

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (234621)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
20-11-2023

**Genereringsdato:**  
21-11-2023

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	
Husdyrbrugets navn	Morten Sørensen
Beliggenhedsadresse	Houvej 142
Postnummer	9370
By	Hals

### Ansøger

Ansøger navn	Morten Sørensen
Ansøger adresse	Drøvten 15
Ansøger postnummer	9370
Ansøger by	Hals
Ansøger telefon	61554937
Ansøger email	morten9370@gmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV
Konsulent postnummer	
Konsulent by	
Konsulent telefon	61554937
Konsulent email	caa@agrinord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510618166
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (234621) | 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:**

**Versionsnummer:**

1

---

### 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr

Husdyrbrugets navn Morten Sørensen

Beliggenhedsadresse Houvej 142

Postnummer 9370

By Hals

## Ansøger

Ansøgersnavn Morten Sørensen

Ansøgeradresse Drøvten 15

Ansøgerpostnummer 9370

Ansøgerby Hals

Ansørgertelefon 61554937

Ansøger-email morten9370@gmail.com

## Konsulent

Konsulent Cvr

Konsulent virksomhedsnavn

Konsulentnavn Carsten Aarup

Konsulentadresse Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV

Konsulentpostnummer

Konsulentby

Konsulenttelefon 61554937

Konsulent-email caa@agrinord.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer 8510618166

CHR numre

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 50e - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 133b - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 21k - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 133a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 34b - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 119aq - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 119p - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 131a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 133c - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 1d - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 1o - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 20a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 20p - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 20q - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 24e - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 34n - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 44aa - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 45c - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 45f - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 77a - Ulsted By, Ulsted

## 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	2635	Naturlig ventilation	3 m	(#650530) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	177
				(#643398) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	319
				(#521268) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1354
Ny stald	5040	Naturlig ventilation	3 m	(#542178) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	3558
				(#521270) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	90
Kalvehytter 2. etape	602	Naturlig ventilation	3 m	(#521280) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	300
Opsamling og ædeplads	350	Naturlig ventilation	3 m	(#643409) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	350
<b>Sum</b>						<b>6148</b>
<b>Nudrift</b>						
Kostald	2635	Naturlig ventilation	3 m	(#521272) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1354
Ungdyr	2395	Naturlig ventilation	3 m	(#521273) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	1328
Opsamling og ædeplads	350	Naturlig ventilation	3 m	(#643405) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	84
Kalvehytter	364	Naturlig ventilation	3 m	(#643407) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	39
<b>Sum</b>						<b>2805</b>
<b>8 års drift</b>						
Kostald	2635	Naturlig ventilation	3 m	(#650532) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1354
Ungdyr	2395	Naturlig ventilation	3 m	(#650533) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	1328
Opsamling og ædeplads	350	Naturlig ventilation	3 m	(#650534) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	84
Kalvehytter	364	Naturlig ventilation	3 m	(#650535) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	39
<b>Sum</b>						<b>2805</b>

## 2.1 Overblik over flexgrupper

### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

#### Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

#### Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

#### 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 <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gylletank 1	Flydende				290
Gylletank 2	Flydende				667
Gylletank 3	Flydende				667
Møddingsplads	Fast				186
<b>Nudrift</b>					
Gylletank 1	Flydende				290
Gylletank 2	Flydende				667
Gylletank 3	Flydende				667
Møddingsplads	Fast				186
Møddingsplads nedlægges	Fast				358
<b>8 års drift</b>					
Gylletank 1	Flydende				290
Gylletank 2	Flydende				667
Møddingsplads nedlægges	Fast				358

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		186
<b>Nudrift</b>			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		186
Møddingsplads nedlægges	Kvæg, heste, får og geder		358
<b>8 års drift</b>			
Møddingsplads nedlægges	Kvæg, heste, får og geder		358

### Opbevaringslagre med miljøteknologi

Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank 3	telt	36,0
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 <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	5887,5	620,5	6508,0
Nudrift	2789,5	845,4	3634,9
8 års-drift	2789,5	511,7	3301,2

### 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>					
(#650530) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	177	148,7	0,0	0,0	148,7
(#643398) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	319	268,0	0,0	0,0	268,0
(#521268) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1354	1570,6	0,0	0,0	1570,6
<b>Sum</b>	<b>1850</b>	<b>1987,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1987,3</b>
<b>Nudrift</b>					
(#521272) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1354	1570,6	0,0	0,0	1570,6
<b>8 års-drift</b>					
(#650532) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1354	1570,6	0,0	0,0	1570,6

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyr</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 - Ingen data</b>					
<b>Nudrift</b>					
(#521273) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	1328	1115,5	0,0	0,0	1115,5
<b>8 års-drift</b>					
(#650533) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	1328	1115,5	0,0	0,0	1115,5



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>					
(#542178) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	3558	3166,6	0,0	0,0	3166,6
(#521270) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	90	75,6	0,0	0,0	75,6
<b>Sum</b>	<b>3648</b>	<b>3242,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3242,2</b>
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehytter 2. etape</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>					
(#521280) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Opsamling og ædeplads</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>					
(#643409) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	350	406,0	0,0	0,0	406,0
<b>Nudrift</b>					
(#643405) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	84	70,6	0,0	0,0	70,6
<b>8 års-drift</b>					
(#650534) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	84	70,6	0,0	0,0	70,6

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehytter</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
<b>Nudrift</b>					
(#643407) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	39	32,8	0,0	0,0	32,8
<b>8 års-drift</b>					
(#650535) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	39	32,8	0,0	0,0	32,8

## 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)
<i>Ansøgt drift</i>				
Gylletank 1	290	116,1	0,0	116,1
Gylletank 2	667	266,8	0,0	266,8
Gylletank 3	667	266,7	96,0	170,7
<b>Nudrift</b>				
Gylletank 1	290	116,1	0,0	116,1
Gylletank 2	667	266,8	0,0	266,8
Gylletank 3	667	266,7	0,0	266,7
<b>8 års-drift</b>				
Gylletank 1	290	116,1	0,0	116,1
Gylletank 2	667	266,8	0,0	266,8

#### 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>					
Møddingsplads	186	Kvæg, heste, får og geder	186	100	67,0
<b>Nudrift</b>					
Møddingsplads	186	Kvæg, heste, får og geder	186	100	67,0
Møddingsplads nedlægges	358	Kvæg, heste, får og geder	358	100	128,9
<b>8 års-drift</b>					
Møddingsplads nedlægges	358	Kvæg, heste, får og geder	358	100	128,9

#### 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)	5793	717	6510
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5888	620	6508
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	2
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

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
5793				

**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	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kalvehytter 2. etape	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Opsamling og ædeplads	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16

<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))				
(#521268) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1354	1,16	1	1571		
(#643398) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	319	0,84	1	268		
(#650530) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	177	0,84	1	149		
(#521270) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	90	0,84	1	76		
(#542178) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	3558	0,89	1	3167		
(#521280) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	300	0,84	1	252		
(#643409) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	350	0,89	1	312		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Drøvten 24 	0	FMK	138,1	138,1	289,1	Ja
Drøvten 28 	0	FMK	138,1	138,1	285,4	Ja
Houvej 134 	0	FMK	138,1	138,1	376	Ja
Houvej 158 	0	NY	491,2	491,2	652,6	Ja
Ulsted, nord 	0	NY	689,6	689,6	755,8	Ja
Ulsted, syd 	0	NY	689,6	689,6	689,7	Ja

**Konsekvenszone: 592 m**

**Rød:** Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Drøvten 24 Opretter: Uautoriseret		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald	241,9	Nej
Kalvehytter 2. etape	269,8	Nej
Kostald	368,4	Nej
Opsamling og ædeplads	378,5	Nej
Kalvehytter	422,5	Nej
Ungdyr	433,7	Nej

Bebyggelse: Drøvten 28 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald	239,7	Nej
Kalvehytter 2. etape	273,6	Nej
Kostald	360,8	Nej
Opsamling og ædeplads	373,1	Nej
Kalvehytter	418,9	Nej
Ungdyr	432,6	Nej

Bebyggelse: Houvej 134 Opretter: Uautoriseret		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvehytter 2. etape	331,5	Ja
Ungdyr	361,4	Ja
Ny stald	368,7	Ja
Kalvehytter	378,1	Ja
Opsamling og ædeplads	382,1	Ja
Kostald	396,5	Ja

Bebyggelse: Houvej 158 Opretter: Uautoriseret		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvehytter	537,0	Nej
Ungdyr	538,7	Nej
Opsamling og ædeplads	569,0	Nej
Kostald	572,3	Nej
Kalvehytter 2. etape	687,7	Nej
Ny stald	698,4	Nej

Bebyggelse: Ulsted, nord Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Ulsted, syd Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvehytter	666,3	Nej	Kalvehytter	574,7	Nej
Ungdyr	675,4	Nej	Ungdyr	576,5	Nej
Kostald	682,5	Nej	Opsamling og ædeplads	606,4	Nej
Opsamling og ædeplads	685,7	Nej	Kostald	609,5	Nej
Ny stald	796,2	Nej	Kalvehytter 2. etape	725,1	Nej
Kalvehytter 2. etape	797,4	Nej	Ny stald	735,4	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	650530	0	548,7	2301,0*	0	548,7	2301,0*	177
	643398	0	988,9	4147,0*	0	988,9	4147,0*	319
	521268	0	4197,4	17602,0*	0	4197,4	17602,0*	1354
Ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	542178	0	11029,8	46254,0*	0	11029,8	46254,0*	3558
	521270	0	279,0	1170,0*	0	279,0	1170,0*	90
Kalvehytter 2. etape	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	521280	0	930,0	3900,0*	0	930,0	3900,0*	300
Opsamling og ædeplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	643409	0	1085,0	4550,0*	0	1085,0	4550,0*	350
<b>Sum</b>			<b>19058,8</b>	<b>79924*</b>		<b>19058,8</b>	<b>79924*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	521272	0	4197,4	17602,0	0	4197,4	17602,0	1354
Ungdyr	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	521273	0	4116,8	17264,0	0	4116,8	17264,0	1328
Opsamling og ædeplads	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	643405	0	260,4	1092,0	0	260,4	1092,0	84
Kalvehytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	643407	0	120,9	507,0	0	120,9	507,0	39
Sum			<b>8695,5</b>	<b>36465</b>		<b>8695,5</b>	<b>36465</b>	



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6508,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3206,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 2873,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.1 §3 SØ S	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
Ruhed	Vand
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 §3 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: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyr	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.0 §3 SØ V	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
Ruhed	Vand
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	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.0 §3 SØ 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: Kostald	Landbrug	0,2	0,2	0,8
S: Ungdyr	Landbrug	-0,7	-0,7	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0

Naturpunkt: 3.3 Mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Uautoriseret
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 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	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Ungdyr	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Uautoriseret
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: 3.2 Mose 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: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyr	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Uautoriseret
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: 3.1 Overdrev 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: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.3 Overdrev SØ	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Uautoriseret
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: 2.3 Overdrev 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: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Overdrev NØ	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Uautoriseret
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: 2.1 Overdrev 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	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlægges	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.0 Hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Uautoriseret
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: 2.0 Hede				
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: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlægges	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.0 Overdrev i habitat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Uautoriseret
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: 1.0 Overdrev i habitat				
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	0,0
S: Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter 2. etape	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamling og ædeplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads nedlæggelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Beskyttet vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	364	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	363	-
Staldbygning	Ny stald	278	-
Gødningslager	Møddingsplads	331	-

§3 Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foder	178	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	313	-
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	207	-
Gødningslager	Gylletank 1	228	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	172	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	123	-
Staldbygning	Ny stald	34	-
Gødningslager	Møddingsplads	88	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	313	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	255	-
Staldbygning	Ny stald	169	-
Gødningslager	Møddingsplads	214	-

Boring - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foder	10	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	146	-
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	56	-
Gødningslager	Gylletank 1	63	-

Boring - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	196	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	92	-
Staldbygning	Ny stald	51	-
Gødningslager	Gylletank 3	42	-

#### Boring - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foder	346	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	461	-
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	408	-
Gødningslager	Gylletank 1	403	-

#### Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	167	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	101	-
Staldbygning	Ny stald	15	-
Gødningslager	Møddingsplads	63	-

#### Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foder	20	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	142	-
Staldbygning	Kostald	31	-
Gødningslager	Gylletank 1	59	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### 1.0 Overdrev i habitat - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	6398
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	6321
Staldbygning	Ny stald	6248
Gødningslager	Gylletank 3	6276

#### 2.0 Hede - Naturområde (kategori 2)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	3531
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	3450
Staldbygning	Ny stald	3380
Gødningslager	Gylletank 3	3403

### 2.1 Overdrev NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	4980
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	4942
Staldbygning	Ny stald	4855
Gødningslager	Møddingsplads	4901

### 2.3 Overdrev SØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	3636
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	3530
Staldbygning	Ny stald	3483
Gødningslager	Gylletank 3	3479

### 3.1 Overdrev V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	1101
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	1237
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	1145
Gødningslager	Gylletank 1	1159

### 3.2 Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	1086
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	1223
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	1120
Gødningslager	Gylletank 1	1140

### 3.3 Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	857
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	861
Staldbygning	Ny stald	774
Gødningslager	Møddingsplads	827



Type	Navn	Afstand [m]
<b>4.0 §3 Sø V - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	178
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	313
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	207
Gødningslager	Gylletank 1	228

<b>4.1 §3 Sø S - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	475
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	561
Staldbygning	Opsamling og ædeplads	539
Gødningslager	Gylletank 1	524

<b>Ulsted, syd - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	551
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	684
Staldbygning	Kostald	565
Gødningslager	Gylletank 1	600

<b>Drøvten 28 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	313
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	255
Staldbygning	Ny stald	169
Gødningslager	Møddingsplads	214

<b>Ulsted, nord - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	644
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	762
Staldbygning	Kostald	638
Gødningslager	Gylletank 1	687

<b>Houvej 134 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	355

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	308
Staldbygning	Kalvehytter 2. etape	324
Gødningslager	Gylletank 3	289

#### Drøvten 24 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	321
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	246
Staldbygning	Ny stald	170
Gødningslager	Møddingsplads	205

#### Houvej 158 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder	513
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	646
Staldbygning	Kostald	528
Gødningslager	Gylletank 1	562

## 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:**

### 9.1 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
§ 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport Morten Sørensen.docx	24761,601	Miljøkonsekvensrapport og projektbeskrivelse

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

