

## Scenarieregning af revurderingsskema (227470)

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

**Versionsnummer:**

1

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

31-05-2021

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	31541204
Husdyrbrugets navn	Langstedvej 85(Scenario 2 uden minkfarm)
Beliggenhedsadresse	Langstedvej 85
Postnummer	5690
By	Tommerup

**Ansøger**

Ansøger navn	Klaus Henrik Voldsgaard
Ansøger adresse	Langstedvej 57
Ansøger postnummer	5690
Ansøger by	Tommerup
Ansøger telefon	28697684
Ansøger email	khvoldsgaard@hotmail.com

**Konsulent**

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Lindøalleen 101
Konsulent postnummer	5330
Konsulent by	Munkebo
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

**Ejendom**

Ejendomsnummer	4200011985
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

# Ansøgerscenarie (227470) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på 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:**

**Versionsnummer:**  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31541204
Husdyrbrugets navn	Langstedvej 85(Scenario 2 uden minkfarm)
Beliggenhedsadresse	Langstedvej 85
Postnummer	5690
By	Tommerup

### Ansøger

Ansøgersnavn	Klaus Henrik Voldsgaard
Ansøgeradresse	Langstedvej 57
Ansøgerpostnummer	5690
Ansøgerby	Tommerup
Ansørgertelefon	28697684
Ansøger-email	khvoldsgaard@hotmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Lindøalleen 101
Konsulentpostnummer	5330
Konsulentby	Munkebo
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

### Ejendom

Ejendomsnummer	4200011985
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12h - Langsted By, Verninge
Matrikel: 13b - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2a - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2e - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2l - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2m - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2n - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2o - Langsted By, Verninge
Matrikel: 2p - Langsted By, Verninge
Matrikel: 32a - Langsted By, Verninge
Matrikel: 32b - Langsted By, Verninge

## 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>						
Ny slagtesvinestald (2)	3889	Naturlig ventilation	3 m	(#422918) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	0	2050
Ny slagtesvinestald (1)	3892	Naturlig ventilation	3 m	(#422920) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	0	2050
<b>Sum</b>						<b>4100</b>
<b>Nudrift</b>						
Ny slagtesvinestald (2)	3889	Naturlig ventilation	3 m	(#422919) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	0	3722
Ny slagtesvinestald (1)	3892	Naturlig ventilation	3 m	(#422921) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	0	3722
<b>Sum</b>						<b>7444</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					
Fortank	Flydende				70
Nudrift					
Fortank	Flydende				70
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	9430,0	27,8	9457,8
Nudrift	17121,2	27,8	17149,0
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: Ny slagtesvinestald (2)					
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)
Ansøgt drift					
(#422918) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	2050	4715,0	0,0	0,0	4715,0
Nudrift					
(#422919) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	3722	8560,6	0,0	0,0	8560,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Ny slagtesvinestald (1)					
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)
Ansøgt drift					
(#422920) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	2050	4715,0	0,0	0,0	4715,0
Nudrift					
(#422921) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	3722	8560,6	0,0	0,0	8560,6
8 års-drift - Ingen data					

### 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>				
Fortank	70	27,8	0,0	27,8
<b>Nudrift</b>				
Fortank	70	27,8	0,0	27,8
<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: Svin, dybstrøelse

**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)	9430	28	9458
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	9430	28	9458
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
9430				

**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>
Ny slagtesvinestald (2)	Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Ny slagtesvinestald (1)	Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	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)	
(#422918) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	2050	2,30	1	4715			
(#422920) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	2050	2,30	1	4715			

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 9457,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 9457,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** -7691,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (kildevæld)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturpunkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (Aske- og elleskov)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturpunkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (overdrev)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (kildevæld)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,2		0,2	0,2
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,2		0,3	0,3
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (Aske- og elleskov)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,2		0,2	0,2
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,2		0,2	0,2
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (overdrev)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,1		0,1	0,1
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,1		0,1	0,1
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0



Naturpunkt: Overdrev >2,5 ha	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,1		0,2	0,2
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,2		0,2	0,2
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (mose)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Udpegningsgrundlag Natura 2000 (mose)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,3		0,4	0,4
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,3		0,4	0,4
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,5		0,6	0,6
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,4		0,5	0,5
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-1,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,5		0,6	0,6
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,6		0,7	0,7
G: Fortank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-1,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny slagtesvinestald (2 )	Landbrug-0,6		0,7	0,7
S: Ny slagtesvinestald (1 )	Landbrug-0,6		0,7	0,7
G: Fortank	Landbrug0,0		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:**  
ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**  
0,00

**Samlet begrundelse for revurdering:**  
ikke angivet

---

## 8. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

