

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (219139)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
19-05-2020

Genereringsdato:
10-06-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	21739448
Husdyrbrugets navn	I/S Skovgården
Beliggenhedsadresse	Tranbjergvej 16
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	I/S Skovgården
Ansøger adresse	Tranbjergvej 16
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	20245015
Ansøger email	skovgaarden@godmail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Mette Ibsen-From
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602192
Konsulent email	mif@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113061
CHR numre	

Kort beskrivelse:

I/S Skovgården søger en miljøgodkendelse til kvægproduktion på Tranbjergvej 16, Helle, 6800 Varde. Der søges om forlængelse af eksisterende kostald, etablering af en ny plansilo og en ny fodersilo samt flere kalvevogne på eksisterende kalveplads. Desuden søges om at eksisterende og nye produktionsarealer kan drives med en fleksibel kvægproduktion.

Ansøgning (219139) | 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:

I/S Skovgården søger en miljøgodkendelse til kvægproduktion på Tranbjergvej 16, Helle, 6800 Varde. Der søges om forlængelse af eksisterende kostald, etablering af en ny plansilo og en ny fodersilo samt flere kalvevogne på eksisterende kalveplads. Desuden søges om at eksisterende og nye produktionsarealer kan drives med en fleksibel kvægproduktion.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21739448
Husdyrbrugets navn	I/S Skovgården
Beliggenhedsadresse	Tranbjergvej 16
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgers navn	I/S Skovgården
Ansøgeradresse	Tranbjergvej 16
Ansøgerpostnummer	6800
Ansøgerby	Varde
Ansøgertelefon	20245015
Ansøger-email	skovgaarden@godmail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Mette Ibsen-From
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602192
Konsulent-email	mif@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113061
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3f - Helle By, Øse

Matrikel: 3g - Helle By, Øse

Matrikel: 4a - Helle By, Øse

Matrikel: 4l - Helle By, Øse

Matrikel: 4m - Helle By, Øse

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. Løsdriftsstald	4960	Naturlig ventilation	3 m	(#293175) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb (#293168) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv (#293167) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#293166) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0 0 0	1510 55 1905 205
3. Kalvehytter	329	Naturlig ventilation	3 m	(#293185) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	60
byg 2	304	Naturlig ventilation	3 m	(#293846) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	200
byg 4	470	Naturlig ventilation	3 m	(#293848) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse (#293847) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0 0	100 100
byg 5	458	Naturlig ventilation	3 m	(#293850) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	25
Sum						4160
Nudrift						
1. Løsdriftsstald	4960	Naturlig ventilation	3 m	(#293831) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#293830) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv (#293829) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0 0	205 55 1826
3. Kalvehytter	329	Naturlig ventilation	3 m	(#293836) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	40
byg 2	304	Naturlig ventilation	3 m	(#293845) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	188
byg 4	470	Naturlig ventilation	3 m	(#293849) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
byg 5	458	Naturlig ventilation	3 m	(#293851) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	25
Sum						2439
8 års drift						
1. Løsdriftsstald	4960	Naturlig ventilation	3 m	(#293893) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#293892) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv (#293891) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0 0	1826 55 205
3. Kalvehytter	329	Naturlig ventilation	3 m	(#293894) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	40
byg 2	304	Naturlig ventilation	3 m	(#293895) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	188

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
byg 4	470	Naturlig ventilation	3 m	(#293896) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
byg 5	458	Naturlig ventilation	3 m	(#293897) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	25
Sum						2439

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
10. Gyllebeholder 510 m3	Flydende				181
11. Gyllebeholder 1.825 m3	Flydende				491
12. Gyllebeholder 4.000 m3	Flydende				998
17. Møddingsplads	Fast				130
Nudrift					
10. Gyllebeholder 510 m3	Flydende				181
11. Gyllebeholder 1.825 m3	Flydende				491
12. Gyllebeholder 4.000 m3	Flydende				998
17. Møddingsplads	Fast				130
8 års drift					
10. Gyllebeholder 510 m3	Flydende				181
11. Gyllebeholder 1.825 m3	Flydende				491
12. Gyllebeholder 4.000 m3	Flydende				998
17. Møddingsplads	Fast				130

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
17. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		130
Nudrift			
17. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		130
8 års drift			
17. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		130

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	4393,7	714,7	5108,4
Nudrift	2837,2	714,7	3551,9
8 års-drift	2837,2	714,7	3551,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1. Løsdriftsstald					
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					
(#293175) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1510	1343,9	0,0	0,0	1343,9
(#293168) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	55	92,4	0,0	0,0	92,4
(#293167) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1905	2209,8	0,0	0,0	2209,8
(#293166) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	205	172,2	0,0	0,0	172,2
Sum	3675	3818,3	0,0	0,0	3818,3
Nudrift					
(#293829) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1826	2118,2	0,0	0,0	2118,2
(#293830) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	55	92,4	0,0	0,0	92,4
(#293831) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	205	172,2	0,0	0,0	172,2
Sum	2086	2382,8	0,0	0,0	2382,8
8 års-drift					
(#293891) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	205	172,2	0,0	0,0	172,2
(#293892) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	55	92,4	0,0	0,0	92,4
(#293893) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1826	2118,2	0,0	0,0	2118,2
Sum	2086	2382,8	0,0	0,0	2382,8

Navn på staldafsnit: 3. 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					
(#293185) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
Nudrift					
(#293836) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	40	33,6	0,0	0,0	33,6
8 års-drift					
(#293894) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	40	33,6	0,0	0,0	33,6

Navn på staldafsnit: byg 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					
(#293846) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	200	336,0	0,0	0,0	336,0
Nudrift					
(#293845) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	188	315,8	0,0	0,0	315,8
8 års-drift					
(#293895) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	188	315,8	0,0	0,0	315,8

Navn på staldafsnit: byg 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					
(#293848) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
(#293847) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
Sum	200	168,0	0,0	0,0	168,0
Nudrift					
(#293849) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
8 års-drift					
(#293896) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0

Navn på staldafsnit: <i>byg 5</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					
(#293850) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
Nudrift					
(#293851) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
8 års-drift					
(#293897) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0

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				
10. Gyllebeholder 510 m3	181	72,3	0,0	72,3
11. Gyllebeholder 1.825 m3	491	196,5	0,0	196,5
12. Gyllebeholder 4.000 m3	998	399,1	0,0	399,1
Nudrift				
10. Gyllebeholder 510 m3	181	72,3	0,0	72,3
11. Gyllebeholder 1.825 m3	491	196,5	0,0	196,5
12. Gyllebeholder 4.000 m3	998	399,1	0,0	399,1
8 års-drift				
10. Gyllebeholder 510 m3	181	72,3	0,0	72,3
11. Gyllebeholder 1.825 m3	491	196,5	0,0	196,5
12. Gyllebeholder 4.000 m3	998	399,1	0,0	399,1

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					
17. Møddingsplads	130	Kvæg, heste, får og geder	130	100	46,8
Nudrift					
17. Møddingsplads	130	Kvæg, heste, får og geder	130	100	46,8
8 års-drift					
17. Møddingsplads	130	Kvæg, heste, får og geder	130	100	46,8

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 indregnede 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)	4394	715	5108
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4394	715	5108
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 NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
4394				

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
1. Løsdriftsstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
1. Løsdriftsstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
1. Løsdriftsstald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
1. Løsdriftsstald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
3. Kalvehytter	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
byg 2	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
byg 4	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
byg 4	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
byg 5	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; 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))				
(#293166) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	205	0,84	1	172		
(#293167) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1905	1,16	1	2210		
(#293168) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	55	1,68	1	92		
(#293175) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1510	0,89	1	1344		
(#293185) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	60	0,84	1	50		
(#293846) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	200	1,68	1	336		
(#293847) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#293848) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#293850) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	25	0,84	1	21		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Tranbjergvej 23 	0	FMK	113,6	113,6	174,2	Ja
Vrenderupvej 41 	0	NY	319,1	319,1	2586,1	Ja
Øse By, Øse 	0	NY	476,8	476,8	3489	Ja

Konsekvenszone: 468 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Tranbjergvej 23 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	byg 5	54,5	Nej
2	byg 2	76,2	Nej
3	byg 4	79,4	Nej
4	3. Kalvehytter	134,5	Ja
5	1. Løsdriftsstald	186,1	Ja

Bebyggelse: Vrenderupvej 41 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Kalvehytter	2571,2	Nej
2	1. Løsdriftsstald	2584,3	Nej
3	byg 2	2602,5	Nej
4	byg 4	2602,8	Nej
5	byg 5	2622,8	Nej

Bebyggelse: Øse By, Øse Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Løsdriftsstald	3473,7	Nej
2	3. Kalvehytter	3550,3	Nej
3	byg 4	3605,6	Nej
4	byg 2	3618,0	Nej
5	byg 5	3629,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Løsdriftsstal	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	293175	0	4681,0	19630,0*	0	4681,0	19630,0*	1510
	293168	0	170,5	715,0*	0	170,5	715,0*	55
	293167	0	5905,5	24765,0*	0	5905,5	24765,0*	1905
	293166	0	635,5	2665,0*	0	635,5	2665,0*	205
3. Kalvehytter								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	293185	0	186,0	780,0*	0	186,0	780,0*	60
byg 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)	
	293846	0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
byg 4								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	293848	0	310,0	1300,0*	0	310,0	1300,0*	100
	293847	0	310,0	1300,0*	0	310,0	1300,0*	100
byg 5								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	293850	0	77,5	325,0*	0	77,5	325,0*	25
Sum			12896	54080*		12896	54080*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Løsdriftsstal	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	293831	0	635,5	2665,0	0	635,5	2665,0	205
	293830	0	170,5	715,0	0	170,5	715,0	55
	293829	0	5660,6	23738,0	0	5660,6	23738,0	1826
3. 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)
	293836	0	124,0	520,0	0	124,0	520,0	40
byg 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	293845	0	582,8	2444,0	0	582,8	2444,0	188
byg 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	293849	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
byg 5	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	293851	0	77,5	325,0	0	77,5	325,0	25
Sum			7560,9	31707		7560,9	31707	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5108,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1556,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1556,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: 9 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,6
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: byg 4	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5

Naturpunkt: 7 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: 7 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 51 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1. 825 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4. 000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 51 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1. 825 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4. 000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5 mose	
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: 5 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 1 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m3	Landbrug0,0	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)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2b. 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: 2b. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 51 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1. 825 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4. 000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 2a. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 51 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1. 825 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4. 000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Mose	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. 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: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 510 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1.825 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4.000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 hede	
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 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 51 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1. 825 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4. 000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løsdriftsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 51 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gyllebeholder 1. 825 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 17. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Gyllebeholder 4. 000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	60	-
Staldbygning	byg 5	49	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	59	-

DGU nr 122.815 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	62	-
Staldbygning	3. Kalvehytter	55	-
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	42	-

Dgu nr 122.262 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	28	-
Staldbygning	byg 5	17	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	27	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	73	-
Staldbygning	byg 5	71	-
Gødningslager	11. Gyllebeholder 1.825 m3	42	-

Tranbjergvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	54	-
Staldbygning	byg 5	37	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	51	-

Hellevej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	262	-
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	31	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	260	-

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	13	-
Staldbygning	byg 5	2	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	15	-

Naboskel vest - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	57	-
Staldbygning	byg 5	46	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	57	-

Naboskel nord - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	272	-
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	41	-
Gødningslager	17. Møddingsplads	271	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	4560
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	4337
Gødningslager	17. Møddingsplads	4556

Kat 2 hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	5562
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	5402
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	5532

Kat 1 natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	6030
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	5898
Gødningslager	17. Møddingsplads	6027

1. Mose - Naturområde (kategori 3)

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	987
Staldbygning	byg 5	977
Gødningslager	11. Gyllebeholder 1.825 m3	974

2a. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	704
Staldbygning	byg 5	703
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	652

2b. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	793
Staldbygning	byg 5	806
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	727

3. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1215
Staldbygning	byg 2	1225
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	1144

4. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1106
Staldbygning	3. Kalvehytter	1109
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	1035

Kat 1 SØ - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	6774
Staldbygning	byg 2	6787
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	6704

5 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1573
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	1402
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	1550

6 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1741
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	1643
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	1695

7 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	638
Staldbygning	byg 5	650
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	574

8 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	74
Staldbygning	byg 5	73
Gødningslager	11. Gyllebeholder 1.825 m3	42

9 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	998
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	767
Gødningslager	17. Møddingsplads	997

Tranbjergvej 23 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	60
Staldbygning	byg 5	49
Gødningslager	17. Møddingsplads	60

Øse By, Øse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	3624
Staldbygning	1. Løsdriftsstald	3393
Gødningslager	17. Møddingsplads	3623

Vrenderupvej 41 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	2583
Staldbygning	3. Kalveytter	2555

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	12. Gyllebeholder 4.000 m3	2518

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Naturlig ventilation

Samlet opbevaringskapacitet:

8461,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Se miljøkonsekvensrapport.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport.

Alternative løsninger:

Se miljøkonsekvensrapport.

Ikke teknisk resume:

Se miljøkonsekvensrapport.

Ansvarlig:

Mette Ibsen-From

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport vers. 1.2.pdf	1135,885	§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport vers. 1.2
Bilag 1 byg 2,3,4 og 5.docx	2216,847	Bilag 1 byg 2,3,4 og 5
Bilag 1. produktionsareal byg 1.pdf	823,445	Bilag 1. produktionsareal byg 1

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

