

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (231955)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
19-12-2021

Genereringsdato:
11-04-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	39668807
Husdyrbrugets navn	Niels Erik Vogt
Beliggenhedsadresse	Terpvej 5
Postnummer	6740
By	Bramming

Ansøger

Ansøger navn	Rønhave Aps
Ansøger adresse	Breumvej 12
Ansøger postnummer	6740
Ansøger by	Bramming
Ansøger telefon	20659085
Ansøger email	bogholder@roenhave.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Lene Eriksen
Konsulent adresse	
Konsulent postnummer	
Konsulent by	
Konsulent telefon	60177899
Konsulent email	ismollegard@gmail.com

Ejendom

Ejendomsnummer	5610309562
CHR numre	43042

Kort beskrivelse:
Der er vedhæftet miljøkonsekvensrapport.

Ansøgning (231955) | 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:
Der er vedhæftet miljøkonsekvensrapport.

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	39668807
Husdyrbrugets navn	Niels Erik Vogt
Beliggenhedsadresse	Terpvej 5
Postnummer	6740
By	Bramming

Ansøger

Ansøgersnavn	Rønhave Aps
Ansøgeradresse	Breumvej 12
Ansøgerpostnummer	6740
Ansøgerby	Bramming
Ansørgertelefon	20659085
Ansøger-email	bogholder@roenhave.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	Lene Eriksen
Konsulentadresse	
Konsulentpostnummer	
Konsulentby	
Konsulenttelefon	60177899
Konsulent-email	ismollegard@gmail.com

Ejendom

Ejendomsnummer	5610309562
CHR numre	43042

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10c - Nørå By, Bramming

Matrikel: 2g - Smedegård, Bramming

Matrikel: 2b - Terp By, Bramming

Matrikel: 2i - Terp By, Bramming

Matrikel: 2p - Terp By, Bramming

Matrikel: 2q - Terp By, Bramming

Matrikel: 11c - Bjerndrup By, Gørding

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Bygn. 2 Sengebåsestald	1555	Naturlig ventilation	6 m	(#480627) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	1251
Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	638	Naturlig ventilation	6 m	(#480629) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	585
Bygn. 4a Dybstrøelsesstald	457	Naturlig ventilation	6 m	(#480630) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	414
Bygn. 7 Sengebåsestald	620	Naturlig ventilation	6 m	(#480656) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	335
Bygn. 7a udendørsareal	32	Naturlig ventilation	3 m	(#480641) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	29
Sum						2614
Nudrift						
Bygn. 2 Sengebåsestald	1555	Naturlig ventilation	6 m	(#480653) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	1251
Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	638	Naturlig ventilation	6 m	(#480654) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	585
Bygn. 4a Dybstrøelsesstald	457	Naturlig ventilation	6 m	(#480655) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	414
Bygn. 7 Sengebåsestald	620	Naturlig ventilation	6 m	(#480657) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	335
Bygn. 7a udendørsareal	32	Naturlig ventilation	3 m	(#480658) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	29
Sum						2614
8 års drift						
Bygn. 2 Sengebåsestald	1555	Naturlig ventilation	6 m	(#480659) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	1251
Bygn. 4a Dybstrøelsesstald	457	Naturlig ventilation	6 m	(#480661) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	414
Sum						1665

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Bygn. 5 Gyllebeholder	Flydende				523
Bygn. 6 Gyllebeholder	Flydende				728
Nudrift					
Bygn. 5 Gyllebeholder	Flydende				523
Bygn. 6 Gyllebeholder	Flydende				728
8 års drift					
Bygn. 5 Gyllebeholder	Flydende				523

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Bygn. 5 Gyllebeholder		0,0
Bygn. 6 Gyllebeholder		0,0
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	3287,7	500,5	3788,2
Nudrift	3287,7	500,5	3788,2
8 års-drift	2449,4	209,3	2658,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Bygn. 2 Sengebåsestald

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					
(#480627) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	1251	2101,7	0,0	0,0	2101,7
Nudrift					
(#480653) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	1251	2101,7	0,0	0,0	2101,7
8 års-drift					
(#480659) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	1251	2101,7	0,0	0,0	2101,7

Navn på staldafsnit:

Bygn. 3 Dybstrøsesstald

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					
(#480629) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	585	491,4	0,0	0,0	491,4
Nudrift					
(#480654) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	585	491,4	0,0	0,0	491,4
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Bygn.4a Dybstrøelsesstald					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#480630) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	414	347,8	0,0	0,0	347,8
Nudrift					
(#480655) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	414	347,8	0,0	0,0	347,8
8 års-drift					
(#480661) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	414	347,8	0,0	0,0	347,8

Navn på staldafsnit: Bygn. 7 Sengebåsestald					
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					
(#480656) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	335	298,2	0,0	0,0	298,2
Nudrift					
(#480657) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	335	298,2	0,0	0,0	298,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Bygn. 7a udendørsareal					
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					
(#480641) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	29	48,7	0,0	0,0	48,7
Nudrift					
(#480658) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	29	48,7	0,0	0,0	48,7
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Bygn. 5 Gyllebeholder	523	209,3	0,0	209,3
Bygn. 6 Gyllebeholder	728	291,2	0,0	291,2
Nudrift				
Bygn. 5 Gyllebeholder	523	209,3	0,0	209,3
Bygn. 6 Gyllebeholder	728	291,2	0,0	291,2
8 års-drift				
Bygn. 5 Gyllebeholder	523	209,3	0,0	209,3

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3288	501	3788
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3288	501	3788
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
3288				

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
Bygn. 2 Sengebåsestald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Bygn. 7 Sengebåsestald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Bygn. 7a udendørsareal	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68

^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))				
(#480627) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	1251	1,68	1	2102		
(#480629) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	585	0,84	1	491		
(#480630) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	414	0,84	1	348		
(#480656) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	335	0,89	1	298		
(#480641) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	29	1,68	1	49		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Terpvej 3 	0	FMK	90	90	290,3	Ja
Hovedvej A1 29 	0	NY	200,2	200,2	3015,4	Ja
Hybenvej 15 	0	NY	200,2	180,1	2019,4	Ja
Bramming Hgd., Bramming 	0	FMK	284,7	284,7	1951,4	Ja
Bramming Hgd., Bramming 	0	FMK	284,7	284,7	1971,9	Ja

Konsekvenszone: 354 m

6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Terpvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygn.4a Dybstrøelsesstald	275,0	Ja
2	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	283,1	Ja
3	Bygn. 7 Sengebåsestald	284,0	Ja
4	Bygn. 7a udendørsareal	290,8	Ja
5	Bygn. 2 Sengebåsestald	300,3	Ja

Bebyggelse: Hovedvej A1 29 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygn. 2 Sengebåsestald	3001,6	Nej
2	Bygn. 7a udendørsareal	3010,5	Nej
3	Bygn. 7 Sengebåsestald	3017,7	Nej
4	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	3031,3	Nej
5	Bygn.4a Dybstrøelsesstald	3033,1	Nej

Bebyggelse: Hybenvej 15 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygn. 7a udendørsareal	1983,8	Ja
2	Bygn. 7 Sengebåsestald	2002,6	Ja
3	Bygn. 2 Sengebåsestald	2016,1	Ja
4	Bygn.4a Dybstrøelsesstald	2019,9	Ja
5	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	2037,6	Ja

Bebyggelse: Bramming Hgd., Bramming Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygn. 7a udendørsareal	1904,2	Ja
2	Bygn. 7 Sengebåsestald	1931,4	Ja
3	Bygn. 2 Sengebåsestald	1941,4	Ja
4	Bygn.4a Dybstrøelsesstald	1959,5	Ja
5	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	1980,7	Ja

Bebyggelse: Bramming Hgd., Bramming Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygn. 7a udendørsareal	1937,1	Ja
2	Bygn. 7 Sengebåsestald	1955,4	Ja
3	Bygn. 2 Sengebåsestald	1969,0	Ja
4	Bygn.4a Dybstrøelsesstald	1971,9	Ja
5	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	1989,4	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Bygn. 2 Sengebåsestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		480627	0	3878,1	16263,0*	0	3878,1	16263,0*
Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		480629	0	1813,5	7605,0*	0	1813,5	7605,0*
Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		480630	0	1283,4	5382,0*	0	1283,4	5382,0*
Bygn. 7 Sengebåsestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		480656	0	1038,5	4355,0*	0	1038,5	4355,0*
Bygn. 7a udendørsareal	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		480641	0	89,9	377,0*	0	89,9	377,0*
Sum			8103,4	33982*		8103,4	33982*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Bygn. 2 Sengebåsesald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	480653	0	3878,1	16263,0	0	3878,1	16263,0	1251
Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	480654	0	1813,5	7605,0	0	1813,5	7605,0	585
Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	480655	0	1283,4	5382,0	0	1283,4	5382,0	414
Bygn. 7 Sengebåsesald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	480657	0	1038,5	4355,0	0	1038,5	4355,0	335
Bygn. 7a udendørsareal	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	480658	0	89,9	377,0	0	89,9	377,0	29
Sum			8103,4	33982		8103,4	33982	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3788,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1129,5 (kg NH₃-N/år)

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 9. Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9. 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Bygn. 4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 8. 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Bygn. 4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 6. 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1

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

Naturlinjer til punkt: 5. 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1

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

Naturlinjer til punkt: 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: 2. Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10. Rigkær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10. Rigkær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Bygn. 2 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Bygn.4a Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7 Sengebåsestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 7a udendørsareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 5 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn. 6 Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1. Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn.4a Dybstrøelsesstald	524
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	579

10. Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 7a udendørsareal	974
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	1071

2. Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	823
Gødningslager	Bygn. 6 Gyllebeholder	768

3. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	471
Gødningslager	Bygn. 6 Gyllebeholder	423

4. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	589
Gødningslager	Bygn. 6 Gyllebeholder	537

5. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 3 Dybstrøelsesstald	714
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	741

6. Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 2 Sengebåsestald	630
Gødningslager	Bygn. 6 Gyllebeholder	557

Type	Navn	Afstand [m]
7. Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 2 Sengebåsestald	376
Gødningslager	Bygn. 6 Gyllebeholder	397
8. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 3 Dybstrøsesstald	892
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	916
9. Overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 7a udendørsareal	789
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	881
Terpvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn.4a Dybstrøsesstald	258
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	308
Bramming Hgd., Bramming - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 7a udendørsareal	1900
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	1996
Bramming Hgd., Bramming - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 7a udendørsareal	1932
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	2011
Hybenvej 15 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 7a udendørsareal	1979
Gødningslager	Bygn. 5 Gyllebeholder	2059
Hovedvej A1 29 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygn. 2 Sengebåsestald	2985
Gødningslager	Bygn. 6 Gyllebeholder	2947

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

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)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport Terp 10_04_22.pdf	1320,225	Miljøkonsekvensrapport 10_4_22
Miljøkonsekvensrapport Terp.pdf	1303,031	Miljøkonsekvensrapport 6_3_22
Miljøkonsekvensrapport Terp.pdf	1302,052	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

