

Husdyrgodkendelse.dk  
Revurderingsskema(206005)

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

**Versionsnummer:**

0

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	13877637
Husdyrbrugets navn	Slagtesvinestald på mark
Beliggenhedsadresse	Vilstrup Bysving 34
Postnummer	6100
By	Haderslev

**Ejendom**

Ejendomsnummer	5100010980
CHR numre	53218

**Ansøger**

Ansøger navn	Jens Peter Nissen
Ansøger adresse	Vonsmosevej 12
Ansøger postnummer	6100
Ansøger by	Haderslev
Ansøger telefon	21463008
Ansøger email	berith@vonsmose.dk

**Kort beskrivelse:**

Den 3. oktober 2007 blev husdyrbruget godkendt efter § 12, stk. 2 i Husdyrgodkendelsesloven (LOV nr 1572 af 20/12/2006 ), herefter er der givet et tillæg til godkendelsen i januar 2018.  
Det er den oprindelige godkendelse fra 2007, der skal revurderes, da der er forløbet over 8 år fra meddelelse af godkendelsen jf. § 39, stk. 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr 1380 af 30/11/2017).  
Til brug for revurderingen er brugt følgende:  
Miljøgodkendelsen fra 3/10/2007  
Tillægget til miljøgodkendelsen fra 31/1/2018  
Samt beregninger fra nærværende skema. Skemaet er en revurderingskopi af det oprindelige skema med ID nr. 3202, hvor staldarealet er angivet som bruttoareal og der er indsat naturpunkter til beregning af ammoniakdeposition på nærliggende kategori 1 og 2-natur jf. §§ 25 og 26 i bekendtgørelsen.

## Revurdering (206005) | 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-slagtesvin

#### Kort beskrivelse:

Den 3. oktober 2007 blev husdyrbruget godkendt efter § 12, stk. 2 i Husdyrgodkendelsesloven (LOV nr 1572 af 20/12/2006), herefter er der givet et tillæg til godkendelsen i januar 2018.

Det er den oprindelige godkendelse fra 2007, der skal revurderes, da der er forløbet over 8 år fra meddelelse af godkendelsen jf. § 39, stk. 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr 1380 af 30/11/2017).

Til brug for revurderingen er brugt følgende:

Miljøgodkendelsen fra 3/10/2007

Tillægget til miljøgodkendelsen fra 31/1/2018

Samt beregninger fra nærværende skema. Skemaet er en revurderingskopi af det oprindelige skema med ID nr. 3202, hvor staldarealet er angivet som bruttoareal og der er indsat naturpunkter til beregning af ammoniakdeposition på nærliggende kategori 1 og 2-natur jf. §§ 25 og 26 i bekendtgørelsen.

### Versionsnummer: 0

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13877637
Husdyrbrugets navn	Slagtesvinestald på mark
Beliggenhedsadresse	Vilstrup Bysving 34
Postnummer	6100
By	Haderslev

### Ansøger

Ansøgnavn	Jens Peter Nissen
Ansøgeradresse	Vonsmosevej 12
Ansøgerpostnummer	6100
Ansøgerby	Haderslev
Ansørgertelefon	21463008
Ansøger-email	berith@vonsmose.dk

### Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	5100010980
CHR numre	53218

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 18a - Sdr. Vilstrup, Vilstrup
Matrikel: 858 - Sdr. Vilstrup, Vilstrup

## 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>						
Slagtesvinestald	2954	Blandet ventilation	3 m	(#85616) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	2954
<b>Nudrift</b>						
Slagtesvinestald	2954	Blandet ventilation	3 m	(#85618) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift - Ingen data</b>				
<b>Nudrift</b>				
(#85618) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Navn: Gylleforsuring Driftstimer=[4800,00] EffektLugt:L ugt=[] EffektNh3 = [70,00]	4800	70	
<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> )
<b>Ansøgt drift</b>				
Ny gylletank minimum 3900 m3	Flydende			975
Fortank	Flydende			111
Kanaler	Flydende			2034
<b>Nudrift</b>				
Fortank	Flydende			111
Kanaler	Flydende			2034
<b>8 års drift - Ingen data</b>				

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Fortank	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
<b>Nudrift</b>		
Fortank	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 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	6794,2	1225,8	8020,0
Nudrift	0,0	835,9	835,9
8 års-drift	0	0	0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald</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>					
(#85616) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2954	6794,2	0	0	6794,2
<b>Nudrift</b>					
(#85618) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	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>				
Ny gylletank minimum 3900 m <sup>3</sup>	975	389,9	0	389,9
Fortank	111	44,6	22,3	22,3
Kanaler	2034	813,6	0	813,6
<b>Nudrift</b>				
Fortank	111	44,6	22,3	22,3
Kanaler	2034	813,6	0	813,6
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

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

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6794	1248	8042
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6794	1226	8020
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	22
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
6794				

**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>
Slagtesvinestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30

<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	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (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)
(#85616) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2954	2,30	1	6794		

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8020,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 8020,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 7184,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

#### Naturpunkt: Overdrev syd-vest for ejendom

Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

#### Naturlinjer til punkt: Overdrev syd-vest for ejendom

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0		0
G: Ny gylletank minimum 3900 m3	Landbrug0		0
G: Fortank	Landbrug0		0
G: Kanaler	Landbrug0		0

#### Naturpunkt: Kategori 1 Elle- og askeskov nord-øst

Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

#### Naturlinjer til punkt: Kategori 1 Elle- og askeskov nord-øst

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0		0
G: Ny gylletank minimum 3900 m3	Landbrug0		0
G: Fortank	Landbrug0		0
G: Kanaler	Landbrug0		0



## 7. Afstande

### 7.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 7.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

**Kommentar til afstandsangivelser**

Ingen kommentar

### 7.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Overdrev syd-vest for ejendom - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	4457
Gødningslager	Kanaler	4456

#### Kategori 1 Elle- og askeskov nord-øst - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	4848
Gødningslager	Ny gylletank minimum 3900 m3	4810

## 8. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

IE-slagtesvin

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

**Samlet begrundelse for revurdering:**

ikke angivet

---

## 9. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

