

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (245041)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
25-04-2024

Genereringsdato:
02-07-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43142240
Husdyrbrugets navn	Hjørnegårdsvej 24
Beliggenhedsadresse	Hjørnegårdsvej 24
Postnummer	6851
By	Janderup

Ansøger

Ansøger navn	Søvig Dairy
Ansøger adresse	Søvigmarkvej 41
Ansøger postnummer	6851
Ansøger by	Janderup
Ansøger telefon	20482582
Ansøger email	sovigdairy@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulent navn	Rikke Ilsøe Mogensen
Konsulent adresse	Herningvej 3
Konsulent postnummer	6950
Konsulent by	Ringkøbing
Konsulent telefon	96814223
Konsulent email	rim@vestjysk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8648533
CHR numre	44837

Kort beskrivelse:
se Miljøkonsekvensrapporten.

Ansøgning (245041) | 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-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Versionsnummer:

3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43142240
Husdyrbrugets navn	Hjørnegårdsvej 24
Beliggenhedsadresse	Hjørnegårdsvej 24
Postnummer	6851
By	Janderup

Ansøger

Ansøgers navn	Søvig Dairy
Ansøgers adresse	Søvigmarkvej 41
Ansøgers postnummer	6851
Ansøgers by	Janderup
Ansøgers telefon	20482582
Ansøgers email	sovigdairy@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulentnavn	Rikke Ilsøe Mogensen
Konsulentadresse	Herningvej 3
Konsulentpostnummer	6950
Konsulentby	Ringkøbing
Konsulenttelefon	96814223
Konsulent-email	rim@vestjysk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8648533
CHR numre	44837

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10a - Kærup By, Janderup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#694793) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	50
				(#694251) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	700
				(#694250) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	475
				(#694249) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
ny stald	718	Naturlig ventilation	3 m	(#694252) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	700
Sum						2785
Nudrift						
Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#694796) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
				(#694795) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	475
				(#694794) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	700
Sum						2035
8 års drift						
Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#694820) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	700
				(#694819) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	475
				(#694818) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
Sum						2035

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank I	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.	Der planlægges teltoverdækning af gylletanken.	4 x 22 meter	365
Gylletank II	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.	Der planlægges teltoverdækning af tanken.	4,5 x 22 meter	409
Møddingsplads	Fast				56
Nudrift					
Gylletank I	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.	Der planlægges teltoverdækning af gylletanken.	4 x 22 meter	365
Gylletank II	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.	Der planlægges teltoverdækning af tanken.	4,5 x 22 meter	409
8 års drift					
Gylletank I	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.	Der planlægges teltoverdækning af gylletanken.	4 x 22 meter	365
Gylletank II	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.	Der planlægges teltoverdækning af tanken.	4,5 x 22 meter	409
Møddingsplads	Fast				56

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		50
Nudrift - Ingen data			
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		50

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	3202,6	327,5	3530,1
Nudrift	2572,6	309,5	2882,1
8 års-drift	2572,6	327,5	2900,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

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					
(#694793) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	50	42,0	0,0	0,0	42,0
(#694251) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1176,0	0,0	0,0	1176,0
(#694250) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	475	399,0	0,0	0,0	399,0
(#694249) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	997,6	0,0	0,0	997,6
Sum	2085	2614,6	0,0	0,0	2614,6
Nudrift					
(#694794) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1176,0	0,0	0,0	1176,0
(#694795) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	475	399,0	0,0	0,0	399,0
(#694796) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	997,6	0,0	0,0	997,6
Sum	2035	2572,6	0,0	0,0	2572,6
8 års-drift					
(#694818) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	997,6	0,0	0,0	997,6
(#694819) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	475	399,0	0,0	0,0	399,0
(#694820) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1176,0	0,0	0,0	1176,0
Sum	2035	2572,6	0,0	0,0	2572,6

Navn på staldafsnit: <i>ny stald</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					
(#694252) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	700	588,0	0,0	0,0	588,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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 I	365	145,8	0,0	145,8
Gylletank II	409	163,7	0,0	163,7
Nudrift				
Gylletank I	365	145,8	0,0	145,8
Gylletank II	409	163,7	0,0	163,7
8 års-drift				
Gylletank I	365	145,8	0,0	145,8
Gylletank II	409	163,7	0,0	163,7

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	56	Kvæg, heste, får og geder	50	89,3	18,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
Møddingsplads	56	Kvæg, heste, får og geder	50	89,3	18,0

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 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)	3203	327	3530
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3203	327	3530
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
3203				

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
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. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#694249) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	1,16	1	998		
(#694250) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	475	0,84	1	399		
(#694251) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1,68	1	1176		
(#694793) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	50	0,84	1	42		
(#694252) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	700	0,84	1	588		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hjørnegårdvej 18 🏠	0	FMK	92,9	92,9	221,4	Ja
Hjørnegårdvej 30 🏠	0	FMK	92,9	92,9	254,1	Ja
Nybrovej 102B 🏠	0	NY	211,9	211,9	659,2	Ja
Janderup By, Janderup 🏘️	0	NY	316,8	301	1823,3	Ja

Konsekvenszone: 368 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hjørnegårdvej 18 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Hjørnegårdvej 30 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
ny stald	189,4	Nej	Kostald	249,5	Nej
Kostald	232,1	Nej	ny stald	267,8	Nej

Bebyggelse: Nybrovej 102B Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Janderup By, Janderup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
ny stald	630,5	Nej	Kostald	1816,5	Ja
Kostald	668,8	Nej	ny stald	1843,5	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	694793	0	155,0	650,0	0	155,0	650,0	50
	694251	0	2170,0	9100,0	0	2170,0	9100,0	700
	694250	0	1472,5	6175,0	0	1472,5	6175,0	475
	694249	0	2666,0	11180,0	0	2666,0	11180,0	860
ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	694252	0	2170,0	9100,0*	0	2170,0	9100,0*	700
Sum			8633,5	36205*		8633,5	36205*	

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

Nudrift

Staldafsnit

Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	694796	0	2666,0	11180,0	0	2666,0	11180,0	860
	694795	0	1472,5	6175,0	0	1472,5	6175,0	475
	694794	0	2170,0	9100,0	0	2170,0	9100,0	700
Sum			6308,5	26455		6308,5	26455	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3530,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 630,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 648,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose øst skov mgk	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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: Mose øst skov mgk				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura 2000MGK bn MGK	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Natura 2000MGK bn MGK				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Ø	
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: Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose N	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 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: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NØ	
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: 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: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev v Jegum Ferieland	
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: Overdrev v Jegum Ferieland				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede v Barnsø	
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: Hede v Barnsø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede v Jegum Ferieland	
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: Hede v Jegum Ferieland				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	43	-
Staldbygning	ny stald	70	-
Gødningslager	Gylletank II	17	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	38	-
Staldbygning	Kostald	12	-
Gødningslager	Møddingsplads	59	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	145	-
Staldbygning	ny stald	170	-
Gødningslager	Gylletank II	125	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	305	-
Staldbygning	Kostald	286	-
Gødningslager	Møddingsplads	325	-

Offentlig/privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	120	-
Staldbygning	Kostald	134	-
Gødningslager	Møddingsplads	135	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	79	-
Staldbygning	Kostald	17	-
Gødningslager	Møddingsplads	100	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Hede v Jegum Ferieland - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	4936
Staldbygning	ny stald	4965
Gødningslager	Gylletank II	4906

Hede v Barnsø - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	5898
Staldbygning	ny stald	5937
Gødningslager	Gylletank I	5872

Overdrev v Jegum Ferieland - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	3564
Staldbygning	ny stald	3589
Gødningslager	Gylletank II	3535

Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1412
Staldbygning	Kostald	1411
Gødningslager	Møddingsplads	1428

Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1290
Staldbygning	ny stald	1308
Gødningslager	Møddingsplads	1298

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1538
Staldbygning	Kostald	1480
Gødningslager	Møddingsplads	1560

Natura 2000MGK bn MGK - Naturområde (kategori 1)

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	3144
Staldbygning	Kostald	3110
Gødningslager	Gylletank I	3153

Mose øst skov mgk - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1548
Staldbygning	Kostald	1490
Gødningslager	Møddingsplads	1570

Hjørnegårdvej 30 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	260
Staldbygning	Kostald	213
Gødningslager	Møddingsplads	282

Nybrovej 102B - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	586
Staldbygning	ny stald	621
Gødningslager	Gylletank II	555

Janderup By, Janderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1814
Staldbygning	Kostald	1774
Gødningslager	Gylletank I	1826

Hjørnegårdvej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	145
Staldbygning	ny stald	171
Gødningslager	Gylletank II	125

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 46 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke IE-brug

Generelle oplysningskrav:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Oplysninger om ventilationsforhold:

Naturlig ventilation i alle stalde

Samlet opbevaringskapacitet:

3000,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Alternative løsninger:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Ikke teknisk resume:

se Miljøkonsekvensrapporten.

Ansvarlig:

Rikke Ilsøe Mogensen

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
BAT fravalg overdækning gylletank beregninger.pdf	195,484	BAT fravalg overdækning gylletank beregninger
BAT fravalg gødningsskraber beregninger.pdf	194,343	BAT fravalg gødningsskraber beregninger
Miljøkonsekvensrapport Hjørnegårdvej 24.docx	10221,91	Miljøkonsekvensrapport Hjørnegårdvej 24
Beredskabsplan 2024.doc	856,064	Beredskabsplan 2024

