

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (225421)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
11-11-2021

Genereringsdato:
16-12-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34949530
Husdyrbrugets navn	Rasmus Jessen
Beliggenhedsadresse	Mølbrovej 6
Postnummer	6070
By	Christiansfeld

Ansøger

Ansøger navn	Rasmus Jessen
Ansøger adresse	Foldingbrovej 27
Ansøger postnummer	6230
Ansøger by	Rødekro
Ansøger telefon	20405664
Ansøger email	rasmus@jessenagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Byrumvej 30
Konsulent postnummer	9940
Konsulent by	Læsø
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210257082
CHR numre	95019

Kort beskrivelse:

Ansøgning (225421) | 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:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34949530
Husdyrbrugets navn	Rasmus Jessen
Beliggenhedsadresse	Mølbrovej 6
Postnummer	6070
By	Christiansfeld

Ansøger

Ansøgnavn	Rasmus Jessen
Ansøgeradresse	Foldingbrovej 27
Ansøgerpostnummer	6230
Ansøgerby	Rødebro
Ansørgertelefon	20405664
Ansøger-email	rasmus@jessenagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Byrumvej 30
Konsulentpostnummer	9940
Konsulentby	Læsø
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210257082
CHR numre	95019

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 166 - Frørup Ejerlav, Frørup
Matrikel: 169 - Frørup Ejerlav, Frørup
Matrikel: 237 - Frørup Ejerlav, Frørup
Matrikel: 273 - Frørup Ejerlav, Frørup
Matrikel: 310 - Frørup Ejerlav, Frørup
Matrikel: 33 - Frørup Ejerlav, Frørup
Matrikel: 239 - Stepping Ejerlav, Stepping
Matrikel: 55 - Stepping Ejerlav, Stepping

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Løbestald	465	Mekanisk ventilation	6 m	(#391292) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	465
Drægtighedsstald	984	Mekanisk ventilation	6 m	(#391295) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	984
Farestald	1200	Mekanisk ventilation	6 m	(#391299) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	77
				(#391298) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	519
Stald 1	1006	Mekanisk ventilation	6 m	(#391304) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	686
Stald 2	131	Mekanisk ventilation	6 m	(#391307) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	99
Drægtighedsstald 2	800	Mekanisk ventilation	6 m	(#417745) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	800
Sum						3630
Nudrift						
Løbestald	465	Mekanisk ventilation	6 m	(#391293) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	299
Drægtighedsstald	984	Mekanisk ventilation	6 m	(#391296) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	690
Farestald	1200	Mekanisk ventilation	6 m	(#391302) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	519
				(#391300) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	77
Stald 1	1006	Mekanisk ventilation	6 m	(#391305) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	686
Stald 2	131	Mekanisk ventilation	6 m	(#391308) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	99
Sum						2370
8 års drift						
Løbestald	465	Mekanisk ventilation	6 m	(#391294) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	299
Drægtighedsstald	984	Mekanisk ventilation	6 m	(#391297) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	690

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Farestald	1200	Mekanisk ventilation	6 m	(#391303) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	519
				(#391301) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	77
Stald 1	1006	Mekanisk ventilation	6 m	(#391306) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	686
Stald 2	131	Mekanisk ventilation	6 m	(#391309) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	99
Sum						2370

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				351
Gylletank	Flydende				312
Gylletank	Flydende				492
Nudrift					
Gylletank	Flydende				351
Gylletank	Flydende				312
Gylletank	Flydende				492
8 års drift					
Gylletank	Flydende				351
Gylletank	Flydende				312
Gylletank	Flydende				492

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	4155,8	462,0	4617,8
Nudrift	2391,8	462,0	2853,8
8 års-drift	2391,8	462,0	2853,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Løbestald</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					
(#391292) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	465	651,0	0,0	0,0	651,0
Nudrift					
(#391293) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	299	418,6	0,0	0,0	418,6
8 års-drift					
(#391294) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	299	418,6	0,0	0,0	418,6

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald</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					
(#391295) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	984	1377,6	0,0	0,0	1377,6
Nudrift					
(#391296) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	690	966,0	0,0	0,0	966,0
8 års-drift					
(#391297) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	690	966,0	0,0	0,0	966,0

Navn på staldafsnit: <i>Farestald</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					
(#391299) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	77	92,4	0,0	0,0	92,4
(#391298) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	519	342,5	0,0	0,0	342,5
Sum	596	434,9	0,0	0,0	434,9
Nudrift					
(#391300) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	77	92,4	0,0	0,0	92,4
(#391302) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	519	342,5	0,0	0,0	342,5
Sum	596	434,9	0,0	0,0	434,9
8 års-drift					
(#391301) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	77	92,4	0,0	0,0	92,4
(#391303) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	519	342,5	0,0	0,0	342,5
Sum	596	434,9	0,0	0,0	434,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#391304) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	686	384,2	0,0	0,0	384,2
Nudrift					
(#391305) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	686	384,2	0,0	0,0	384,2
8 års-drift					
(#391306) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	686	384,2	0,0	0,0	384,2

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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						
(#391307) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	99	188,1	0,0	0,0	188,1	
Nudrift						
(#391308) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	99	188,1	0,0	0,0	188,1	
8 års-drift						
(#391309) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	99	188,1	0,0	0,0	188,1	

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald 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						
(#417745) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	800	1120,0	0,0	0,0	1120,0	
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				
Gylletank	351	140,3	0,0	140,3
Gylletank	312	124,9	0,0	124,9
Gylletank	492	196,8	0,0	196,8
Nudrift				
Gylletank	351	140,3	0,0	140,3
Gylletank	312	124,9	0,0	124,9
Gylletank	492	196,8	0,0	196,8
8 års-drift				
Gylletank	351	140,3	0,0	140,3
Gylletank	312	124,9	0,0	124,9
Gylletank	492	196,8	0,0	196,8

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

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)	4156	462	4618
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4156	462	4618
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
4156				

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
Løbestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,40	1,40
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,40	1,40
Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Stald 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Drægtighedsstald 2	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,40	1,40

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







^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#391292) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	465	1,40	1	651		
(#391295) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	984	1,40	1	1378		
(#391298) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	519	0,66	1	343		
(#391299) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	77	1,20	1	92		
(#391304) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	686	0,56	1	384		
(#391307) Slattevin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	99	1,90	1	188		
(#417745) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	800	1,40	1	1120		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Mølbrovej 1 	1	FMK	157,6	157,6	823,8	Ja
Vestermarksvej 5 	0	FMK	157,6	157,6	632,1	Ja
Frørupvej 15 	2	NY	251,5	301,8	950,7	Ja
Frørupvej 17 	1	FMK	280,2	280,2	926,3	Ja
Frørupvej 21 	1	FMK	280,2	280,2	916,9	Ja
Stepping Ejerlav, Stepping 	0	FMK	498,5	498,5	1838,5	Ja

Konsekvenszone: 694 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Mølbrovej 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	721,3	Nej
2	Stald 1	762,6	Nej
3	Løbestald	851,7	Nej
4	Drægtighedsstald	854,5	Nej
5	Farestald	858,0	Nej
6	Drægtighedsstald 2	892,8	Nej

Bebyggelse: Vestermarksvej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	422,0	Nej
2	Stald 1	449,4	Nej
3	Løbestald	723,3	Nej
4	Drægtighedsstald 2	751,2	Nej
5	Drægtighedsstald	752,3	Nej
6	Farestald	777,5	Nej

Bebyggelse: Frørupvej 15 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	883,6	Nej
2	Stald 1	921,0	Nej
3	Farestald	965,1	Nej
4	Drægtighedsstald	966,2	Nej
5	Løbestald	968,8	Nej
6	Drægtighedsstald 2	1007,6	Nej

Bebyggelse: Frørupvej 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	865,2	Nej
2	Stald 1	900,8	Nej
3	Farestald	930,0	Nej
4	Drægtighedsstald	932,2	Nej
5	Løbestald	936,0	Nej
6	Drægtighedsstald 2	974,1	Nej

Bebyggelse: Frørupvej 21 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	799,8	Nej
2	Stald 1	843,5	Nej
3	Løbestald	951,5	Nej
4	Drægtighedsstald	955,9	Nej
5	Farestald	960,7	Nej
6	Drægtighedsstald 2	993,1	Nej

Bebyggelse: Stepping Ejerlav, Stepping Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Drægtighedsstald 2	1736,3	Nej
2	Farestald	1766,7	Nej
3	Drægtighedsstald	1772,1	Nej
4	Løbestald	1778,5	Nej
5	Stald 1	1953,4	Ja
6	Stald 2	2002,4	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Løbestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391292	0	2743,5	3301,5	0	2743,5	3301,5	465
Drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391295	0	5805,6	6986,4	0	5805,6	6986,4	984
Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391299	0	454,3	546,7	0	454,3	546,7	77
	391298	0	1505,1	8304,0	0	1505,1	8304,0	519
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391304	0	8232,0	14406,0	0	8232,0	14406,0	686
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391307	0	1386,0	2871,0	0	1386,0	2871,0	99
Drægtighedsstald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	417745	0	4720,0	5680,0	0	4720,0	5680,0	800
Sum			24846,5	42095,6		24846,5	42095,6	

Nudrift								
Staldafsnit								
Løbestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391293	0	1764,1	2122,9	0	1764,1	2122,9	299
Drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391296	0	4071,0	4899,0	0	4071,0	4899,0	690
Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391302	0	1505,1	8304,0	0	1505,1	8304,0	519
	391300	0	454,3	546,7	0	454,3	546,7	77
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391305	0	8232,0	14406,0	0	8232,0	14406,0	686
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	391308	0	1386,0	2871,0	0	1386,0	2871,0	99
Sum			17412,5	33149,6		17412,5	33149,6	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4617,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1764,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1764,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose 3	
Kategori	Kategori 3
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 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	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,2
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,4
S: Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Løvfrø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Løvfrø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Løbestald	Landbrug0,1		0,1	0,2
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,2		0,2	0,7
S: Farestald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Stald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,4		0,4	0,4

Naturpunkt: Pot amm skov	
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	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot amm 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: Løbestald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,1		0,1	0,3
S: Farestald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,2		0,2	0,2

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

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Habitat natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 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]
Staldbygning	Farestald	81	-
Gødningslager	Gylletank	18	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	246	-
Gødningslager	Gylletank	318	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	81	-
Gødningslager	Gylletank	17	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	177	-
Gødningslager	Gylletank	182	-

Vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	256	-
Gødningslager	Gylletank	249	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	836	-
Gødningslager	Gylletank	874	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	13	-
Gødningslager	Gylletank	94	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	4	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank	56	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2605	-
Gødningslager	Gylletank	2587	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	6502
Gødningslager	Gylletank	6512

Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	5924
Gødningslager	Gylletank	5873

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	901
Gødningslager	Gylletank	891

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	1581
Gødningslager	Gylletank	1570

Pot amm skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald	267
Gødningslager	Gylletank	300

Løvfrø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald	245
Gødningslager	Gylletank	316

Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald	356
Gødningslager	Gylletank	434

Mose 3 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	628
Gødningslager	Gylletank	573

Frørupvej 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	859
Gødningslager	Gylletank	900

Stepping Ejerlav, Stepping - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	1714
Gødningslager	Gylletank	1667

Frørupvej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	795
Gødningslager	Gylletank	834

Vestermarksvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	415
Gødningslager	Gylletank	406

Frørupvej 15 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	877
Gødningslager	Gylletank	919

Mølbrovej 1 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	716
Gødningslager	Gylletank	756

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
Ansøgningsbilag_mølbrovej_2021.doc	1025,024	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport
opmåling Mølbrovej 6.pdf	23,833	Opmåling Mølbro
opmåling Vestermarksvej 1.pdf	21,659	Opmåling vestermarksvej
Situationsplan_vestermark.pdf	1355,064	Situationsplan Vestermarksvej
Sitplan_mølbro.pdf	2048,382	Situationsplan Mølbro
Naturpunkter_2021.pdf	2414,54	Naturpunkter
Intern_vestermarken.pdf	1879,044	Intern transport Vestermarksvej
Intern_mølbro.pdf	2049,019	Intern transport Mølbro
Beredskabsplan_vestermarksvej.docx	1755,86	Beredskabsplan Vetermarksvej
Beredskabsplan_mølbrovej.docx	2086,832	Beredskabsplan_Mølbro
Afløb_vestermarken.pdf	1868,823	Afløbsplan Vestermarksvej
Afløb_mølbro.pdf	2054,282	Afløbsplan Mølbro

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

