

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (230610)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
01-04-2022

Genereringsdato:
01-04-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	19962849
Husdyrbrugets navn	Enggaarden
Beliggenhedsadresse	Sømosevej 30
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	Jakob Haaijer
Ansøger adresse	Sømosevej 30
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	20366535
Ansøger email	haaijer@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Nina Laudal Jensen
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296637
Konsulent email	nlj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730048180
CHR numre	42689

Kort beskrivelse:

Ansøgning (230610) | 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	19962849
Husdyrbrugets navn	Enggaarden
Beliggenhedsadresse	Sømosevej 30
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgersnavn	Jakob Haaijer
Ansøgeradresse	Sømosevej 30
Ansøgerpostnummer	6800
Ansøgerby	Varde
Ansørgertelefon	20366535
Ansøger-email	haaijer@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Nina Laudal Jensen
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296637
Konsulent-email	nlj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730048180
CHR numre	42689

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5b - Toftnæs By, Alslev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	2600	Naturlig ventilation	3 m	(#508866) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	110
				(#473707) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	280
				(#473705) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	309
Eksisterende stald (bygning 2)	5509	Naturlig ventilation	3 m	(#473715) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	290
				(#473713) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	3520
Kalvestald (bygning 3 og 4)	1008	Naturlig ventilation	3 m	(#473721) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	304
Sum						4813
Nudrift						
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	2600	Naturlig ventilation	3 m	(#509048) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	110
				(#508676) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	309
				(#508674) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	280
Eksisterende stald (bygning 2)	5509	Naturlig ventilation	3 m	(#508682) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	3520
				(#508678) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	290
Kalvestald (bygning 3 og 4)	1008	Naturlig ventilation	3 m	(#508669) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	304
Sum						4813
8 års drift						
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	2600	Naturlig ventilation	3 m	(#509049) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	110
				(#508677) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	309
				(#508675) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	280
Eksisterende stald (bygning 2)	5509	Naturlig ventilation	3 m	(#508683) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	3520
				(#508679) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	290

Staldnavn	Staldstørrelse			Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
	(m ²)	Ventilation	Kildehøjde			
Kalvestald (bygning 3 og 4)	1008	Naturlig ventilation	3 m	(#508670) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	304
Sum						4813

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

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					
Gylletank 6 - 1050 m3	Flydende				262
Møddingsplads 10 - 150 m2	Fast				170
Nudrift					
Gylletank 6 - 1050 m3	Flydende				262
Møddingsplads 10 - 150 m2	Fast				170
8 års drift					
Gylletank 6 - 1050 m3	Flydende				262
Møddingsplads 10 - 150 m2	Fast				170

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads 10 - 150 m2	Kvæg, heste, får og geder		170
Nudrift			
Møddingsplads 10 - 150 m2	Kvæg, heste, får og geder		170
8 års drift			
Møddingsplads 10 - 150 m2	Kvæg, heste, får og geder		170

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	5294,1	165,9	5460,0
Nudrift	5294,1	165,9	5460,0
8 års-drift	5294,1	165,9	5460,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)					
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					
(#508866) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	110	127,6	0,0	0,0	127,6
(#473707) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	280	324,8	0,0	0,0	324,8
(#473705) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	309	259,6	0,0	0,0	259,6
Sum	699	712,0	0,0	0,0	712,0
Nudrift					
(#508674) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	280	324,8	0,0	0,0	324,8
(#508676) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	309	259,6	0,0	0,0	259,6
(#509048) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	110	127,6	0,0	0,0	127,6
Sum	699	712,0	0,0	0,0	712,0
8 års-drift					
(#508675) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	280	324,8	0,0	0,0	324,8
(#508677) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	309	259,6	0,0	0,0	259,6
(#509049) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	110	127,6	0,0	0,0	127,6
Sum	699	712,0	0,0	0,0	712,0

Navn på staldafsnit: Eksisterende stald (bygning 2)					
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					
(#473715) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	290	243,6	0,0	0,0	243,6
(#473713) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	3520	4083,2	0,0	0,0	4083,2
Sum	3810	4326,8	0,0	0,0	4326,8
Nudrift					
(#508678) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	290	243,6	0,0	0,0	243,6
(#508682) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	3520	4083,2	0,0	0,0	4083,2
Sum	3810	4326,8	0,0	0,0	4326,8
8 års-drift					
(#508679) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	290	243,6	0,0	0,0	243,6
(#508683) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	3520	4083,2	0,0	0,0	4083,2
Sum	3810	4326,8	0,0	0,0	4326,8

Navn på staldafsnit: Kalvestald (bygning 3 og 4)					
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					
(#473721) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	304	255,4	0,0	0,0	255,4
Nudrift					
(#508669) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	304	255,4	0,0	0,0	255,4
8 års-drift					
(#508670) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	304	255,4	0,0	0,0	255,4

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 6 - 1050 m ³	262	104,7	0,0	104,7
Nudrift				
Gylletank 6 - 1050 m ³	262	104,7	0,0	104,7
8 års-drift				
Gylletank 6 - 1050 m ³	262	104,7	0,0	104,7

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 10 - 150 m ²	170	Kvæg, heste, får og geder	170	100	61,2
Nudrift					
Møddingsplads 10 - 150 m ²	170	Kvæg, heste, får og geder	170	100	61,2
8 års-drift					
Møddingsplads 10 - 150 m ²	170	Kvæg, heste, får og geder	170	100	61,2

4.3.3 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
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5294	166	5460
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5294	166	5460
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
5294				

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
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Eksisterende stald (bygning 2)	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Eksisterende stald (bygning 2)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalvestald (bygning 3 og 4)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	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))				
(#473705) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	309	0,84	1	260		
(#473707) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	280	1,16	1	325		
(#508866) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	110	1,16	1	128		
(#473713) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	3520	1,16	1	4083		
(#473715) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	290	0,84	1	244		
(#473721) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	304	0,84	1	255		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kirkegade 47 	0	FMK	122,1	122,1	1267,9	Ja
Kirkegade 39A 	0	NY	374,9	337,4	1404,8	Ja
Alslev By, Alslev 	0	NY	549,4	522	1559	Ja

Konsekvenszone: 511 m

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

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kirkegade 47 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald (bygning 2)	1261,4	Ja
2	Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	1273,1	Ja
3	Kalvestald (bygning 3 og 4)	1336,9	Ja

Bebyggelse: Kirkegade 39A Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald (bygning 2)	1395,9	Ja
2	Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	1430,6	Ja
3	Kalvestald (bygning 3 og 4)	1457,4	Ja

Bebyggelse: Alslev By, Alslev Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald (bygning 2)	1548,2	Ja
2	Kalvestald (bygning 3 og 4)	1558,2	Ja
3	Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	1618,1	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	508866	0	341,0	1430,0*	0	341,0	1430,0*	110
	473707	0	868,0	3640,0*	0	868,0	3640,0*	280
	473705	0	957,9	4017,0*	0	957,9	4017,0*	309
Eksisterende stald (bygning 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)
	473715	0	899,0	3770,0*	0	899,0	3770,0*	290
	473713	0	10912,0	45760,0*	0	10912,0	45760,0*	3520
Kalvestald (bygning 3 og 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)
	473721	0	942,4	3952,0*	0	942,4	3952,0*	304
Sum			14920,3	62569*		14920,3	62569*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	509048	0	341,0	1430,0	0	341,0	1430,0	110
	508676	0	957,9	4017,0	0	957,9	4017,0	309
	508674	0	868,0	3640,0	0	868,0	3640,0	280
Eksisterende stald (bygning 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)
	508682	0	10912,0	45760,0	0	10912,0	45760,0	3520
	508678	0	899,0	3770,0	0	899,0	3770,0	290
Kalvestald (bygning 3 og 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)
	508669	0	942,4	3952,0	0	942,4	3952,0	304
Sum			14920,3	62569		14920,3	62569	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5460,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 15. Kat 2	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 15. Kat 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m ²	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 14. Kat 1	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 14. Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m ²	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 13. 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	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: 12. 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	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: 11. 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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13. 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: Malkecenter m. velf ærdsafdeling (bygning 1 og 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 10 - 150 m ²	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 12. eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads 10 - 150 m ²	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkecenter m. velf ærdsafdeling (bygning 1 og 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 11. 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: Malkecenter m. velf ærdsafdeling (bygning 1 og 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 10 - 150 m ²	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10. 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

Naturpunkt: 7. hede	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturpunkt: 6. overdrev	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10. eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 7. 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: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 6. 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: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. 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	4,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	3,0
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gylletank 6 - 1050 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Malkecenter m. velfærdsaftdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,6

Naturpunkt: 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	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	1,6
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 6 - 1050 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkecenter m. velfærdsaftdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,5

Naturpunkt: 2. 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	2,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	1,9
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 6 - 1050 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkecenter m. velfærdsaftdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,6

Naturpunkt: 1. 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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads 10 - 1 50 m ²	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald (bygning 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Kalvestald (bygning 3 og 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 6 - 1050 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkecenter m. velfærdssafdeling (bygning 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,1

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. eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	438
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	613

2. eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	153
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	326

3. eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)	153
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	279

4. eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalvestald (bygning 3 og 4)	178
Gødningslager	Gylletank 6 - 1050 m3	188

6. overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalvestald (bygning 3 og 4)	900
Gødningslager	Gylletank 6 - 1050 m3	859

7. hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	714
Gødningslager	Gylletank 6 - 1050 m3	678

10. eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	742
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	793

Type	Navn	Afstand [m]
11. eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	631
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	793
12. eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	719
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	897
13. eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	779
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	959
14. Kat 1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	1037
Gødningslager	Gylletank 6 - 1050 m3	1071
15. Kat 2 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	1275
Gødningslager	Gylletank 6 - 1050 m3	1233
Kirkegade 47 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	1202
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	1341
Kirkegade 39A - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	1360
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	1455
Alslev By, Alslev - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald (bygning 2)	1495
Gødningslager	Møddingsplads 10 - 150 m2	1541

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:

Stald: Malkecenter m. velfærdsafdeling (bygning 15)\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 6\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny stald til køer (bygning 14)\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 6\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eksisterende stald (bygning 2)\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 6\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Kalvestald (bygning 3 og 4)\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 6\nVentilationAfkastType: \n\n

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_Miljøkonsekvensrapport Sømoosevej 30.pdf	2150,258	Miljøkonsekvensrapport Sømoosevej 30

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

