

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (204705)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
07-08-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	10818680
Husdyrbrugets navn	I/S Damborg
Beliggenhedsadresse	Volstedvej 70
Postnummer	9230
By	Svenstrup J

Ansøger

Ansøger navn	I/S Damborg
Ansøger adresse	Ferslev Bygade 42
Ansøger postnummer	9230
Ansøger by	Svenstrup J
Ansøger telefon	40421264
Ansøger email	Frank.damborg@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	LandboNord, Karoline Holst
Konsulent adresse	
Konsulent postnummer	
Konsulent by	
Konsulent telefon	
Konsulent email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510349332
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Volstedvej 70

Ansøgning (204705) | 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:
Volstedvej 70

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	10818680
Husdyrbrugets navn	I/S Damborg
Beliggenhedsadresse	Volstedvej 70
Postnummer	9230
By	Svenstrup J

Ansøger

Ansøgers navn	I/S Damborg
Ansøgers adresse	Ferslev Bygade 42
Ansøgers postnummer	9230
Ansøgers by	Svenstrup J
Ansøgers telefon	40421264
Ansøgers email	Frank.damborg@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	LandboNord, Karoline Holst
Konsulentadresse	
Konsulentpostnummer	
Konsulentby	
Konsulenttelefon	
Konsulent-email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510349332
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7m - Ferslev By, Ferslev

Matrikel: 1æ - Nøtten By, Ferslev

Matrikel: 4a - Nøtten By, Ferslev

Matrikel: 4q - Nøtten By, Ferslev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Små kalvehytter J+L	486	Blandet ventilation	3 m	(#66082) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#72250) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	82 82
Fælleshytter K+M	281	Blandet ventilation	3 m	(#66086) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#72251) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	120 60
Kostald	6677	Blandet ventilation	6 m	(#66087) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#66088) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#72275) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#72276) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0 0 0	308 2494 1135 652
Sum						4933
Nudrift						
Små kalvehytter J+L	486	Blandet ventilation	3 m	(#72268) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	82
Fælleshytter K+M	281	Blandet ventilation	3 m			
Kostald	6677	Blandet ventilation	6 m	(#72269) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#72271) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	2494 308
Sum						2884
8 års drift						
Små kalvehytter J+L	486	Blandet ventilation	3 m			
Fælleshytter K+M	281	Blandet ventilation	3 m			
Kostald	6677	Blandet ventilation	6 m	(#72270) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#72272) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	1186 168
Sum						1354

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Mødding 70	Fast				210
Gylletank 4000m ³ 70	Flydende				946
Gylletank 2000m ³ 70	Flydende				526
Ny gylletank overdækket	Flydende				926
Nudrift					
Mødding 70	Fast				210
Gylletank 4000m ³ 70	Flydende				946
Gylletank 2000m ³ 70	Flydende				526
8 års drift					
Gylletank 4000m ³ 70	Flydende				946
Gylletank 2000m ³ 70	Flydende				526

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding 70	Kvæg, heste, får og geder		210
Nudrift			
Mødding 70	Kvæg, heste, får og geder		0
Mødding 70	Ingen fast gødning		0
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank 4000m ³ 70	Navn: OverdækningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Ny gylletank overdækket	Overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5305,0	660,4	5965,4
Nudrift	3220,6	588,9	3809,5
8 års-drift	1516,9	588,9	2105,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Små kalvehytter J+L</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					
(#66082) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	82	68,9	0,0	0,0	68,9
(#72250) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	82	68,9	0,0	0,0	68,9
Sum	164	137,8	0,0	0,0	137,8
Nudrift					
(#72268) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	82	68,9	0,0	0,0	68,9
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Fælleshytter K+M</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					
(#66086) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	120	100,8	0,0	0,0	100,8
(#72251) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
Sum	180	151,2	0,0	0,0	151,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</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					
(#66087) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	308	258,7	0,0	0,0	258,7
(#66088) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2494	2893,0	0,0	0,0	2893,0
(#72275) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1135	1316,6	0,0	0,0	1316,6
(#72276) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	652	547,7	0,0	0,0	547,7
Sum	4589	5016,0	0,0	0,0	5016,0
Nudrift					
(#72269) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2494	2893,0	0,0	0,0	2893,0
(#72271) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	308	258,7	0,0	0,0	258,7
Sum	2802	3151,7	0,0	0,0	3151,7
8 års-drift					
(#72270) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1186	1375,8	0,0	0,0	1375,8
(#72272) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	168	141,1	0,0	0,0	141,1
Sum	1354	1516,9	0,0	0,0	1516,9

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				
Gylletank 4000m ³ 70	946	378,4	189,2	189,2
Gylletank 2000m ³ 70	526	210,5	0,0	210,5
Ny gylletank overdækket	926	370,2	185,1	185,1
Nudrift				
Gylletank 4000m ³ 70	946	378,4	0,0	378,4
Gylletank 2000m ³ 70	526	210,5	0,0	210,5
8 års-drift				
Gylletank 4000m ³ 70	946	378,4	0,0	378,4
Gylletank 2000m ³ 70	526	210,5	0,0	210,5

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 70	210	Kvæg, heste, får og geder	210	100	75,6
Nudrift					
Mødding 70	210	Kvæg, heste, får og geder	0	0	0,0
		Ingen fast gødning	0	0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning</p> <p>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder</p>

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4999	1035	6033
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5305	660	5965
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	68
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
4999				

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
Små kalvehytter J+L	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Små kalvehytter J+L	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Fælleshytter K+M	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Fælleshytter K+M	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84




^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))				
(#66082) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	82	0,84	1	69		
(#72250) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	82	0,84	1	69		
(#66086) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	120	0,84	1	101		
(#72251) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	0,84	1	50		
(#66087) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	308	0,84	1	259		
(#66088) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2494	1,16	1	2893		
(#72275) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1135	0,89	1	1010		
(#72276) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	652	0,84	1	548		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Volstedvej 72 	0	FMK	123,7	123,7	142,1	Ja
Stald: Små kalvehytter J+L		NY (ansøgt)	0*	0*	132	Ja
		NY (nudrift)	0*	0*	-	-
		FMK (ansøgt)	22,5	22,5	132	Ja
		FMK (nudrift)	15,9	15,9	-	-
+ Stald: Kostald		NY (ansøgt)	78,3	62,6	139,1	Ja
		NY (nudrift)	45,3	36,3	-	-
		FMK (ansøgt)	121,4	121,4	139,1	Ja
		FMK (nudrift)	94,6	94,6	-	-
+ Stald: Fælleshytter K+M		NY (ansøgt)	83,5	66,8	142,1	Ja
		NY (nudrift)	45,3	36,3	-	-
		FMK (ansøgt)	123,7	123,7	142,1	Ja
		FMK (nudrift)	94,6	94,6	-	-
Volstedvej 74 	0	FMK	123,7	123,7	162,8	Ja
Stald: Små kalvehytter J+L		NY (ansøgt)	0*	0*	147,9	Ja
		NY (nudrift)	0*	0*	-	-
		FMK (ansøgt)	22,5	22,5	147,9	Ja
		FMK (nudrift)	15,9	15,9	-	-
+ Stald: Kostald		NY (ansøgt)	78,3	62,6	160,5	Ja
		NY (nudrift)	45,3	36,3	-	-
		FMK (ansøgt)	121,4	121,4	160,5	Ja
		FMK (nudrift)	94,6	94,6	-	-
+ Stald: Fælleshytter K+M		NY (ansøgt)	83,5	66,8	162,8	Ja
		NY (nudrift)	45,3	36,3	-	-
		FMK (ansøgt)	123,7	123,7	162,8	Ja
		FMK (nudrift)	94,6	94,6	-	-
Mjels Bygade 8 	0	NY	385,3	346,8	646,9	Ja
Stald: Kostald		NY (ansøgt)	355,6	320	643	Ja
		NY (nudrift)	213,1	191,8	-	-
		FMK (ansøgt)	212	212	643	Ja
		FMK (nudrift)	165,7	165,7	-	-
+ Stald: Små kalvehytter J+L		NY (ansøgt)	369,7	332,7	643,2	Ja
		NY (nudrift)	218,9	197	-	-
		FMK (ansøgt)	215,8	215,8	643,2	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	168,1	168,1	-	-
		NY (ansøgt)	385,3	346,8	646,9	Ja
+ Stald: Fælleshytter K+M		NY (nudrift)	218,9	197	-	-
		FMK (ansøgt)	219,8	219,8	646,9	Ja
		FMK (nudrift)	168,1	168,1	-	-
Ellidshøj By, Ellidshøj 	0	NY	562,5	562,5	1655,2	Ja
Stald: Små kalvehytter J+L		NY (ansøgt)	0*	0*	1632,8	Ja
		NY (nudrift)	0*	0*	-	-
		FMK (ansøgt)	71,3	71,3	1632,8	Ja
		FMK (nudrift)	50,4	50,4	-	-
+ Stald: Fælleshytter K+M		NY (ansøgt)	37,7	37,7	1635,8	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	103,3	103,3	1635,8	Ja
		FMK (nudrift)	50,4	50,4	-	-
+ Stald: Kostald		NY (ansøgt)	562,5	562,5	1655,2	Ja
		NY (nudrift)	328,6	328,6	-	-
		FMK (ansøgt)	391,1	391,1	1655,2	Ja
		FMK (nudrift)	299	299	-	-

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 519 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Volstedvej 72 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Volstedvej 74 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Små kalvehytter J+L	132,0	Ja	1	Små kalvehytter J+L	147,9	Ja
2	Kostald	139,4	Ja	2	Kostald	160,9	Nej
3	Fælleshytter K+M	219,7	Ja	3	Fælleshytter K+M	224,5	Ja

Bebyggelse: Mjels Bygade 8 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Ellidshøj By, Ellidshøj Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kostald	643,0	Ja	1	Små kalvehytter J+L	1632,8	Nej
2	Små kalvehytter J+L	648,8	Ja	2	Fælleshytter K+M	1638,6	Nej
3	Fælleshytter K+M	745,4	Ja	3	Kostald	1656,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Små kalvehytter J+L	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		66082	0	254,2	1066,0	0	254,2	1066,0
	72250	0	254,2	1066,0	0	254,2	1066,0	82
Fælleshytter K+M	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		66086	0	372,0	1560,0	0	372,0	1560,0
	72251	0	186,0	780,0	0	186,0	780,0	60
Kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		66087	0	954,8	4004,0	0	954,8	4004,0
	66088	0	7731,4	32422,0	0	7731,4	32422,0	2494
	72275	0	3518,5	14755,0	0	3518,5	14755,0	1135
	72276	0	2021,2	8476,0	0	2021,2	8476,0	652
Sum			15292,3	64129		15292,3	64129	

Nudrift								
Staldafsnit								
Små kalvehytter J+L	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		72268	0	254,2	1066,0	0	254,2	1066,0
Kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		72269	0	7731,4	32422,0	0	7731,4	32422,0
	72271	0	954,8	4004,0	0	954,8	4004,0	308
Sum			8940,4	37492		8940,4	37492	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5965,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3859,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2155,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: k1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: k1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000m ³ 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,3	0,5	0,8
S: Små kalvehytter J+L	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Fælleshytter K+M	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2000m ³ 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: k2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: k2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000m ³ 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,1	0,2	0,3
S: Små kalvehytter J+L	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Fælleshytter K+M	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2000m ³ 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: k3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: k3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,2	0,3	0,4
S: Små kalvehytter J+L	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Fælleshytter K+M	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: k1 natur	
Kategori	Kategori 1
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: k1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Små kalvehytter J+L	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Fælleshytter K+M	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K2 natur	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K2 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Små kalvehytter J+L	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Fælleshytter K+M	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K22natur	
Kategori	Kategori 2
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K22natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Mødding 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Små kalveytter J+L	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Fælleshytter K+M	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2000m3 70	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Små kalvehytter J+L	264	-
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	200	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	237	-
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	403	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	79	-
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	168	-

Eget vandforsyningsanlæg - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Små kalvehytter J+L	45	-
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	94	-

Ferslev Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Fælleshytter K+M	1669	-
Gødningslager	Ny gylletank overdækket	1614	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Fælleshytter K+M	1873	-
Gødningslager	Ny gylletank overdækket	1805	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Små kalvehytter J+L	40	-
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	104	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Små kalvehytter J+L	10	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	73	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

k1 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	592
Gødningslager	Mødding 70	617

k2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Fælleshytter K+M	792
Gødningslager	Gylletank 4000m3 70	719

k3 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Fælleshytter K+M	592
Gødningslager	Ny gylletank overdækket	512

k1 natur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	4418
Gødningslager	Mødding 70	4518

K2 natur - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Små kalvehytter J+L	1999
Gødningslager	Gylletank 4000m3 70	1932

K22natur - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Fælleshytter K+M	1722
Gødningslager	Mødding 70	1646

Volstedvej 72 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	82
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	164

Mjels Bygade 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	550
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	696

Ellidshøj By, Ellidshøj - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Små kalvehytter J+L	1627
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	1562

Volstedvej 74 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	119
Gødningslager	Gylletank 2000m3 70	159

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:

10000,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport.docx	96,884	Miljøkonsekvensrapport
Produktionsarealer.pdf	1201,638	Skitse produktionsarealer
2b Beskrivelse stalde.docx	80,293	Beskrivelse produktionsarealer
Skitse bygninger_020818.pdf	3010,725	Anlægsskitse
Beredskabsplan.docx	29,93	Beredskabsplan
Skitse beredskabsplan.pdf	3769,221	Skitse beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

