

# Husdyrgodkendelse.dk

## Revurderingsskema (223902)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

**Versionsnummer:**

0

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

21-04-2021

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	12200072
Husdyrbrugets navn	Truelsemosegård
Beliggenhedsadresse	Skovsbjergvej 22
Postnummer	5631
By	Ebberup

**Ansøger**

Ansøger navn	Steen Stenskrog
Ansøger adresse	Skovsbjergvej 22
Ansøger postnummer	5631
Ansøger by	Ebberup
Ansøger telefon	40511192
Ansøger email	stenskrog@stenskrog.net

**Konsulent**

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Mette L. Baadegaard
Konsulent adresse	Centrovce, Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	23743066
Konsulent email	mlb@centrovce.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	4200003142
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

Kopi: Steen Stenskrog, Skovsbjergvej 22, 5631 Ebberup. Tillæg maj 2016, etape 2. \_

## Revurdering (223902) | Gennemse & indsend

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

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

**Typen af IE - brug:**  
IE-søer

**Kort beskrivelse:**  
Kopi: Steen Stenskrog, Skovsbjergvej 22, 5631 Ebberup. Tillæg maj 2016, etape 2.

**Versionsnummer:**  
0

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12200072
Husdyrbrugets navn	Truelsemosegård
Beliggenhedsadresse	Skovsbjergvej 22
Postnummer	5631
By	Ebberup

#### Ansøger

Ansøgers navn	Steen Stenskrog
Ansøgers adresse	Skovsbjergvej 22
Ansøgers postnummer	5631
Ansøgers by	Ebberup
Ansøgers telefon	40511192
Ansøgers email	stenskrog@stenskrog.net

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	Mette L. Baadegaard
Konsulentadresse	Centrovic, Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	23743066
Konsulent-email	mlb@centrovic.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200003142
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11a - Ebberup By, Kærums
Matrikel: 4g - Kirke Søby By, Søby
Matrikel: 6h - Kirke Søby By, Søby
Matrikel: 1r - Skovgårde, Søby
Matrikel: 1s - Skovgårde, Søby
Matrikel: 1t - Skovgårde, Søby

## 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>						
Etape 2, 2016. Drægtighedsstald	1226	Blandet ventilation	6 m	(#368593) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1226
Etape 2, 2016. Farestald	1349	Blandet ventilation	6 m	(#368595) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1349
Etape 1, 2016	2230	Blandet ventilation	6 m	(#368599) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#368598) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#368597) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0 0	1290 500 440
Drægtighedsstald 3 (ny 2009)	1789	Blandet ventilation	6 m	(#368603) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1789
Farestald 3 (ny 2009)	1331	Blandet ventilation	6 m	(#368605) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1331
Slagtesvin 2	389	Blandet ventilation	6 m	(#368607) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	389
Slagtesvin 1	924	Blandet ventilation	6 m	(#368609) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	924
Farestald 2	739	Blandet ventilation	6 m	(#368611) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	739
Farestald 1	478	Blandet ventilation	6 m	(#368613) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	478
Løbedrægtighedsstald	882	Blandet ventilation	6 m	(#368615) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	882
Poltestald 1	283	Blandet ventilation	6 m	(#368617) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	283
Drægtighedsstald 1	804	Blandet ventilation	6 m	(#368619) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	804
<b>Sum</b>						<b>12424</b>
<b>Nudrift</b>						
Etape 2, 2016. Drægtighedsstald	1226	Blandet ventilation	6 m	(#368594) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
Etape 2, 2016. Farestald	1349	Blandet ventilation	6 m	(#368596) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0
Etape 1, 2016	2230	Blandet ventilation	6 m	(#368602) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#368601) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#368600) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast	0 0 0	0 0 0

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
gulv						
Drægtighedsstald 3 (ny 2009)	1789	Blandet ventilation	6 m	(#368604) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
Farestald 3 (ny 2009)	1331	Blandet ventilation	6 m	(#368606) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0
Slagtesvin 2	389	Blandet ventilation	6 m	(#368608) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0
Slagtesvin 1	924	Blandet ventilation	6 m	(#368610) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0
Farestald 2	739	Blandet ventilation	6 m	(#368612) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0
Farestald 1	478	Blandet ventilation	6 m	(#368614) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0
Løbedrægtighedsstald	882	Blandet ventilation	6 m	(#368616) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
Poltestald 1	283	Blandet ventilation	6 m	(#368618) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
Drægtighedsstald 1	804	Blandet ventilation	6 m	(#368620) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
<b>Sum</b>						<b>0</b>
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift				
Gylletank 3000kbm	Flydende			Uændret 677
Ansøgt gyllebeholder 3000 kbm	Flydende			690
Nudrift				
Gylletank 3000kbm	Flydende			Uændret 677
Ansøgt gyllebeholder 3000 kbm	Flydende			690
8 års drift - Ingen data				

## 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	13653,1	546,8	14199,9
Nudrift	0,0	546,8	546,8
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

##### Navn på staldafsnit:

##### *Etape 2, 2016. Drægtighedsstald*

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>					
(#368593) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1226	1471,2	0,0	0,0	1471,2
<b>Nudrift</b>					
(#368594) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

##### Navn på staldafsnit:

##### *Etape 2, 2016. Farestald*

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>					
(#368595) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1349	890,3	0,0	0,0	890,3
<b>Nudrift</b>					
(#368596) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Etape 1, 2016</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>					
(#368599) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1290	851,4	0,0	0,0	851,4
(#368598) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	500	600,0	0,0	0,0	600,0
(#368597) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	440	616,0	0,0	0,0	616,0
<b>Sum</b>	<b>2230</b>	<b>2067,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2067,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#368600) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#368601) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#368602) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald 3 (ny 2009)</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>					
(#368603) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1789	2146,8	0,0	0,0	2146,8
<b>Nudrift</b>					
(#368604) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 3 (ny 2009)</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>					
(#368605) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1331	878,5	0,0	0,0	878,5
<b>Nudrift</b>					
(#368606) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin 2</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>					
(#368607) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	389	739,1	0,0	0,0	739,1
<b>Nudrift</b>					
(#368608) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin 1</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>					
(#368609) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	924	2125,2	0,0	0,0	2125,2
<b>Nudrift</b>					
(#368610) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 2</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>					
(#368611) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	739	487,7	0,0	0,0	487,7
<b>Nudrift</b>					
(#368612) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					



Navn på staldafsnit: <i>Farestald 1</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>					
(#368613) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	478	315,5	0,0	0,0	315,5
<b>Nudrift</b>					
(#368614) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Løbedrægtighedsstald</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>					
(#368615) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	882	1146,6	0,0	0,0	1146,6
<b>Nudrift</b>					
(#368616) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Poltestald 1</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>					
(#368617) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	283	339,6	0,0	0,0	339,6
<b>Nudrift</b>					
(#368618) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Drægtighedsstald 1</b>					
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>					
(#368619) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	804	1045,2	0,0	0,0	1045,2
<b>Nudrift</b>					
(#368620) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<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 3000kbm	677	270,8	0,0	270,8
Ansøgt gyllebeholder 3000 kbm	690	276,0	0,0	276,0
<b>Nudrift</b>				
Gylletank 3000kbm	677	270,8	0,0	270,8
Ansøgt gyllebeholder 3000 kbm	690	276,0	0,0	276,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b> Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
<b>Angivne gødningstyper i indregnede lagre</b> Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

<b>Samlet BAT beregning</b>			
	<b>Stalde</b>	<b>Lagre</b>	<b>Total</b>
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	13653	547	14200
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	13653	547	14200
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

<b>Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT</b>				
<b>Vejl. sum (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers forslag (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers Begrundelse</b>	<b>Kommunens krav (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Kommunens Begrundelse</b>
13653				

<b>Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde</b>
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>
Etape 2, 2016. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Etape 2, 2016. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Etape 1, 2016	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
Etape 1, 2016	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Etape 1, 2016	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Drægtighedsstald 3 (ny 2009)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Farestald 3 (ny 2009)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Slagtesvin 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Slagtesvin 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Farestald 2	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Farestald 1	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Løbedrægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
Poltestald 1	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Drægtighedsstald 1	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30

<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

<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 Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	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)
(#368593) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1226	1,20	1	1471		
(#368595) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1349	0,66	1	890		
(#368597) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	440	1,40	1	616		
(#368598) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	500	1,20	1	600		
(#368599) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1290	0,66	1	851		
(#368603) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1789	1,20	1	2147		
(#368605) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1331	0,66	1	878		
(#368607) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	389	1,90	1	739		
(#368609) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	924	2,30	1	2125		
(#368611) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	739	0,66	1	488		
(#368613) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	478	0,66	1	315		
(#368615) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	882	1,30	1	1147		
(#368617) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	283	1,20	1	340		
(#368619) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	804	1,30	1	1045		

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 14199,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 14199,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 13653,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Grå/grøn klit	
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: Grå/grøn klit				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Etape 2, 2016. Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Etape 2, 2016. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Etape 1, 2016	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3 (ny 2009)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (ny 2009)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Løbedrægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ansøgt gyllebeholder 3000 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev - Troldeø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Etape 2, 2016. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Etape 2, 2016. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Etape 1, 2016	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3 (ny 2009)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (ny 2009)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbedrægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ansøgt gyllebeholder 3000 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 7. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-søer

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Stald: Etape 2, 2016. Drægtighedsstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Etape 2, 2016. Farestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Etape 1, 2016\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Drægtighedsstald 3 (ny 2009)\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Farestald 3 (ny 2009)\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Slagtesvin 2\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Slagtesvin 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Farestald 2\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Farestald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Løbedrægtighedsstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Poltestald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Drægtighedsstald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

**Samlet opbevaringskapacitet:**

**Samlet begrundelse for revurdering:**  
ikke angivet

---



## 8. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

