338	283,9	0,0	0,0	283,9
(#860038) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1072	1243,5	0,0	0,0	1243,5
Sum	1410	1527,4	0,0	0,0	1527,4
Nudrift					
(#860039) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1072	1243,5	0,0	0,0	1243,5
(#860041) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	338	283,9	0,0	0,0	283,9
Sum	1410	1527,4	0,0	0,0	1527,4
8 års-drift					
(#860040) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1072	1243,5	0,0	0,0	1243,5
(#860042) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	338	283,9	0,0	0,0	283,9
Sum	1410	1527,4	0,0	0,0	1527,4

Navn på staldafsnit: 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					
(#860044) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	43	36,1	0,0	0,0	36,1
8 års-drift					
(#860045) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	43	36,1	0,0	0,0	36,1

Navn på staldafsnit: 4 Ny stald					
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					
(#860046) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4100	3649,0	0,0	0,0	3649,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 6 Drivgang					
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					
(#860047) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	200	178,0	0,0	0,0	178,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 5 Kalvestald					
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					
(#860051) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	9	7,6	0,0	0,0	7,6
(#860050) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	166	139,4	0,0	0,0	139,4
Sum	175	147,0	0,0	0,0	147,0
Nudrift					
(#860049) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	166	139,4	0,0	0,0	139,4
8 års-drift					
(#860048) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	166	139,4	0,0	0,0	139,4

Navn på staldafsnit: 3 Kalveplads					
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					
(#860053) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
(#860052) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	43	36,1	0,0	0,0	36,1
Sum	243	204,1	0,0	0,0	204,1
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	365	145,8	0,0	145,8
Gyllebeholder 2	660	264,1	0,0	264,1
Ny gyllebeholder	1200	480,2	240,1	240,1
Nudrift				
Gyllebeholder 1	365	145,8	0,0	145,8
Gyllebeholder 2	660	264,1	0,0	264,1
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	365	145,8	0,0	145,8
Gyllebeholder 2	660	264,1	0,0	264,1

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	187	Kvæg, heste, får og geder	180	96,3	64,8
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: 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)	8047	955	9002
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8047	715	8762
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	240
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
8047				

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	
1 kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16	
1 kostald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68	
1 kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84	
1 kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84	
2 Kviestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16	
2 Kviestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84	
4 Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89	
6 Drivgang	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89	
5 Kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84	
5 Kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84	
3 Kalveplads	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84	
3 Kalveplads	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	Vejl. sum	Ansøgers	Kommunens
	Areal	(kg NH₃-N / (m² · år))	for udegående	(kg NH₃-N / år)	forslag	krav
					(kg NH₃-N / år)	(kg NH₃-N / år)
(#860028) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1601	1,16	1	1857		
(#860031) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	80	1,68	1	134		
(#860034) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	206	0,84	1	173		
(#860037) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	211	0,84	1	177		
(#860038) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1072	1,16	1	1244		
(#860043) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	338	0,84	1	284		
(#860046) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	4100	0,89	1	3649		
(#860047) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	200	0,89	1	178		
(#860050) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	166	0,84	1	139		
(#860051) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	9	0,84	1	8		
(#860052) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	43	0,84	1	36		
(#860053) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	200	0,84	1	168		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Lundfodvej 29 	0	NY	230,8	230,8	659	Ja
Lundfodvej 22 	0	NY	661,5	641,6	788,3	Ja
Blæsbjerg, Brande 	0	NY	888,5	844,1	4259,3	Ja
Byzone Ejstrupholm 	0	NY	888,5	888,5	4206,6	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 705 m

Rød:

Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Lundfodvej 29
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 Kalvestald	583,3	Nej
1 kostald	606,4	Nej
Kalvehytter	623,8	Nej
3 Kalveplads	625,3	Nej
2 Kviestald	641,2	Nej
6 Drivgang	658,1	Nej
4 Ny stald	697,3	Nej

Bebyggelse: Lundfodvej 22
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 Kalvestald	717,6	Ja
1 kostald	738,1	Ja
Kalvehytter	741,4	Nej
3 Kalveplads	741,8	Nej
2 Kviestald	767,6	Nej
6 Drivgang	789,7	Ja
4 Ny stald	826,9	Nej

Bebyggelse: Blæsbjerg, Brande
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 Kalvestald	4195,3	Ja
3 Kalveplads	4199,3	Ja
Kalvehytter	4200,3	Ja
1 kostald	4213,1	Ja
2 Kviestald	4236,1	Ja
6 Drivgang	4263,0	Ja
4 Ny stald	4297,1	Ja

Bebyggelse: Byzone Ejstrupholm
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
4 Ny stald	4171,4	Nej
6 Drivgang	4211,5	Nej
2 Kviestald	4217,9	Nej
3 Kalveplads	4220,8	Nej
Kalvehytter	4223,2	Nej
1 kostald	4259,4	Nej
5 Kalvestald	4285,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1 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)
	860037	0	654,1	2743,0*	0	654,1	2743,0*	211
	860034	0	638,6	2678,0*	0	638,6	2678,0*	206
	860031	0	248,0	1040,0*	0	248,0	1040,0*	80
	860028	0	4963,1	20813,0*	0	4963,1	20813,0*	1601
2 Kvistald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	860043	0	1047,8	4394,0*	0	1047,8	4394,0*	338
	860038	0	3323,2	13936,0*	0	3323,2	13936,0*	1072
4 Ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	860046	0	12710,0	53300,0*	0	12710,0	53300,0*	4100
6 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)
	860047	0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
5 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)
	860051	0	27,9	117,0*	0	27,9	117,0*	9
	860050	0	514,6	2158,0*	0	514,6	2158,0*	166
3 Kalveplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	860053	0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
	860052	0	133,3	559,0*	0	133,3	559,0*	43
Sum			25500,6	106938*		25500,6	106938*	

*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)
1 kostald								
	860035	0	638,6	2678,0	0	638,6	2678,0	206
	860032	0	248,0	1040,0	0	248,0	1040,0	80
	860029	0	4963,1	20813,0	0	4963,1	20813,0	1601
2 Kviestald								
	860041	0	1047,8	4394,0	0	1047,8	4394,0	338
	860039	0	3323,2	13936,0	0	3323,2	13936,0	1072
Kalvehytter								
	860044	0	133,3	559,0	0	133,3	559,0	43
5 Kalvestald								
	860049	0	514,6	2158,0	0	514,6	2158,0	166
Sum			10868,6	45578		10868,6	45578	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8762,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4484,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4484,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.4 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)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 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: 1 kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: 6 Drivgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 sø nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 sø nord				
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 kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 2 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4
S: 6 Drivgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: § 3-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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: § 3 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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,9	0,9	0,9
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 hede - syd	
Kategori	Kategori 2
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2 hede - syd				
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 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng	
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)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.3 hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.3 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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	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	0,5 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 kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug0,2	0,2	0,0	0,2
S: 6 Drivgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 3.1 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: 1 kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: 2 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug1,0	1,0	0,0	1,0
S: 6 Drivgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Hede	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 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: 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 Drivgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 Kalveplads	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: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Drikkevandsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	144	-
Driftsbygning	Ny mælketank	110	-
Staldbygning	3 Kalveplads	28	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	70	-

Markboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	141	-
Driftsbygning	Ny mælketank	107	-
Staldbygning	3 Kalveplads	25	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	69	-

Hygildvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	514	-
Driftsbygning	Ny mælketank	365	-
Staldbygning	1 kostald	363	-
Gødningslager	Ny gyllebeholder	21	-

Medarbejderbolig - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	185	-
Driftsbygning	Ny mælketank	81	-
Staldbygning	1 kostald	49	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	15	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Ingen kommentar
----------------------------------	-----------------

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Hede - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	1650
Driftsbygning	Ny mælketank	1609
Staldbygning	4 Ny stald	1564

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1446

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	1202
Driftsbygning	Ny mælketank	1295
Staldbygning	4 Ny stald	1157
Gødningslager	Mødding	1330

2.2 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	1223
Driftsbygning	Ny mælketank	1300
Staldbygning	4 Ny stald	1170
Gødningslager	Mødding	1349

3.1 hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	472
Driftsbygning	Nye ensilagesiloer	510
Staldbygning	4 Ny stald	515
Gødningslager	Mødding	561

3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	1115
Driftsbygning	Ny mælketank	975
Staldbygning	1 kostald	973
Gødningslager	Gyllebeholder 2	635

3.3 hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	606
Driftsbygning	Nye ensilagesiloer	576
Staldbygning	4 Ny stald	643
Gødningslager	Mødding	628

2.3 hede - Naturområde (kategori 2)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	781
Driftsbygning	Nye ensilagesiloer	701
Staldbygning	3 Kalveplads	781
Gødningslager	Mødding	752

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	530
Driftsbygning	Ny mælketank	585
Staldbygning	4 Ny stald	463
Gødningslager	Gyllebeholder 1	635

Kat. 2 hede - syd - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	896
Driftsbygning	Nye ensilagesiloer	798
Staldbygning	3 Kalveplads	864
Gødningslager	Mødding	843

§ 3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	315
Driftsbygning	Ny mælketank	362
Staldbygning	4 Ny stald	243
Gødningslager	Gyllebeholder 1	413

§ 3-sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	562
Driftsbygning	Nye ensilagesiloer	625
Staldbygning	4 Ny stald	579
Gødningslager	Mødding	672

§ 3 sø nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	531
Driftsbygning	Ny mælketank	601
Staldbygning	4 Ny stald	471
Gødningslager	Gyllebeholder 1	652

3.4 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	854
Driftsbygning	Ny mælketank	732
Staldbygning	1 kostald	731
Gødningslager	Gyllebeholder 2	424

Lundfodvej 29 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	712
Driftsbygning	Ny mælketank	585
Staldbygning	5 Kalvestald	570
Gødningslager	Ny gyllebeholder	349

Lundfodvej 22 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	835
Driftsbygning	Ny mælketank	723
Staldbygning	1 kostald	701
Gødningslager	Ny gyllebeholder	522

Byzone Ejstrupholm - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	4098
Driftsbygning	Nye ensilagesiloer	4113
Staldbygning	4 Ny stald	4147
Gødningslager	Mødding	4164

Blæsbjerg, Brande - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Udvidelse ensilagesiloer	4296
Driftsbygning	Ny mælketank	4203
Staldbygning	1 kostald	4172
Gødningslager	Ny gyllebeholder	3989

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 115 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 115 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:

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:

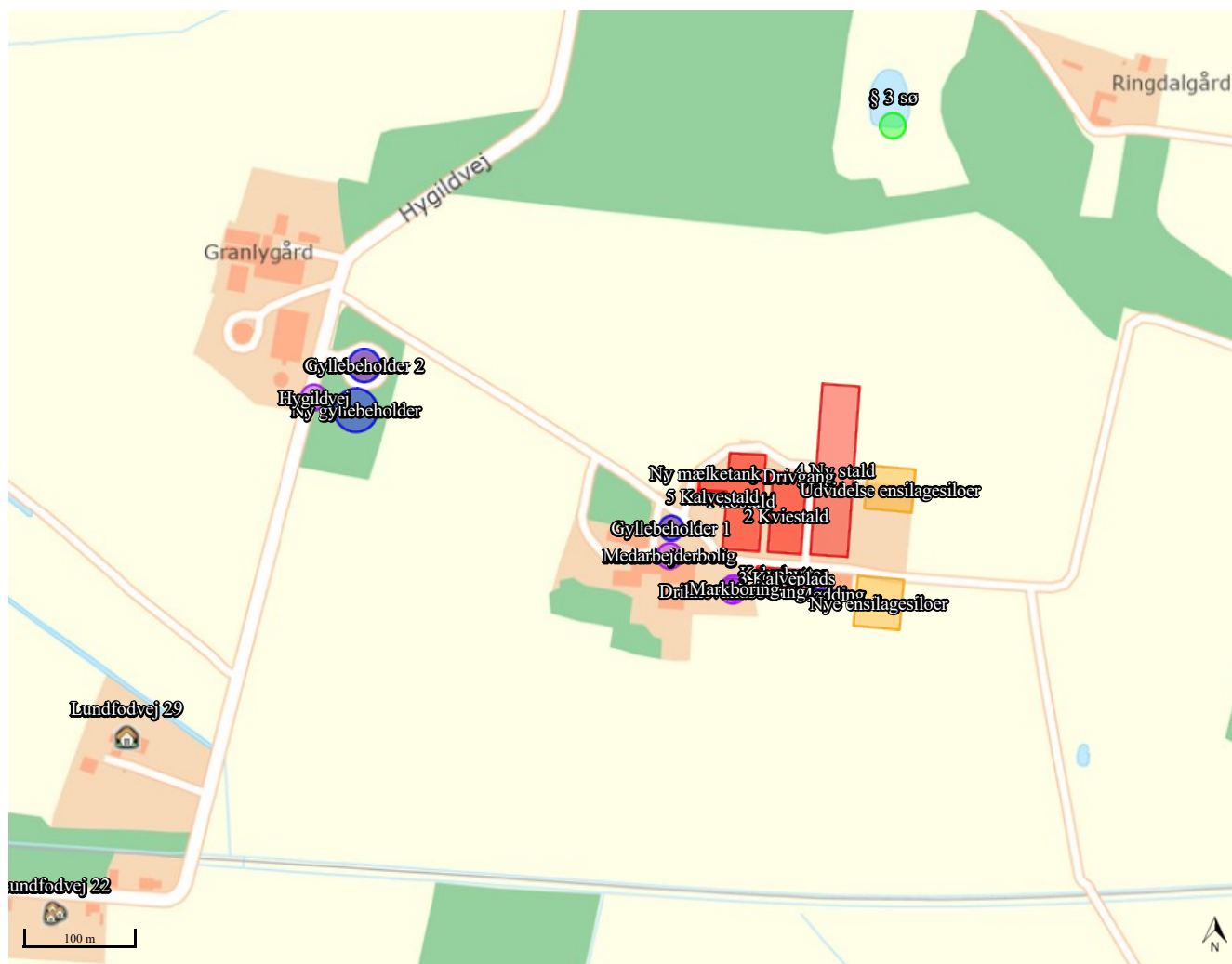
ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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