

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (215531)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
30-04-2020

Genereringsdato:
04-05-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26076595
Husdyrbrugets navn	Lykkensbo
Beliggenhedsadresse	Krovej 4, Skonager
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	Martin Pedersen
Ansøger adresse	Krovej 4, Næsbjerg
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	22310033
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Lisbeth Tønning
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	20184809
Konsulent email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730114462
CHR numre	45514

Kort beskrivelse:
Jf. vedhæftet

Ansøgning (215531) | 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:
Jf. vedhæftet

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26076595
Husdyrbrugets navn	Lykkensbo
Beliggenhedsadresse	Krovej 4, Skonager
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgners navn	Martin Pedersen
Ansøgners adresse	Krovej 4, Næsbjerg
Ansøgners postnummer	6800
Ansøgners by	Varde
Ansøgners telefon	22310033
Ansøgners email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Lisbeth Tønning
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	20184809
Konsulent-email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730114462
CHR numre	45514

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 23a - Skonager By, Næsbjerg

Matrikel: 23b - Skonager By, Næsbjerg

Matrikel: 23c - Skonager By, Næsbjerg

Matrikel: 6f - Skonager By, Næsbjerg

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	3774	Naturlig ventilation	6 m	(#288800) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#288079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#237591) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#237590) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0 0 0	1050 54 62 1777
Stald 2	1471	Naturlig ventilation	6 m	(#237593) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#237592) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0	298 855
Stald 3	493	Naturlig ventilation	6 m	(#287256) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#237646) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0	318 132
Sum						4546
Nudrift						
Stald 1	3774	Naturlig ventilation	6 m	(#288732) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#288080) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#288074) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0 0	1494 54 62
Stald 2	1471	Naturlig ventilation	6 m	(#287999) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#287997) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	739 298
Stald 3	493	Naturlig ventilation	6 m	(#287257) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
Stald 4	340	Blandet ventilation	3 m	(#287251) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
Sum						2911
8 års drift						
Stald 1	3774	Naturlig ventilation	6 m	(#288733) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#288081) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#288075) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0 0	1494 54 62
Stald 2	1471	Naturlig ventilation	6 m	(#288016) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#287998) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	739 298
Stald 3	493	Naturlig ventilation	6 m	(#287258) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
Stald 4	340	Blandet ventilation	3 m	(#287252) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
Sum						2911

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; 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					
GB1	Flydende	3000 m2	Overdækning		734
GB2	Flydende	1500 m3			361
GB3	Flydende	3000 m3	Overdækning		692
Mødding	Fast				65
Nudrift					
GB1	Flydende	3000 m2	Overdækning		734
GB2	Flydende	1500 m3			361
GB3	Flydende	3000 m3	Overdækning		692
Mødding	Fast				65
8 års drift					
GB1	Flydende	3000 m2	Overdækning		734
GB2	Flydende	1500 m3			361
GB3	Flydende	3000 m3	Overdækning		692
Mødding	Fast				65

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		65
Nudrift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		65
8 års drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		65

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB1	Overdækning	50,0
GB3	x	50,0
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	4996,9	453,1	5449,9
Nudrift	3177,1	738,2	3915,3
8 års-drift	3177,1	738,2	3915,3

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					
(#288800) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1050	1218,0	0,0	0,0	1218,0
(#288079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	54	45,4	0,0	0,0	45,4
(#237591) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	62	52,1	0,0	0,0	52,1
(#237590) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1777	2061,3	0,0	0,0	2061,3
Sum	2943	3376,8	0,0	0,0	3376,8
Nudrift					
(#288074) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	62	52,1	0,0	0,0	52,1
(#288080) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	54	62,6	0,0	0,0	62,6
(#288732) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1494	1733,0	0,0	0,0	1733,0
Sum	1610	1847,7	0,0	0,0	1847,7
8 års-drift					
(#288075) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	62	52,1	0,0	0,0	52,1
(#288081) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	54	62,6	0,0	0,0	62,6
(#288733) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1494	1733,0	0,0	0,0	1733,0
Sum	1610	1847,7	0,0	0,0	1847,7

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					
(#237593) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	298	250,3	0,0	0,0	250,3
(#237592) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	855	991,8	0,0	0,0	991,8
Sum	1153	1242,1	0,0	0,0	1242,1
Nudrift					
(#287997) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	298	250,3	0,0	0,0	250,3
(#287999) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	739	857,2	0,0	0,0	857,2
Sum	1037	1107,5	0,0	0,0	1107,5
8 års-drift					
(#287998) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	298	250,3	0,0	0,0	250,3
(#288016) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	739	857,2	0,0	0,0	857,2
Sum	1037	1107,5	0,0	0,0	1107,5

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					
(#287256) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	318	267,1	0,0	0,0	267,1
(#237646) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
Sum	450	378,0	0,0	0,0	378,0
Nudrift					
(#287257) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
8 års-drift					
(#287258) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</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					
(#287251) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
8 års-drift					
(#287252) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9

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				
GB1	734	293,7	146,8	146,8
GB2	361	144,5	0,0	144,5
GB3	692	276,6	138,3	138,3
Nudrift				
GB1	734	293,7	0,0	293,7
GB2	361	144,5	0,0	144,5
GB3	692	276,6	0,0	276,6
8 års-drift				
GB1	734	293,7	0,0	293,7
GB2	361	144,5	0,0	144,5
GB3	692	276,6	0,0	276,6

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	65	Kvæg, heste, får og geder	65	100	23,4
Nudrift					
Mødding	65	Kvæg, heste, får og geder	65	100	23,4
8 års-drift					
Mødding	65	Kvæg, heste, får og geder	65	100	23,4

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)	4713	738	5452
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4997	453	5450
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	2
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
4713				

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; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 1	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Stald 2	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Stald 2	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

^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))				
(#237590) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1777	1,16	1	2061		
(#237591) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	62	0,84	1	52		
(#288079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	54	0,84	1	45		
(#288800) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1050	0,89	1	935		
(#237592) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	855	1,16	1	992		
(#237593) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	298	0,84	1	250		
(#237646) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	132	0,84	1	111		
(#287256) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	318	0,84	1	267		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Krovej 2 	0	FMK	118,7	118,7	174,3	Ja
Krovej 6 	0	FMK	118,7	118,7	293,9	Ja
Kirkevejen 27 	0	NY	351,9	316,7	5719,1	Ja
Byzone Næsbjerg 	0	NY	520,1	520,1	923,1	Ja

Konsekvenszone: 494 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Krovej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	167,1	Nej
2	Stald 3	177,6	Nej
3	Stald 4	178,7	Nej
4	Stald 2	191,4	Nej

Bebyggelse: Krovej 6 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 4	262,5	Nej
2	Stald 3	269,1	Nej
3	Stald 2	275,8	Nej
4	Stald 1	304,7	Nej

Bebyggelse: Kirkevejen 27 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	5706,0	Ja
2	Stald 1	5721,2	Ja
3	Stald 3	5738,7	Ja
4	Stald 4	5756,7	Ja

Bebyggelse: Byzone Næsbjerg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 4	870,2	Nej
2	Stald 3	887,6	Nej
3	Stald 2	908,0	Nej
4	Stald 1	934,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	288800	0	3255,0	13650,0*	0	3255,0	13650,0*	1050
	288079	0	167,4	702,0*	0	167,4	702,0*	54
	237591	0	192,2	806,0*	0	192,2	806,0*	62
	237590	0	5508,7	23101,0*	0	5508,7	23101,0*	1777
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	237593	0	923,8	3874,0*	0	923,8	3874,0*	298
	237592	0	2650,5	11115,0*	0	2650,5	11115,0*	855
Stald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	287256	0	985,8	4134,0*	0	985,8	4134,0*	318
	237646	0	409,2	1716,0*	0	409,2	1716,0*	132
Sum			14092,6	59098*		14092,6	59098*	

*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)
	288732	0	4631,4	19422,0	0	4631,4	19422,0	1494
	288080	0	167,4	702,0	0	167,4	702,0	54
	288074	0	192,2	806,0	0	192,2	806,0	62
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)
	287999	0	2290,9	9607,0	0	2290,9	9607,0	739
	287997	0	923,8	3874,0	0	923,8	3874,0	298
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)
	287257	0	409,2	1716,0	0	409,2	1716,0	132
Stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	287251	0	409,2	1716,0	0	409,2	1716,0	132
Sum			9024,1	37843		9024,1	37843	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5449,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1534,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1534,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 Mose Øst	
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: Kat. 3 Mose Øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 Mose Vest	
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: Kat. 3 Mose Vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 Mose nord	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Mose 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: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,2	0,2	0,4
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Tør og våd hede	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Nr 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varden Å øst for Varde
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: Kat. 1 Tør og våd 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: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 Overdrev øst	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2 Overdrev øst				
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 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 overdrev vest	
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: Kat. 2 overdrev vest				
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 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Overdrev 2	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Nr 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde
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: Kat. 1 Overdrev 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Tidvis våd eng	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Nr 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde
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: Kat. 1 Tidvis våd 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 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1. Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Nr 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varden Å øst for Varde
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: Kat 1. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	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
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	181	-
Staldbygning	Stald 1	31	-
Gødningslager	GB2	93	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	66	-
Staldbygning	Stald 3	73	-
Gødningslager	GB3	26	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	189	-
Staldbygning	Stald 1	31	-
Gødningslager	GB1	36	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	310	-
Staldbygning	Stald 1	131	-
Gødningslager	GB1	140	-

Bolig - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	120	-
Staldbygning	Stald 3	31	-
Gødningslager	GB2	35	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	279	-
Staldbygning	Stald 1	151	-
Gødningslager	GB1	178	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Råvarelager	92	-
Staldbygning	Stald 3	54	-
Gødningslager	GB2	24	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	5	-
Staldbygning	Stald 2	112	-
Gødningslager	GB3	50	-

Dræn - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	147	-
Staldbygning	Stald 1	6	-
Gødningslager	GB1	37	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1. Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	1798
Staldbygning	Stald 1	1612
Gødningslager	GB1	1629

Kat. 1 Tidvis våd eng - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	1799
Staldbygning	Stald 1	1613
Gødningslager	GB1	1631

Kat. 1 Overdrev 2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	1737
Staldbygning	Stald 1	1551
Gødningslager	GB1	1575

Kat. 2 overdrev vest - Naturområde (kategori 2)

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

Driftsbygning	Råvarelager	6209
Staldbygning	Stald 3	6208
Gødningslager	GB2	6196

Kat. 2 Overdrev øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	5977
Staldbygning	Stald 1	5861
Gødningslager	GB1	5871

Kat. 1 Tør og våd hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	1986
Staldbygning	Stald 1	1867
Gødningslager	GB2	1914

Kat. 3 Mose nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	R&2229;varelager	829
Staldbygning	Stald 1	650
Gødningslager	GB1	698

Kat. 3 Mose Vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	1560
Staldbygning	Stald 1	1430
Gødningslager	GB1	1428

Kat. 3 Mose Øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	1470
Staldbygning	Stald 3	1497
Gødningslager	GB2	1475

Krovej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	171
Staldbygning	Stald 3	254
Gødningslager	GB3	195

Krovej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	297
Staldbygning	Stald 1	122
Gødningslager	GB1	125

Byzone Næsbjerg - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	820
Staldbygning	Stald 3	871
Gødningslager	GB3	835

Kirkevejen 27 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Råvarelager	5604
Staldbygning	Stald 1	5645
Gødningslager	GB3	5653

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
§ 16 a_Miljøkons.rap. Krovej 4.pdf	1485,053	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

