

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (219432)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
04-07-2020

Genereringsdato:  
07-07-2020

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29994870
Husdyrbrugets navn	Kirkebjergvej 28
Beliggenhedsadresse	Kirkebjergvej 28
Postnummer	6870
By	Ølgod

#### Ansøger

Ansøger navn	Hans Jørgen Tøstesen
Ansøger adresse	Kærbækvej 4
Ansøger postnummer	7200
Ansøger by	Grindsted
Ansøger telefon	40755474
Ansøger email	morsbolostergaard@mail.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Dræby Fedvej 539
Konsulent postnummer	5330
Konsulent by	Munkebo
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730108718
CHR numre	

Kort beskrivelse:

# Ansøgning (219432) | 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 - brug:**  
IE-slagtesvin

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29994870
Husdyrbrugets navn	Kirkebjergvej 28
Beliggenhedsadresse	Kirkebjergvej 28
Postnummer	6870
By	Ølgod

### Ansøger

Ansøgers navn	Hans Jørgen Tøstesen
Ansøgeradresse	Kærbækvej 4
Ansøgerpostnummer	7200
Ansøgerby	Grindsted
Ansørgertelefon	40755474
Ansøger-email	morsbolostergaard@mail.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Dræby Fedvej 539
Konsulentpostnummer	5330
Konsulentby	Munkebo
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

### Ejendom

Ejendomsnummer	5730108718
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 15b - Østbæk By, Ølgod

Matrikel: 2ab - Højlund Gde., Ølgod

Matrikel: 4f - Højlund Gde., Ølgod

Matrikel: 4i - Højlund Gde., Ølgod

## 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>						
Nr. 1(6). Svinestald	270	Mekanisk ventilation	6 m	(#298137) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	228
Nr. 2(7). Svinestald	463	Mekanisk ventilation	6 m	(#298236) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	348
Nr. 3(8). Svinestald	413	Mekanisk ventilation	6 m	(#298237) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	250
Nr. 4(9). Svinestald	730	Mekanisk ventilation	6 m	(#298270) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	647
Nr. 5(11). Svinestald	1763	Mekanisk ventilation	6 m	(#298271) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1440
Nr. 6(18). Svinestald	194	Mekanisk ventilation	6 m	(#298272) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	149
Nr. 7(19). Svinestald	1249	Mekanisk ventilation	6 m	(#298273) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1015
<b>Sum</b>						<b>4077</b>
<b>Nudrift</b>						
Nr. 1(6). Svinestald	270	Mekanisk ventilation	6 m	(#298289) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	228
Nr. 2(7). Svinestald	463	Mekanisk ventilation	6 m	(#298290) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	348
Nr. 3(8). Svinestald	413	Mekanisk ventilation	6 m	(#298291) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	250
Nr. 4(9). Svinestald	730	Mekanisk ventilation	6 m	(#298292) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	647
Nr. 5(11). Svinestald	1763	Mekanisk ventilation	6 m	(#298293) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1440
Nr. 6(18). Svinestald	194	Mekanisk ventilation	6 m	(#298294) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	149
Nr. 7(19). Svinestald	1249	Mekanisk ventilation	6 m	(#298295) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1015
<b>Sum</b>						<b>4077</b>
<b>8 års drift</b>						
Nr. 1(6). Svinestald	270	Mekanisk ventilation	6 m	(#298354) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	228

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Nr. 2(7). Svinestald	463	Mekanisk ventilation	6 m	(#298355) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	348
Nr. 3(8). Svinestald	413	Mekanisk ventilation	6 m	(#298356) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	250
Nr. 4(9). Svinestald	730	Mekanisk ventilation	6 m	(#298357) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	647
Nr. 5(11). Svinestald	1763	Mekanisk ventilation	6 m	(#298360) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1440
Nr. 6(18). Svinestald	194	Mekanisk ventilation	6 m	(#298358) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	149
Nr. 7(19). Svinestald	1249	Mekanisk ventilation	6 m	(#298359) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1015
<b>Sum</b>						<b>4077</b>

#### Produktioner med miljøteknologi

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#298237) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
(#298270) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
<b>Nudrift - Ingen data</b>				
<b>8 års drift</b>				
(#298356) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
(#298357) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	Flydende				878
G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Flydende				367
<b>Nudrift</b>					
G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	Flydende				878
G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Flydende				367
<b>8 års drift</b>					
G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	Flydende				878
G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Flydende				367

## 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	8030,6	498,1	8528,7
Nudrift	6101,0	498,1	6599,1
8 års-drift	6101,0	498,1	6599,1

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: Nr. 1(6). Svinestald					
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>					
(#298137) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	228	433,2	0,0	0,0	433,2
<b>Nudrift</b>					
(#298289) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	228	433,2	0,0	0,0	433,2
<b>8 års-drift</b>					
(#298354) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	228	433,2	0,0	0,0	433,2

Navn på staldafsnit: Nr. 2(7). Svinestald					
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>					
(#298236) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	348	661,2	0,0	0,0	661,2
<b>Nudrift</b>					
(#298290) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	348	661,2	0,0	0,0	661,2
<b>8 års-drift</b>					
(#298355) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	348	661,2	0,0	0,0	661,2

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 3(8). Svinestald</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>					
(#298237) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	250	575,0	0,0	0,0	575,0
<b>Nudrift</b>					
(#298291) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	250	575,0	0,0	0,0	575,0
<b>8 års-drift</b>					
(#298356) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	250	575,0	0,0	0,0	575,0

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 4(9). Svinestald</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>					
(#298270) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	647	1488,1	0,0	0,0	1488,1
<b>Nudrift</b>					
(#298292) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	647	1488,1	0,0	0,0	1488,1
<b>8 års-drift</b>					
(#298357) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	647	1488,1	0,0	0,0	1488,1

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 5(11). Svinestald</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>					
(#298271) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1440	2736,0	0,0	0,0	2736,0
<b>Nudrift</b>					
(#298293) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1440	806,4	0,0	0,0	806,4
<b>8 års-drift</b>					
(#298360) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1440	806,4	0,0	0,0	806,4

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 6(18). Svinestald</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>						
(#298272) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	149	208,6	0,0	0,0	208,6	
<b>Nudrift</b>						
(#298294) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	149	208,6	0,0	0,0	208,6	
<b>8 års-drift</b>						
(#298358) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	149	208,6	0,0	0,0	208,6	

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 7(19). Svinestald</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>						
(#298273) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1015	1928,5	0,0	0,0	1928,5	
<b>Nudrift</b>						
(#298295) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1015	1928,5	0,0	0,0	1928,5	
<b>8 års-drift</b>						
(#298359) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1015	1928,5	0,0	0,0	1928,5	

### 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>				
G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	878	351,2	0,0	351,2
G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	367	146,9	0,0	146,9
<b>Nudrift</b>				
G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	878	351,2	0,0	351,2
G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	367	146,9	0,0	146,9
<b>8 års-drift</b>				
G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	878	351,2	0,0	351,2
G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	367	146,9	0,0	146,9

### 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)	8031	498	8529
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8031	498	8529
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
8031				

**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)) <sup>b</sup>	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>		
Nr. 1(6). Svinestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90		
Nr. 2(7). Svinestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90		
Nr. 3(8). Svinestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30		
Nr. 4(9). Svinestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30		
Nr. 5(11). Svinestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90		
Nr. 6(18). Svinestald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40		
Nr. 7(19). Svinestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90		

<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**

<b>Produktion</b>	<b>Areal (m<sup>2</sup>)</b>	<b>BAT krav (kg NH<sub>3</sub>-N / (m<sup>2</sup> · år))</b>	<b>Korrektionsfaktor for udegående</b>	<b>Vejl. sum (kg NH<sub>3</sub>-N / år)</b>	<b>Ansøgers forslag (kg NH<sub>3</sub>-N / år)</b>	<b>Kommunens krav (kg NH<sub>3</sub>-N / år)</b>
(#298137) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	228	1,90	1	433		
(#298236) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	348	1,90	1	661		
(#298237) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	250	2,30	1	575		
(#298270) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	647	2,30	1	1488		
(#298271) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1440	1,90	1	2736		
(#298272) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	149	1,40	1	209		
(#298273) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1015	1,90	1	1928		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kirkebjergvej 15 	0	NY	428,7	428,7	375,9	Nej
<i>Stald: Nr. 5(11). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	147	147	347,6	Ja
		NY (nudrift)	67	67	-	-
		FMK (ansøgt)	142	142	347,6	Ja
		FMK (nudrift)	131,5	131,5	-	-
<i>+ Stald: Nr. 4(9). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	221,1	221,1	356,2	Ja
		NY (nudrift)	164,5	164,5	-	-
		FMK (ansøgt)	165,5	165,5	354,1	Ja
		FMK (nudrift)	162,3	162,3	-	-
<i>+ Stald: Nr. 3(8). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	254,2	254,2	359,9	Ja
		NY (nudrift)	204,3	204,3	-	-
		FMK (ansøgt)	173,8	173,8	357,2	Ja
		FMK (nudrift)	172,7	172,7	-	-
<i>+ Stald: Nr. 2(7). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	293,6	293,6	363,5	Ja
		NY (nudrift)	245,2	245,2	-	-
		FMK (ansøgt)	187,3	187,3	361,6	Ja
		FMK (nudrift)	186,3	186,3	-	-
<i>+ Stald: Nr. 1(6). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	320,4	320,4	365,5	Ja
		NY (nudrift)	274,1	274,1	-	-
		FMK (ansøgt)	195,6	195,6	364,1	Ja
		FMK (nudrift)	194,7	194,7	-	-
<i>+ Stald: Nr. 7(19). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	415,4	415,4	374,8	Nej
		NY (nudrift)	385,6	385,6	-	-
		FMK (ansøgt)	229,1	229,1	374,6	Ja
		FMK (nudrift)	228,3	228,3	-	-
<i>+ Stald: Nr. 6(18). Svinestald</i>		NY (ansøgt)	428,7	428,7	375,9	Nej
		NY (nudrift)	400,4	400,4	-	-
		FMK (ansøgt)	233,6	233,6	375,9	Ja
		FMK (nudrift)	232,8	232,8	-	-
Kirkebjergvej 5 	0	NY	822,6	822,6	1799,1	Ja
<i>Stald: Nr. 5(11). Svinestald</i>		NY	1056,9	1056,9	934,8	Nej
		NY (ansøgt)	444,5	444,5	891,9	Ja
		NY (nudrift)	273,4	273,4	-	-
		FMK (ansøgt)	449	449	891,9	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	415,7	415,7	-	-
		NY (ansøgt)	628,8	628,8	909,6	Ja
<b>+ Stald: Nr. 4(9). Svinestald</b>		NY (nudrift)	541,7	541,7	-	-
		FMK (ansøgt)	523,5	523,5	905,4	Ja
		FMK (nudrift)	513,2	513,2	-	-
		NY (ansøgt)	853,4	853,4	922,6	Ja
<b>+ Stald: Nr. 7(19). Svinestald</b>		NY (nudrift)	790,1	790,1	-	-
		FMK (ansøgt)	645,1	645,1	920,9	Ja
		FMK (nudrift)	636,8	636,8	-	-
		NY (ansøgt)	914,6	914,6	925,9	Ja
<b>+ Stald: Nr. 3(8). Svinestald</b>		NY (nudrift)	872,2	872,2	-	-
		FMK (ansøgt)	666,5	666,5	923,5	Ja
		FMK (nudrift)	663,7	663,7	-	-
		NY (ansøgt)	984,2	984,2	930,1	Nej
<b>+ Stald: Nr. 2(7). Svinestald</b>		NY (nudrift)	945,3	945,3	-	-
		FMK (ansøgt)	702,1	702,1	928,3	Ja
		FMK (nudrift)	699,4	699,4	-	-
		NY (ansøgt)	1013,2	1013,2	931,9	Nej
<b>+ Stald: Nr. 6(18). Svinestald</b>		NY (nudrift)	975,6	975,6	-	-
		FMK (ansøgt)	716,8	716,8	930,3	Ja
		FMK (nudrift)	714,2	714,2	-	-
		NY (ansøgt)	1056,9	1056,9	934,8	Nej
<b>+ Stald: Nr. 1(6). Svinestald</b>		NY (nudrift)	1020,8	1020,8	-	-
		FMK (ansøgt)	738,7	738,7	933,6	Ja
		FMK (nudrift)	736,2	736,2	-	-

### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Rød:** Genekriterie er ikke overholdt.

**Konsekvenszone: 1112 m**

### 6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

**Bebyggelse: Kirkebjergvej 15**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 5(11). Svinestald	347,6	Nej
2	Nr. 4(9). Svinestald	372,3	Nej
3	Nr. 3(8). Svinestald	387,7	Nej
4	Nr. 2(7). Svinestald	388,9	Nej
5	Nr. 1(6). Svinestald	391,5	Nej
6	Nr. 7(19). Svinestald	402,8	Nej
7	Nr. 6(18). Svinestald	408,3	Nej

**Bebyggelse: Kirkebjergvej 5**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 5(11). Svinestald	1757,4	Nej
2	Nr. 4(9). Svinestald	1805,4	Nej
3	Nr. 7(19). Svinestald	1818,1	Nej
4	Nr. 3(8). Svinestald	1824,0	Nej
5	Nr. 2(7). Svinestald	1833,2	Nej
6	Nr. 6(18). Svinestald	1841,6	Nej
7	Nr. 1(6). Svinestald	1843,9	Nej

**Bebyggelse: Højlund Gde., Ølgod**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 5(11). Svinestald	891,9	Nej
2	Nr. 4(9). Svinestald	943,0	Nej
3	Nr. 7(19). Svinestald	950,8	Nej
4	Nr. 3(8). Svinestald	961,7	Nej
5	Nr. 2(7). Svinestald	972,9	Nej
6	Nr. 6(18). Svinestald	977,6	Nej
7	Nr. 1(6). Svinestald	985,9	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Nr. 1(6). Svinestald	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> )
	298137	0	3192,0	6612,0	0	3192,0	6612,0	228
Nr. 2(7). Svinestald	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> )
	298236	0	4872,0	10092,0	0	4872,0	10092,0	348
Nr. 3(8). Svinestald	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> )
	298237	0	3500,0	10750,0	20,0	2800,0	8600,0	250
Nr. 4(9). Svinestald	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> )
	298270	0	9058,0	27821,0	20,0	7246,4	22256,8	647
Nr. 5(11). Svinestald	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> )
	298271	0	20160,0	41760,0	0	20160,0	41760,0	1440
Nr. 6(18). Svinestald	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> )
	298272	0	2086,0	4321,0	0	2086,0	4321,0	149
Nr. 7(19). Svinestald	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> )
	298273	0	14210,0	29435,0	0	14210,0	29435,0	1015
Sum			<b>57078</b>	<b>130791</b>		<b>54566,4</b>	<b>123076,8</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 1(6). Svinestald	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> )
	298289	0	3192,0	6612,0	0	3192,0	6612,0	228
Nr. 2(7). Svinestald	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> )
	298290	0	4872,0	10092,0	0	4872,0	10092,0	348
Nr. 3(8). Svinestald	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> )
	298291	0	3500,0	10750,0	0	3500,0	10750,0	250
Nr. 4(9). Svinestald	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> )
	298292	0	9058,0	27821,0	0	9058,0	27821,0	647
Nr. 5(11). Svinestald	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> )
	298293	0	17280,0	30240,0	0	17280,0	30240,0	1440
Nr. 6(18). Svinestald	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> )
	298294	0	2086,0	4321,0	0	2086,0	4321,0	149
Nr. 7(19). Svinestald	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> )
	298295	0	14210,0	29435,0	0	14210,0	29435,0	1015
<b>Sum</b>			<b>54198</b>	<b>119271</b>		<b>54198</b>	<b>119271</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Nr. 3(8). Svinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	298237	Hyppig udslusning	20
Nr. 4(9). Svinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	298270	Hyppig udslusning	20



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8528,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1929,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 1929,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 7. Vandhul - syd	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Vandhul - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,5	0,5	0,7
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 6. Eng - øst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Eng - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,8	0,8	1,1
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	1,1
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 5. Hede - syd	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Hede - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 4. Hede - nordøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	3,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Hede - nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,5	0,5	0,8
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Nr. 3. Mose - sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Mose - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,5	0,5	0,7
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 2. Hede >10 ha	
Kategori	Kategori 2
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: Nr. 2. Hede >10 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Hede (Natura 2000)	
Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Hede (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1(6). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2(7). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3(8). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4(9). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5(11). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6(18). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7(19). Svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (4 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Nr. 1. Hede (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	7112
Staldbygning	Nr. 1(6). Svinestald	7024
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	6996

#### Nr. 2. Hede >10 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1846
Staldbygning	Nr. 1(6). Svinestald	1750
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	1687

#### Nr. 3. Mose - sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	365
Staldbygning	Nr. 7(19). Svinestald	285
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	313

#### Nr. 4. Hede - nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	437
Staldbygning	Nr. 1(6). Svinestald	340
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	301

#### Nr. 5. Hede - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	391
Staldbygning	Nr. 5(11). Svinestald	343
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	434

#### Nr. 6. Eng - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	341

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 7(19). Svinestald	253
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (4.500 kbm)	225

#### Nr. 7. Vandhul - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	227
Staldbygning	Nr. 5(11). Svinestald	183
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	262

#### Kirkebjergvej 15 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	339
Staldbygning	Nr. 5(11). Svinestald	319
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	405

#### Højlund Gde., Ølgod - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	899
Staldbygning	Nr. 5(11). Svinestald	862
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	990

#### Kirkebjergvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1762
Staldbygning	Nr. 5(11). Svinestald	1726
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (1.600 kbm)	1851

## 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:**  
0,00

### 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
200704_Kirkebjergvej 28_Miljøkonsekvensrapport.pdf	9246,287	200704_Kirkebjergvej 28_Miljøkonsekvensrapport(pdf)
200704_Kirkebjergvej 28_Miljøkonsekvensrapport.docx	10858,354	200704_Kirkebjergvej 28_Miljøkonsekvensrapport(word)
200704_Kirkebjergvej 28_Bilag A-Resultatfil fra OML.pdf	24,681	200704_Kirkebjergvej 28_Bilag A-resultatfil fra OML

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

