

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (238621)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
20-03-2023

Genereringsdato:
23-03-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26805082
Husdyrbrugets navn	Rimmerne 10
Beliggenhedsadresse	Rimmerne 10
Postnummer	9310
By	Vodskov

Ansøger

Ansøger navn	Per Allan Simonsen
Ansøger adresse	Rimmerne 10
Ansøger postnummer	9310
Ansøger by	Vodskov
Ansøger telefon	40427370
Ansøger email	dorte.allan.simonsen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Nathalia Andersen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351197
Konsulent email	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510620684
CHR numre	33154

Kort beskrivelse:

Ansøgning (238621) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26805082
Husdyrbrugets navn	Rimmerne 10
Beliggenhedsadresse	Rimmerne 10
Postnummer	9310
By	Vodskov

Ansøger

Ansøgnavn	Per Allan Simonsen
Ansøgeradresse	Rimmerne 10
Ansøgerpostnummer	9310
Ansøgerby	Vodskov
Ansørgertelefon	40427370
Ansøger-email	dorte.allan.simonsen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Nathalia Andersen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351197
Konsulent-email	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510620684
CHR numre	33154

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 16k - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 31p - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 38ag - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 38k - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 38l - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 43a - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 5al - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 5h - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 74b - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 74r - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 7c - V. Hassing By, V. Hassing

Matrikel: 86d - V. Hassing By, V. Hassing

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	3582	Naturlig ventilation	3 m	(#584503) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	231
				(#584501) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1991
Stald 3	627	Naturlig ventilation	3 m	(#586950) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	27
				(#584511) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	270
Stald 4 (kalvehytter)	170	Naturlig ventilation	3 m	(#586951) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	80
Stald 2A	1675	Naturlig ventilation	3 m	(#587019) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	951
Sum						3550
Nudrift						
Stald 1	3582	Naturlig ventilation	3 m	(#584504) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	231
				(#584502) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1991
Stald 2	1407	Naturlig ventilation	3 m	(#584506) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	777
Stald 3	627	Naturlig ventilation	3 m	(#584510) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	204
				(#584508) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	66
Stald A	305	Naturlig ventilation	3 m	(#584516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	174
Sum						3443
8 års drift						
Stald 1	3582	Naturlig ventilation	3 m	(#590773) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1991
				(#590772) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	231
Stald 3	627	Naturlig ventilation	3 m	(#590775) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	66
				(#590774) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	204
Stald 2A	1675	Naturlig ventilation	3 m	(#590776) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	951
Sum						3443

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 4	Flydende				173
Gyllebeholder 3	Flydende				558
Gyllebeholder 2	Flydende				716
Gyllebeholder 1	Flydende				692
Møddingsplads	Fast				185
Nudrift					
Gyllebeholder 4	Flydende				173
Gyllebeholder 3	Flydende				558
Gyllebeholder 2	Flydende				716
Gyllebeholder 1	Flydende				692
8 års drift					
Gyllebeholder 4	Flydende				173
Gyllebeholder 3	Flydende				558
Gyllebeholder 2	Flydende				716
Gyllebeholder 1	Flydende				692

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		185
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

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	3385,9	922,3	4308,2
Nudrift	3296,0	855,7	4151,7
8 års-drift	3296,0	855,7	4151,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

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					
(#584503) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	231	194,0	0,0	0,0	194,0
(#584501) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1991	1772,0	0,0	0,0	1772,0
Sum	2222	1966,0	0,0	0,0	1966,0
Nudrift					
(#584502) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1991	1772,0	0,0	0,0	1772,0
(#584504) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	231	194,0	0,0	0,0	194,0
Sum	2222	1966,0	0,0	0,0	1966,0
8 års-drift					
(#590772) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	231	194,0	0,0	0,0	194,0
(#590773) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1991	1772,0	0,0	0,0	1772,0
Sum	2222	1966,0	0,0	0,0	1966,0

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 - Ingen data					
Nudrift					
(#584506) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	777	901,3	0,0	0,0	901,3
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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					
(#586950) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	27	22,7	0,0	0,0	22,7
(#584511) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	270	226,8	0,0	0,0	226,8
Sum	297	249,5	0,0	0,0	249,5
Nudrift					
(#584508) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	66	55,4	0,0	0,0	55,4
(#584510) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	204	171,4	0,0	0,0	171,4
Sum	270	226,8	0,0	0,0	226,8
8 års-drift					
(#590774) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	204	171,4	0,0	0,0	171,4
(#590775) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	66	55,4	0,0	0,0	55,4
Sum	270	226,8	0,0	0,0	226,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald A</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					
(#584516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	174	201,8	0,0	0,0	201,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 4 (kalvehytter)					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#586951) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	80	67,2	0,0	0,0	67,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 2A					
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					
(#587019) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	951	1103,2	0,0	0,0	1103,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#590776) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	951	1103,2	0,0	0,0	1103,2

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 4	173	69,1	0,0	69,1
Gyllebeholder 3	558	223,2	0,0	223,2
Gyllebeholder 2	716	286,6	0,0	286,6
Gyllebeholder 1	692	276,8	0,0	276,8
Nudrift				
Gyllebeholder 4	173	69,1	0,0	69,1
Gyllebeholder 3	558	223,2	0,0	223,2
Gyllebeholder 2	716	286,6	0,0	286,6
Gyllebeholder 1	692	276,8	0,0	276,8
8 års-drift				
Gyllebeholder 4	173	69,1	0,0	69,1
Gyllebeholder 3	558	223,2	0,0	223,2
Gyllebeholder 2	716	286,6	0,0	286,6
Gyllebeholder 1	692	276,8	0,0	276,8

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	185	Kvæg, heste, får og geder	185	100	66,6
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)	3386	922	4308
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3386	922	4308
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
3386				

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
Stald 1	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
Stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 4 (kalvehytter)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2A	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16

^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))				
(#584501) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1991	0,89	1	1772		
(#584503) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	231	0,84	1	194		
(#584511) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	270	0,84	1	227		
(#586950) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	27	0,84	1	23		
(#586951) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	80	0,84	1	67		
(#587019) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	951	1,16	1	1103		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Rimmerne 12 	2	FMK	104,9	104,9	180,8	Ja
Rimmerne 6 	2	FMK	104,9	104,9	163,5	Ja
Elsamvej 37 	2	NY	269,2	323	756,8	Ja
V. Hassing By, V. Hassing 	2	NY	406,8	488,2	550,2	Ja

Konsekvenszone: 426 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Rimmerne 12 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald A	106,4	Nej
Stald 2A	125,8	Nej
Stald 2	132,2	Nej
Stald 4 (kalvehytter)	172,1	Nej
Stald 3	180,3	Nej
Stald 1	204,8	Nej

Bebyggelse: Rimmerne 6 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3	135,9	Ja
Stald 4 (kalvehytter)	148,8	Ja
Stald 1	155,2	Ja
Stald 2	184,2	Ja
Stald 2A	192,8	Ja
Stald A	226,6	Ja

Bebyggelse: Elsamvej 37 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1	731,3	Nej
Stald A	781,1	Nej
Stald 4 (kalvehytter)	786,8	Nej
Stald 2A	800,2	Nej
Stald 3	800,8	Nej
Stald 2	806,0	Nej

Bebyggelse: V. Hassing By, V. Hassing Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald A	514,0	Nej
Stald 1	543,3	Nej
Stald 2A	551,4	Nej
Stald 2	561,8	Nej
Stald 4 (kalvehytter)	573,3	Nej
Stald 3	591,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	584503	0	716,1	3003,0*	0	716,1	3003,0*	231
	584501	0	6172,1	25883,0*	0	6172,1	25883,0*	1991
Stald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	586950	0	83,7	351,0*	0	83,7	351,0*	27
	584511	0	837,0	3510,0*	0	837,0	3510,0*	270
Stald 4 (kalvehytter)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	586951	0	248,0	1040,0*	0	248,0	1040,0*	80
Stald 2A	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	587019	0	2948,1	12363,0*	0	2948,1	12363,0*	951
Sum			11005	46150*		11005	46150*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
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)
	584504	0	716,1	3003,0	0	716,1	3003,0	231
	584502	0	6172,1	25883,0	0	6172,1	25883,0	1991
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)
	584506	0	2408,7	10101,0	0	2408,7	10101,0	777
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	584510	0	632,4	2652,0	0	632,4	2652,0	204
	584508	0	204,6	858,0	0	204,6	858,0	66
Stald A	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	584516	0	539,4	2262,0	0	539,4	2262,0	174
Sum			10673,3	44759		10673,3	44759	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4308,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 156,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 156,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.2 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 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: Stald 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,5
S: Stald 2	Landbrug	-0,2	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,2	0,0	0,2
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 §3 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: 4.2 §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: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 §3 Eng	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 §3 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: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 3.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 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: Stald 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,4
S: Stald 2	Landbrug	-0,2	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald A	Landbrug	-0,1	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,3	0,0	0,3
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 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: Stald 2	Landbrug	-0,1	0,0	0,0
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,1	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 1.1 Overdrev i habitat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Overdrev i habitat				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 (kalvehytter)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	35	-
Staldbygning	Stald 1	73	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	114	-

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	92	-
Staldbygning	Stald 2A	154	-
Gødningslager	Gyllebeholder 3	148	-

Beskyttet vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	387	-
Staldbygning	Stald 2A	453	-
Gødningslager	Gyllebeholder 3	441	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	48	-
Staldbygning	Stald 3	46	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	84	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Malkestald	47	-
Staldbygning	Stald 1	16	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	86	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	79	-
Staldbygning	Stald 2A	95	-
Gødningslager	Gyllebeholder 3	71	-

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

Driftsbygning	Malkestald	110	-
Staldbygning	Stald 1	106	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	157	-

Boring - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	15	-
Staldbygning	Stald 2A	55	-
Gødningslager	Gyllebeholder 4	47	-

Boring - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	3	-
Staldbygning	Stald 2A	62	-
Gødningslager	Gyllebeholder 4	83	-

Boring - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	15	-
Staldbygning	Stald 2A	66	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	71	-

Boring - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	4011	-
Staldbygning	Stald 1	4083	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	4129	-

Privat fælles vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	52	-
Staldbygning	Stald 3	78	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	116	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	50	-
Staldbygning	Stald 2A	63	-
Gødningslager	Gyllebeholder 3	40	-

Rekreativt omr. - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	1086	-
Staldbygning	Stald 2A	1192	-
Gødningslager	Møddingsplads	1193	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Overdrev i habitat - Naturområde (kategori 1)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Driftsbygning	Foderlade	6636	
Staldbygning	Stald 2A	6656	
Gødningslager	Gyllebeholder 3	6627	

2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Driftsbygning	Ensilagesiloer	859	
Staldbygning	Stald 1	900	
Gødningslager	Gyllebeholder 2	957	

3.1 Overdrev - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Driftsbygning	Ensilagesiloer	366	
Staldbygning	Stald 1	473	
Gødningslager	Gyllebeholder 2	484	

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Driftsbygning	Foderlade	1043	
Staldbygning	Stald 2A	1067	
Gødningslager	Gyllebeholder 3	1048	

4.1 §3 Eng - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Driftsbygning	Maskinhus	919	
Staldbygning	Stald 3	971	
Gødningslager	Gyllebeholder 4	1002	

4.2 §3 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	743
Staldbygning	Stald 2A	762
Gødningslager	Gyllebeholder 3	726

3.2 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	402
Staldbygning	Stald 1	497
Gødningslager	Gyllebeholder 2	525

V. Hassing By, V. Hassing - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	382
Staldbygning	Stald 1	488
Gødningslager	Gyllebeholder 2	501

Elsamvej 37 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer	650
Staldbygning	Stald 1	687
Gødningslager	Gyllebeholder 2	744

Rimmerne 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Malkestald	110
Staldbygning	Stald 1	106
Gødningslager	Gyllebeholder 1	157

Rimmerne 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	79
Staldbygning	Stald 2A	95
Gødningslager	Gyllebeholder 3	71

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
2023.03.20_§ 16a Projektbeskrivelse og MKR, Rimmerne 10.docx	18231,052	2023.03.20_§ 16a Projektbeskrivelse og MKR, Rimmerne 10

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

