

## Scenarieregning af ansøgningskema (245085)

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

**Versionsnummer:**

0

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

02-07-2024

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	43142240
Husdyrbrugets navn	Hjørnegårdsvej 24 med sengestald
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:**

Alternative beregninger tilhørende skema 245041

## Ansøgerscenarie (245085) | 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:**

Alternative beregninger tilhørende skema 245041

**Versionsnummer:**

0

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

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

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Søvig Dairy
Ansøgeradresse	Søvigmarkvej 41
Ansøgerpostnummer	6851
Ansøgerby	Janderup
Ansørgertelefon	20482582
Ansøger-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 <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#695014) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	140
				(#695013) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	700
				(#695012) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	385
				(#695011) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
ny stald	718	Naturlig ventilation	3 m	(#695021) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	675
<b>Sum</b>						<b>2760</b>
<b>Nudrift</b>						
Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#695017) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
				(#695016) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	475
				(#695015) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	700
<b>Sum</b>						<b>2035</b>
<b>8 års drift</b>						
Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#695020) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	700
				(#695019) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	475
				(#695018) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
<b>Sum</b>						<b>2035</b>

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
<b>Alle kvæg; Dybstrøelse</b>
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 <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
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
Ny møddingsplads	Fast				66
<b>Nudrift</b>					
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
<b>8 års drift</b>					
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
Ny møddingsplads	Fast				66

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>			
Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		50
<b>Nudrift - Ingen data</b>			
<b>8 års drift</b>			
Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		50

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	3318,4	327,5	3645,9
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 <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#695014) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	140	235,2	0,0	0,0	235,2
(#695013) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1176,0	0,0	0,0	1176,0
(#695012) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	385	342,6	0,0	0,0	342,6
(#695011) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	997,6	0,0	0,0	997,6
<b>Sum</b>	<b>2085</b>	<b>2751,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2751,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#695015) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1176,0	0,0	0,0	1176,0
(#695016) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	475	399,0	0,0	0,0	399,0
(#695017) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	997,6	0,0	0,0	997,6
<b>Sum</b>	<b>2035</b>	<b>2572,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2572,6</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#695018) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	997,6	0,0	0,0	997,6
(#695019) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	475	399,0	0,0	0,0	399,0
(#695020) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1176,0	0,0	0,0	1176,0
<b>Sum</b>	<b>2035</b>	<b>2572,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2572,6</b>

Navn på staldafsnit: <i>ny stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#695021) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	675	567,0	0,0	0,0	567,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

## 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 <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
Gylletank I	365	145,8	0,0	145,8
Gylletank II	409	163,7	0,0	163,7
<b>Nudrift</b>				
Gylletank I	365	145,8	0,0	145,8
Gylletank II	409	163,7	0,0	163,7
<b>8 års-drift</b>				
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 <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
Ny møddingsplads	66	Kvæg, heste, får og geder	50	75,8	18,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift</b>					
Ny møddingsplads	66	Kvæg, heste, får og geder	50	75,8	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 <sub>3</sub> -N /år)	3208	327	3535
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3318	327	3646
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	-111
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens begrundelse
3208				

**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 <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup>
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. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,68
ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

<sup>a</sup> 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.

<sup>c</sup> 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 <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
	Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))				
(#695011) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	860	1,16	1	998		
(#695012) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	385	0,89	1	343		
(#695013) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	700	1,68	1	1176		
(#695014) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	140	0,89	1	125		
(#695021) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	675	0,84	1	567		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hjørnegårdvej 18 🏠	0	FMK	92,5	92,5	221,7	Ja
Hjørnegårdvej 30 🏠	0	FMK	92,5	92,5	254	Ja
Nybrovej 102B 🏠	0	NY	210,1	210,1	659,4	Ja
Janderup By, Janderup 🏘️	0	NY	313,9	298,2	1823,1	Ja

**Konsekvenszone: 366 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 <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	695014	0	434,0	1820,0	0	434,0	1820,0	140
	695013	0	2170,0	9100,0	0	2170,0	9100,0	700
	695012	0	1193,5	5005,0	0	1193,5	5005,0	385
	695011	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 <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	695021	0	2092,5	8775,0*	0	2092,5	8775,0*	675
<b>Sum</b>			<b>8556</b>	<b>35880*</b>		<b>8556</b>	<b>35880*</b>	

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

**Nudrift**

**Staldafsnit**

<b>Kostald</b>	<b>Produktionsld</b>	<b>Antal måneder udegående</b>	<b>Lugt (LE/s)</b>	<b>Lugt (OU/s)</b>	<b>Effekt af teknologi (%)</b>	<b>Faktisk lugt (LE/s)</b>	<b>Faktisk lugt (OU/s)</b>	<b>Produktionsareal (m<sup>2</sup>)</b>
	695017	0	2666,0	11180,0	0	2666,0	11180,0	860
	695016	0	1472,5	6175,0	0	1472,5	6175,0	475
	695015	0	2170,0	9100,0	0	2170,0	9100,0	700
<b>Sum</b>			<b>6308,5</b>	<b>26455</b>		<b>6308,5</b>	<b>26455</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3645,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 745,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 763,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturpunkt: Mose N	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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

Naturpunkt: Mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (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: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (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: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (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: Ny 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: Ny 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: Ny 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: Ny 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	Ny 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	Ny møddingsplads	325	-

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

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	79	-
Staldbygning	Kostald	17	-
Gødningslager	Ny 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	Ny møddingsplads	1427

### Mose N - Naturområde (kategori 3)

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

### Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

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

### Hjørnegårdvej 30 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	260
Staldbygning	Kostald	213
Gødningslager	Ny 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 angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

3000,00

### 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)

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

