

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (215611)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
02-12-2019

Genereringsdato:
02-12-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	38207709
Husdyrbrugets navn	Kærgård
Beliggenhedsadresse	Lille Møllevvej 2
Postnummer	6280
By	Højer

Ansøger

Ansøger navn	Kærgård I/S
Ansøger adresse	Lille Møllevvej 2
Ansøger postnummer	6280
Ansøger by	Højer
Ansøger telefon	26870726
Ansøger email	henrikdalgasnissen@live.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	SLF
Konsulent navn	Birgitte Madsen
Konsulent adresse	Billundvej 3
Konsulent postnummer	6500
Konsulent by	Vojens
Konsulent telefon	73202600
Konsulent email	bm@slf.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500002671
CHR numre	50000

Kort beskrivelse:
Overgang til stipladsmodel og plansiloer forlænges

Ansøgning (215611) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Overgang til stipladsmodel og plansiloer forlænges

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	38207709
Husdyrbrugets navn	Kærgård
Beliggenhedsadresse	Lille Møllevej 2
Postnummer	6280
By	Højer

Ansøger

Ansøgersnavn	Kærgård I/S
Ansøgeradresse	Lille Møllevej 2
Ansøgerpostnummer	6280
Ansøgerby	Højer
Ansøgertelefon	26870726
Ansøger-email	henrikdalgasnissen@live.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	SLF
Konsulentnavn	Birgitte Madsen
Konsulentadresse	Billundvej 3
Konsulentpostnummer	6500
Konsulentby	Vojens
Konsulenttelefon	73202600
Konsulent-email	bm@sif.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500002671
CHR numre	50000

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 211 - Emmerlev Ejerlav, Emmerlev
Matrikel: 244 - Emmerlev Ejerlav, Emmerlev
Matrikel: 250 - Emmerlev Ejerlav, Emmerlev
Matrikel: 344 - Emmerlev Ejerlav, Emmerlev
Matrikel: 549 - Emmerlev Ejerlav, Emmerlev
Matrikel: 10b - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 169 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 181 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 184 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 185 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 186 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 187 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 188 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 189 - Kærgård, Emmerlev
Matrikel: 190 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 191 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 192 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 194 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 195 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 196 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 197 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 2b - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 6 - Kærgård, Emmerlev

Matrikel: 4a - Sdr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 4c - Sdr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 540 - Sdr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 562 - Sdr. Sejerslev, Emmerlev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kvier	3384	Blandet ventilation	3 m	(#238969) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	25
				(#238968) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	275
				(#238967) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2100
Kalve	557	Blandet ventilation	3 m	(#238970) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	280
Sum						2680
Nudrift						
Kvier	3384	Blandet ventilation	3 m	(#238975) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2100
				(#238973) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	275
				(#238971) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	25
Kalve	557	Blandet ventilation	3 m	(#238977) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	280
Sum						2680
8 års drift						
Kvier	3384	Blandet ventilation	3 m	(#238976) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2100
				(#238974) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	185
				(#238972) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	25
Kalve	557	Blandet ventilation	3 m	(#238978) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	280
Sum						2590

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
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					
GB1	Flydende	3005 m3 Opført 1999			708
GB2	Flydende	2040 m3 Opført 1988			484
Mødding	Fast				164
Nudrift					
GB1	Flydende	3005 m3 Opført 1999			708
GB2	Flydende	2040 m3 Opført 1988			484
Mødding	Fast				164
8 års drift					
GB1	Flydende	3005 m3 Opført 1999			708
GB2	Flydende	2040 m3 Opført 1988			484
Mødding	Fast				164
Gødningsandele					
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger			Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Mødding	Kvæg, heste, får og geder				164
Nudrift					
Mødding	Kvæg, heste, får og geder				164
8 års drift					
Mødding	Kvæg, heste, får og geder				164

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	2923,2	535,8	3459,0
Nudrift	2923,2	535,8	3459,0
8 års-drift	2847,6	535,8	3383,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kvier</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					
(#238969) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#238968) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	275	231,0	0,0	0,0	231,0
(#238967) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2100	2436,0	0,0	0,0	2436,0
Sum	2400	2688,0	0,0	0,0	2688,0
Nudrift					
(#238971) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#238973) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	275	231,0	0,0	0,0	231,0
(#238975) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2100	2436,0	0,0	0,0	2436,0
Sum	2400	2688,0	0,0	0,0	2688,0
8 års-drift					
(#238972) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#238974) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	185	155,4	0,0	0,0	155,4
(#238976) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2100	2436,0	0,0	0,0	2436,0
Sum	2310	2612,4	0,0	0,0	2612,4

Navn på staldafsnit: <i>Kalve</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					
(#238970) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	280	235,2	0,0	0,0	235,2
Nudrift					
(#238977) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	280	235,2	0,0	0,0	235,2
8 års-drift					
(#238978) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	280	235,2	0,0	0,0	235,2

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
GB1	708	283,2	0,0	283,2
GB2	484	193,5	0,0	193,5
Nudrift				
GB1	708	283,2	0,0	283,2
GB2	484	193,5	0,0	193,5
8 års-drift				
GB1	708	283,2	0,0	283,2
GB2	484	193,5	0,0	193,5

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	164	Kvæg, heste, får og geder	164	100	59,0
Nudrift					
Mødding	164	Kvæg, heste, får og geder	164	100	59,0
8 års-drift					
Mødding	164	Kvæg, heste, får og geder	164	100	59,0

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 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)	2923	536	3459
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2923	536	3459
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
2923				

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
Kvier	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kvier	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kvier	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kalve	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende 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 Areal (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#238967) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2100 1,16	1	2436		
(#238968) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	275 0,84	1	231		
(#238969) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	25 0,84	1	21		
(#238970) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	280 0,84	1	235		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kærgårdvej 5 	0	FMK	91,1	91,1	98,9	Ja
Kærgårdvej 7 	0	FMK	91,1	91,1	131	Ja
Skytvej 2 	0	FMK	91,1	91,1	130,7	Ja
Sønder Sejerslev 	0	NY	204,6	204,6	1084,2	Ja
Frifelt 	0	NY	304,4	289,2	878,8	Ja

Konsekvenszone: 360 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kærgårdvej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvier	94,5	Nej
2	Kalve	136,8	Nej

Bebyggelse: Kærgårdvej 7 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvier	127,3	Nej
2	Kalve	162,3	Nej

Bebyggelse: Skytvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalve	107,2	Ja
2	Kvier	133,4	Ja

Bebyggelse: Sønder Sejerslev Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvier	1083,1	Nej
2	Kalve	1093,7	Nej

Bebyggelse: Frifelt Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalve	858,7	Ja
2	Kvier	881,2	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kvier	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	238969	0	77,5	325,0*	0	77,5	325,0*	25
	238968	0	852,5	3575,0*	0	852,5	3575,0*	275
	238967	0	6510,0	27300,0	0	6510,0	27300,0	2100
Kalve								
Kalve	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	238970	0	868,0	3640,0*	0	868,0	3640,0*	280
Sum			8308	34840*		8308	34840*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kvier	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	238975	0	6510,0	27300,0	0	6510,0	27300,0	2100
	238973	0	852,5	3575,0	0	852,5	3575,0	275
	238971	0	77,5	325,0	0	77,5	325,0	25
Kalve								
Kalve	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	238977	0	868,0	3640,0	0	868,0	3640,0	280
Sum			8308	34840		8308	34840	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3459,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 75,6 (kg NH₃-N/år)

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: SØ S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	4,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvier	Landbrug	0,0	0,1	1,9
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	1,4
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	1,1
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: SØ N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	6,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvier	Landbrug	0,0	0,2	5,6
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Mose NØ	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede NV	
Kategori	Kategori 2
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: Hede NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura2000 V	
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: Natura2000 V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede NV	
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: Hede NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Hede NV - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	3980
Staldbygning	Kvier	3849
Gødningslager	Mødding	3978

Natura2000 V - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	2302
Staldbygning	Kalve	2202
Gødningslager	GB2	2263

Hede NV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	3914
Staldbygning	Kvier	3783
Gødningslager	Mødding	3912

Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	794
Staldbygning	Kvier	770
Gødningslager	Mødding	807

Sø N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	178
Staldbygning	Kvier	95
Gødningslager	Mødding	189

Sø S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	102

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalve	114
Gødningslager	GB1	57

Kærgårdvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	106
Staldbygning	Kvier	47
Gødningslager	Mødding	119

Kærgårdvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	66
Staldbygning	Kvier	82
Gødningslager	Mødding	79

Skytvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	110
Staldbygning	Kalve	98
Gødningslager	GB1	73

Frifelt - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	805
Staldbygning	Kalve	845
Gødningslager	GB2	718

Sønder Sejerslev - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny ensilageplads	1150
Staldbygning	Kvier	1051
Gødningslager	Mødding	1158

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:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
20191115 Prosa.docx	815,546	Prosa
20191202 Situationsplan.pdf	201,967	Situationsplan
20191202 Opbevaring mm.pdf	203,324	Opbevaring mm
20191202 Afløbsskitse.pdf	204,121	Afløbsskitse
20191120 Kapacitetserklæring.pdf	11,11	Kapacitetsberegning
20191111 Produktionsarealer.pdf	101,791	Kort over produktionsarealer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

