

# Husdyrgodkendelse.dk

## Revurderingsskema (224714)

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:**  
06-05-2021

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	41697644
Husdyrbrugets navn	Højtofte
Beliggenhedsadresse	Mullerødvej 21
Postnummer	5683
By	Haarby

### Ansøger

Ansøger navn	Ny Eskelund A/S
Ansøger adresse	Hovvej 56
Ansøger postnummer	5591
Ansøger by	Gelsted
Ansøger telefon	20253813
Ansøger email	tba@nyeskelund.org

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Velas
Konsulent navn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	40790491
Konsulent email	jbr@velas.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	4200009306
CHR numre	76291

### Kort beskrivelse:

Kopi: THOMAS BANG CHRISTENSEN, Assensvej 45, 5560 Aarup, ønsker at udvide svineproduktionen på MULLERØDVEJ 21, 5683 HAARBY, fra en årsproduktion på 7.000 slagtesvin (30-104 kg), 187 DE. Til 8.250 slagtesvin (30-119,5 kg), 284 DE.

Udvidelsen af dyreholdet sker i den eksisterende stald uden bygningsmæssige ændringer.

## Revurdering (224714) | 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:**

Kopi: THOMAS BANG CHRISTENSEN, Assensvej 45, 5560 Aarup, ønsker at udvide svineproduktionen på MULLERØDVEJ 21, 5683 HAARBY, fra en årsproduktion på 7.000 slagtesvin (30-104 kg), 187 DE. Til 8.250 slagtesvin (30-119,5 kg), 284 DE.

Udvidelsen af dyreholdet sker i den eksisterende stald uden bygningsmæssige ændringer.

**Versionsnummer:**  
0

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41697644
Husdyrbrugets navn	Højtofte
Beliggenhedsadresse	Mullerødvej 21
Postnummer	5683
By	Haarby

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Ny Eskelund A/S
Ansøgeradresse	Hovvej 56
Ansøgerpostnummer	5591
Ansøgerby	Gelsted
Ansørgertelefon	20253813
Ansøger-email	tba@nyeskelund.org

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Velas
Konsulentnavn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	40790491
Konsulent-email	jbr@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200009306
CHR numre	76291

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 51b - Nældemose Bys Skovhaver, Dreslette

Matrikel: 52 - Nældemose Bys Skovhaver, Dreslette

Matrikel: 2l - Mullerød By, Dreslette

Matrikel: 3c - Mullerød By, Dreslette

Matrikel: 3d - Mullerød By, Dreslette

Matrikel: 3g - Mullerød By, Dreslette

Matrikel: 3h - Mullerød By, Dreslette

## 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>						
Eksisterende slagtesvinstald	2098	Blandet ventilation	3 m	(#380471) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	2098
<b>Nudrift</b>						
Eksisterende slagtesvinstald	2098	Blandet ventilation	3 m	(#380472) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0
<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>					
Eksisterende gyllebeholder	Flydende			Højde = 4 m og diameter = 32 m	454
<b>Nudrift</b>					
Eksisterende gyllebeholder	Flydende			Højde = 4 m og diameter = 32 m	454
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

## 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	4825,4	181,7	5007,1
Nudrift	0,0	181,7	181,7
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: <i>Eksisterende slagtesvinstald</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>					
(#380471) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2098	4825,4	0,0	0,0	4825,4
<b>Nudrift</b>					
(#380472) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	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>				
Eksisterende gyllebeholder	454	181,7	0,0	181,7
<b>Nudrift</b>				
Eksisterende gyllebeholder	454	181,7	0,0	181,7
<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 indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4825	182	5007
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4825	182	5007
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
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
4825				

**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>
Eksisterende slagtesvinstald	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)
(#380471) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2098	2,30	1	4825		

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5007,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5007,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 4825,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev, Brunshuse	
Kategori	Kategori 2
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: Overdrev, Brunshuse				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende slagtesv instald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebe holder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Tidvis våd eng/surt overdrev	
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: Tidvis våd eng/surt overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende slagtesv instald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebe holder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 7. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

IE-slagtesvin

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Stald: Eksisterende slagtesvinstald\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)

