

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (250792)

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

Versionsnummer:  
4

Indsendelsesdato:  
22-05-2025

Genereringsdato:  
20-05-2026

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	40965882
Husdyrbrugets navn	Lindahlggaard
Beliggenhedsadresse	Horsensvej 21
Postnummer	8762
By	Flemming

### Ansøger

Ansøger navn	Søren Lindahl
Ansøger adresse	Kalhavevej 27
Ansøger postnummer	8763
Ansøger by	Rask Mølle
Ansøger telefon	21604959
Ansøger email	mail@lindahlggaard.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	9136664
CHR numre	24120

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (250792) | 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-husdyrbrug:**

IE-slagtesvin

**Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:**

Ikke angivet

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**

Nej

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**

4

---

### 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	40965882
Husdyrbrugets navn	Lindahlgaard
Beliggenhedsadresse	Horsensvej 21
Postnummer	8762
By	Flemming

## Ansøger

Ansøgersnavn	Søren Lindahl
Ansøgeradresse	Kalhavevej 27
Ansøgerpostnummer	8763
Ansøgerby	Rask Mølle
Ansøgertelefon	21604959
Ansøger-email	mail@lindahlgaard.dk

## Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	9136664
CHR numre	24120

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11n - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19i - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19b - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19l - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19c - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19m - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 11g - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19k - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 11k - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 48b - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 11o - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19e - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 19a - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 21q - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 21r - Hornborg By, Hornborg

Matrikel: 21s - Hornborg By, Hornborg

## 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>						
BBR10 Slagtesvinestald 16	1093	Mekanisk ventilation	6 m	(#786929) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	693
				(#786928) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	165
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	1219	Mekanisk ventilation	6 m	(#786935) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	626
				(#786934) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	399	Mekanisk ventilation	6 m	(#786946) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	40
				(#786945) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	254
Tilbygning til slagtesvin	407	Mekanisk ventilation	6 m	(#862839) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	309
<b>Sum</b>						<b>2272</b>
<b>Nudrift</b>						
BBR10 Slagtesvinestald 16	1093	Mekanisk ventilation	6 m	(#786931) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	165
				(#786930) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	693
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	1219	Mekanisk ventilation	6 m	(#786938) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	626
				(#786936) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	185
BBR2 Slagtesvinestald 11	202	Mekanisk ventilation	6 m	(#786943) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	177
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	399	Mekanisk ventilation	6 m	(#786949) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	40
				(#786947) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	254
<b>Sum</b>						<b>2140</b>
<b>8 års drift</b>						
BBR10 Slagtesvinestald 16	1093	Mekanisk ventilation	6 m	(#786933) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	165
				(#786932) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	693
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	1219	Mekanisk ventilation	6 m	(#786939) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	626
				(#786937) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	185

Staldnavn	Staldstørrelse			Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	(m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde			
BBR2 Slagtesvinestald 11	202	Mekanisk ventilation	6 m	(#786944) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	177
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	399	Mekanisk ventilation	6 m	(#786950) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	40
				(#786948) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	254
<b>Sum</b>						<b>2140</b>

Produktioner med miljøteknologi						
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)	
BBR10 Slagtesvinestald 16	(#786928) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning af gylle	8760		20	
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	(#786934) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning af gylle	8760		20	
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	(#786945) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning af gylle	8760		20	
<b>Nudrift - Ingen data</b>						
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

## 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				98
Gyllebeholder 2	Flydende				433
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				98
Gyllebeholder 2	Flydende				433
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				98
Gyllebeholder 2	Flydende				433

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2	telt	50,0
Nudrift - Ingen data		
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	3878,9	125,8	4004,7
Nudrift	3539,6	212,4	3752,0
8 års-drift	3539,6	212,4	3752,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>BBR10 Slagtesvinestald 16</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>					
(#786929) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	693	970,2	0,0	0,0	970,2
(#786928) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	165	379,5	0,0	0,0	379,5
<b>Sum</b>	<b>858</b>	<b>1349,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1349,7</b>
<b>Nudrift</b>					
(#786930) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	693	970,2	0,0	0,0	970,2
(#786931) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	165	379,5	0,0	0,0	379,5
<b>Sum</b>	<b>858</b>	<b>1349,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1349,7</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#786932) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	693	970,2	0,0	0,0	970,2
(#786933) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	165	379,5	0,0	0,0	379,5
<b>Sum</b>	<b>858</b>	<b>1349,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1349,7</b>

**Navn på staldafsnit:**  
**BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10**

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>					
(#786935) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	626	876,4	0,0	0,0	876,4
(#786934) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
<b>Sum</b>	<b>811</b>	<b>1301,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1301,9</b>
<b>Nudrift</b>					
(#786936) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
(#786938) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	626	876,4	0,0	0,0	876,4
<b>Sum</b>	<b>811</b>	<b>1301,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1301,9</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#786937) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
(#786939) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	626	876,4	0,0	0,0	876,4
<b>Sum</b>	<b>811</b>	<b>1301,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1301,9</b>

**Navn på staldafsnit:**  
**BBR2 Slagtesvinestald 11**

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>					
(#786943) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	177	247,8	0,0	0,0	247,8
<b>8 års-drift</b>					
(#786944) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	177	247,8	0,0	0,0	247,8

Navn på staldafsnit: <b>BBR3 Slagtesvinestald 12-14</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>					
(#786946) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	40	56,0	0,0	0,0	56,0
(#786945) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	254	584,2	0,0	0,0	584,2
<b>Sum</b>	<b>294</b>	<b>640,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>640,2</b>
<b>Nudrift</b>					
(#786947) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	254	584,2	0,0	0,0	584,2
(#786949) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	40	56,0	0,0	0,0	56,0
<b>Sum</b>	<b>294</b>	<b>640,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>640,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#786948) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	254	584,2	0,0	0,0	584,2
(#786950) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	40	56,0	0,0	0,0	56,0
<b>Sum</b>	<b>294</b>	<b>640,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>640,2</b>

Navn på staldafsnit: <b>Tilbygning til slagtesvin</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>					
(#862839) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	309	587,1	0,0	0,0	587,1
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<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>				
Gyllebeholder 1	98	39,1	0,0	39,1
Gyllebeholder 2	433	173,3	86,6	86,6
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder 1	98	39,1	0,0	39,1
Gyllebeholder 2	433	173,3	0,0	173,3
<b>8 års-drift</b>				
Gyllebeholder 1	98	39,1	0,0	39,1
Gyllebeholder 2	433	173,3	0,0	173,3

### 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)	3792	212	4005
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3879	126	4005
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
3792				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m <sup>2</sup> )	Beregnet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))
Slagtesvin	309	Arealet er lig med eller under 1300 m <sup>2</sup> . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $1,62 - ((1,62 - 1,06) / (4500 - 1300)) \times (309 - 1300) = 1,62$

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>	
BBR10 Slagtesvinestald 16	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 <sup>b</sup>	2,30	
BBR10 Slagtesvinestald 16	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40	
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 <sup>b</sup>	2,30	
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40	
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 <sup>b</sup>	2,30	
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40	
Tilbygning til slagtesvin	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	1,90	

<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>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> )	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)
(#786928) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	165	2,30	1	380		
(#786929) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	693	1,40	1	970		
(#786934) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	2,30	1	426		
(#786935) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	626	1,40	1	876		
(#786945) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	254	2,30	1	584		
(#786946) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	40	1,40	1	56		
(#862839) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	309	1,62	1	501		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gammelmarksvej 2 	0	NY	240,7	222,8	335,3	Ja
Vesterenden 13A 	0	NY	507,7	507,7	364,8	Nej
<b>Stald: BBR2 Slagtesvinestald 11</b>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	59,5	59,5	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	88,5	88,5	-	-
<b>+ Stald: BBR3 Slagtesvinestald 12-14</b>		NY (ansøgt)	99,1	99,1	351,5	Ja
		NY (nudrift)	155,1	155,1	-	-
		FMK (ansøgt)	103,7	103,7	351,5	Ja
		FMK (nudrift)	144,4	144,4	-	-
<b>+ Stald: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10</b>		NY (ansøgt)	275,1	275,1	351,7	Ja
		NY (nudrift)	335,2	335,2	-	-
		FMK (ansøgt)	212,1	212,1	351,7	Ja
		FMK (nudrift)	238,2	238,2	-	-
<b>+ Stald: BBR10 Slagtesvinestald 16</b>		NY (ansøgt)	448,3	448,3	362	Nej
		NY (nudrift)	516,6	516,6	-	-
		FMK (ansøgt)	285,5	285,5	362,5	Ja
		FMK (nudrift)	307,7	307,7	-	-
<b>+ Stald: Tilbygning til slagtesvin</b>		NY (ansøgt)	507,7	507,7	364,8	Nej
		NY (nudrift)	516,6	516,6	-	-
		FMK (ansøgt)	308,5	308,5	365,6	Ja
		FMK (nudrift)	307,7	307,7	-	-
Vesterenden 17 	1	NY	507,7	558,4	425	Nej
<b>Stald: BBR2 Slagtesvinestald 11</b>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	59,5	65,5	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	88,5	88,5	-	-
<b>+ Stald: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10</b>		NY (ansøgt)	207,3	228	412,2	Ja
		NY (nudrift)	253,6	278,9	-	-
		FMK (ansøgt)	185	185	412,2	Ja
		FMK (nudrift)	209,1	209,1	-	-
<b>+ Stald: BBR3 Slagtesvinestald 12-14</b>		NY (ansøgt)	275,1	302,6	413,5	Ja
		NY (nudrift)	335,2	368,7	-	-
		FMK (ansøgt)	212,1	212,1	413,2	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	238,2	238,2	-	-
<b>+ Stald: BBR10 Slagtesvinestald 16</b>		NY (ansøgt)	448,3	493,2	421,5	Nej
		NY (nudrift)	516,6	568,3	-	-
		FMK (ansøgt)	285,5	285,5	421,8	Ja
		FMK (nudrift)	307,7	307,7	-	-
<b>+ Stald: Tilbygning til slagtesvin</b>		NY (ansøgt)	507,7	558,4	425	Nej
		NY (nudrift)	516,6	568,3	-	-
		FMK (ansøgt)	308,5	308,5	425,6	Ja
		FMK (nudrift)	307,7	307,7	-	-
Korning By, Korning 	0	NY	669,6	669,6	2586,6	Ja

#### Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Gul:**  
 Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 34 (50 % reglen).

## 6.2 Konsekvenszone

**Konsekvenszone: 779 m**

## 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Gammelmarksvej 2 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilbygning til slagtesvin	305,8	Nej
BBR10 Slagtesvinestald 16	335,5	Ja
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	335,9	Nej
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	345,7	Nej
BBR2 Slagtesvinestald 11	368,7	Nej

Bebyggelse: Vesterenden 13A Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR2 Slagtesvinestald 11	317,2	Nej
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	351,5	Nej
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	351,8	Nej
BBR10 Slagtesvinestald 16	375,8	Nej
Tilbygning til slagtesvin	383,8	Nej

Bebyggelse: Vesterenden 17 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR2 Slagtesvinestald 11	383,0	Nej
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	412,2	Nej
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	416,5	Nej
BBR10 Slagtesvinestald 16	432,3	Nej
Tilbygning til slagtesvin	448,0	Nej

Bebyggelse: Korning By, Korning Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR2 Slagtesvinestald 11	2538,1	Nej
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	2572,6	Nej
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	2574,1	Nej
BBR10 Slagtesvinestald 16	2597,5	Nej
Tilbygning til slagtesvin	2605,1	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
BBR10 Slagtesvinestald 16	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> )
	786929	0	9702,0	20097,0*	0	9702,0	20097,0*	693
	786928	0	2310,0	7095,0*	20,0	1848,0	5676,0*	165
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	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> )
	786935	0	8764,0	18154,0*	0	8764,0	18154,0*	626
	786934	0	2590,0	7955,0*	20,0	2072,0	6364,0*	185
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	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> )
	786946	0	560,0	1160,0*	0	560,0	1160,0*	40
	786945	0	3556,0	10922,0*	20,0	2844,8	8737,6*	254
Tilbygning til slagtesvin	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> )
	862839	0	4326,0	8961,0	0	4326,0	8961,0	309
<b>Sum</b>			<b>31808</b>	<b>74344*</b>		<b>30116,8</b>	<b>69149,6*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
BBR10 Slagtesvinestald 16	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> )
	786931	0	2310,0	7095,0	0	2310,0	7095,0	165
	786930	0	9702,0	20097,0	0	9702,0	20097,0	693
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	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> )
	786938	0	8764,0	18154,0	0	8764,0	18154,0	626
	786936	0	2590,0	7955,0	0	2590,0	7955,0	185
BBR2 Slagtesvinestald 11	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> )
	786943	0	2478,0	5133,0	0	2478,0	5133,0	177
BBR3 Slagtesvinestald 12-14	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> )
	786949	0	560,0	1160,0	0	560,0	1160,0	40
	786947	0	3556,0	10922,0	0	3556,0	10922,0	254
<b>Sum</b>			<b>29960</b>	<b>70516</b>		<b>29960</b>	<b>70516</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift		
Staldafsnit		
Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
BBR10 Slagtesvinestald 16		
786928	Hyppig udslusning af gylle	20
BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10		
786934	Hyppig udslusning af gylle	20
BBR3 Slagtesvinestald 12-14		
786945	Hyppig udslusning af gylle	20

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 4004,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 252,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 252,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § 3 natur 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: §3 natur 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
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	1,8 kg N/ha/år

Naturpunkt: 7230 Riggær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: § 3 natur 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,5	0,5	0,5

Naturlinjer til punkt: §3 natur 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,2	0,2	0,2

Naturlinjer til punkt: 7230 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev indenfor N2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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 indenfor N2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev større end 2,5 ha.	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev større end 2,5 ha.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gl. Skovjordbund S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Gl. Skovjordbund S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gl. skovjordbund V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Gl. skovjordbund V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Slagtesvinestald 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Slagtesvinestald 12-14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR10 Slagtesvinestald 16	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Tilbygning til slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

<b>§3 vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Planlager	193	-
Staldbygning	BBR10 Slagtesvinestald 16	191	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	241	-

<b>Naboskel - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	61	-
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	95	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	91	-

<b>Nærmeste nabo - Nabobeboelse</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Planlager	324	-
Staldbygning	Tilbygning til slagtesvin	284	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	356	-

<b>Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	399	-
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	406	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	428	-

<b>Vej - Offentlig vej og privat fællesvej</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	265	-
Staldbygning	Tilbygning til slagtesvin	199	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	259	-

<b>Stuehus - Beboelse på samme ejendom</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	41	-
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	20	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	59	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

### Gl. skovjordbund V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	996
Staldbygning	BBR10 Slagtesvinestald 16	995
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1043

### Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1055
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	1097
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1080

### Gl. Skovjordbund S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	1123
Staldbygning	Tilbygning til slagtesvin	1051
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1126

### Overdrev større end 2,5 ha. - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1698
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	1698
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1728

### Overdrev indenfor N2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	3837
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	3865
Gødningslager	Gyllebeholder 2	3866

### 7230 Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	4568
Staldbygning	BBR10 Slagtesvinestald 16	4571
Gødningslager	Gyllebeholder 2	4616

### §3 natur 1 - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Maskinhus	222
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	260
Gødningslager	Gyllebeholder 2	250

### § 3 natur 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	148
Staldbygning	BBR10 Slagtesvinestald 16	146
Gødningslager	Gyllebeholder 2	196

### Vesterenden 13A - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	300
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	303
Gødningslager	Gyllebeholder 2	329

### Gammelmarksvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	328
Staldbygning	Tilbygning til slagtesvin	289
Gødningslager	Gyllebeholder 1	361

### Korning By, Korning - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2518
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	2525
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2547

### Vesterenden 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	350
Staldbygning	BBR2+8+9 Slagtesvinestald 1-10	363
Gødningslager	Gyllebeholder 2	379

## 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 120 m (model: NY). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 120 m.

### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar



## 9. 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:**

### 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

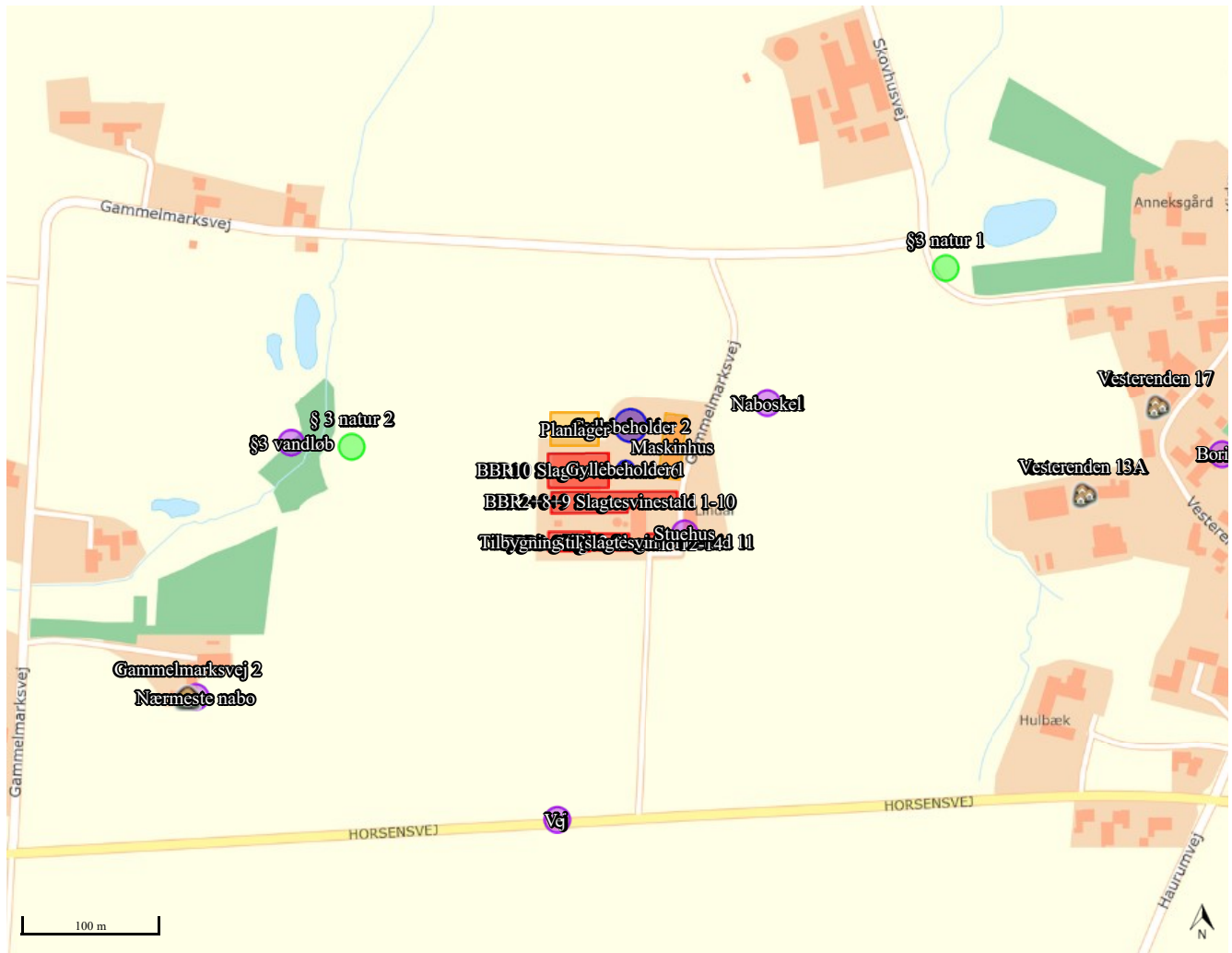
**Ansvarlig:**  
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport Horsensvej 21 (1).docx	4101,535	Miljøkonsekvensrapport
Korrektion af produktionsareal.docx	95,607	Beskrivelse af det ansøgte

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadastyrrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).