

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (212700)

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

**Versionsnummer:**  
2

**Indsendelsesdato:**  
12-07-2019

**Genereringsdato:**  
16-08-2019

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	27010997
Husdyrbrugets navn	Poul Faurholt - udvidelse af dyrehold
Beliggenhedsadresse	Forsøgsvej 24
Postnummer	9382
By	Tylstrup

**Ansøger**

Ansøger navn	Poul Faurholt
Ansøger adresse	Luneborgvej 134
Ansøger postnummer	9382
Ansøger by	Tylstrup
Ansøger telefon	22860119
Ansøger email	tylstrupopf@mail.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Landbonord
Konsulent navn	Allan Olesen
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	29294714
Konsulent email	ako@landbonord.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	8510080260
CHR numre	62793

**Kort beskrivelse:**  
Kopi: Kopi:

# Ansøgning (212700) | 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-søer

## Kort beskrivelse:

Kopi: Kopi:

## Versionsnummer:

2

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	27010997
Husdyrbrugets navn	Poul Faurholt - udvidelse af dyrehold
Beliggenhedsadresse	Forsøgsvej 24
Postnummer	9382
By	Tylstrup

### Ansøger

Ansøgersnavn	Poul Faurholt
Ansøgeradresse	Luneborgvej 134
Ansøgerpostnummer	9382
Ansøgerby	Tylstrup
Ansøgertelefon	22860119
Ansøger-email	tylstrupopf@mail.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Landbonord
Konsulentnavn	Allan Olesen
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	29294714
Konsulent-email	ako@landbonord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510080260
CHR numre	62793

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 15cæ - Tylstrup By, Ajstrup
Matrikel: 15db - Tylstrup By, Ajstrup
Matrikel: 1ai - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 1bø - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 1fp - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 1fø - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 1gæ - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 1kz - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 1æ - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 2bf - Vrå Hgd., Ajstrup
Matrikel: 3e - Vrå Hgd., Ajstrup

## 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>						
Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	825	Mekanisk ventilation	6 m	(#192118) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	595
Stald 3: Eksisterende farestald	524	Mekanisk ventilation	6 m	(#192124) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#192121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	30 240
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	623	Mekanisk ventilation	6 m	(#192128) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#192127) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	175 220
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	410	Mekanisk ventilation	6 m	(#192154) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#192133) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	240 50
Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	615	Mekanisk ventilation	6 m	(#192138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	440
Stald 7: Eksisterende poltestald	402	Mekanisk ventilation	6 m	(#194416) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#192141) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0	210 100
Ny fare- og drægtighedsstald	795	Mekanisk ventilation	6 m	(#192176) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#192156) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	200 270
<b>Sum</b>						<b>2770</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	825	Mekanisk ventilation	6 m	(#192157) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	595
Stald 3: Eksisterende farestald	524	Mekanisk ventilation	6 m	(#192161) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#192159) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	240 30
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	623	Mekanisk ventilation	6 m	(#192165) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#192163) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	220 175
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	410	Mekanisk ventilation	6 m	(#192169) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#192167) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	50 240
Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	615	Mekanisk ventilation	6 m	(#192171) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	440

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Stald 7: Eksisterende poltestald	402	Mekanisk ventilation	6 m	(#192173) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	310
<b>Sum</b>						<b>2300</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	825	Mekanisk ventilation	6 m	(#192158) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	595
Stald 3: Eksisterende farestald	524	Mekanisk ventilation	6 m	(#192162) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	240
				(#192160) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	30
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	623	Mekanisk ventilation	6 m	(#192166) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	220
				(#192164) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	175
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	410	Mekanisk ventilation	6 m	(#192170) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	50
				(#192168) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	240
Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	615	Mekanisk ventilation	6 m	(#192172) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	440
Stald 7: Eksisterende poltestald	402	Mekanisk ventilation	6 m	(#192174) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	310
<b>Sum</b>						<b>2300</b>

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Eksisterende gylletank #1	Flydende				452
Nudrift					
Eksisterende gylletank #1	Flydende				452
8 års drift					
Eksisterende gylletank #1	Flydende				452

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Eksisterende gylletank #1	Teltoverdækning	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	2638,0	90,3	2728,3
Nudrift	2261,8	180,7	2442,5
8 års-drift	2261,8	180,7	2442,5

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

*Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed*

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>					
(#192118) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	595	714,0	0,0	0,0	714,0
<b>Nudrift</b>					
(#192157) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	595	714,0	0,0	0,0	714,0
<b>8 års-drift</b>					
(#192158) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	595	714,0	0,0	0,0	714,0

Navn på staldafsnit:

**Stald 3: Eksisterende farestald**

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>					
(#192124) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	30	16,8	0,0	0,0	16,8
(#192121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	240	158,4	0,0	0,0	158,4
<b>Sum</b>	<b>270</b>	<b>175,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>175,2</b>
<b>Nudrift</b>					
(#192159) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	30	16,8	0,0	0,0	16,8
(#192161) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	240	158,4	0,0	0,0	158,4
<b>Sum</b>	<b>270</b>	<b>175,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>175,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#192160) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	30	16,8	0,0	0,0	16,8
(#192162) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	240	158,4	0,0	0,0	158,4
<b>Sum</b>	<b>270</b>	<b>175,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>175,2</b>

Navn på staldafsnit:

**Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald**

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>					
(#192128) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	98,0	0,0	0,0	98,0
(#192127) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	220	145,2	0,0	0,0	145,2
<b>Sum</b>	<b>395</b>	<b>243,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>243,2</b>
<b>Nudrift</b>					
(#192163) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	98,0	0,0	0,0	98,0
(#192165) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	220	145,2	0,0	0,0	145,2
<b>Sum</b>	<b>395</b>	<b>243,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>243,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#192164) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	98,0	0,0	0,0	98,0
(#192166) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	220	145,2	0,0	0,0	145,2
<b>Sum</b>	<b>395</b>	<b>243,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>243,2</b>



Navn på staldafsnit:

**Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald**

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>					
(#192154) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	240	134,4	0,0	0,0	134,4
(#192133) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	50	33,0	0,0	0,0	33,0
<b>Sum</b>	<b>290</b>	<b>167,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>167,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#192167) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	240	134,4	0,0	0,0	134,4
(#192169) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	50	33,0	0,0	0,0	33,0
<b>Sum</b>	<b>290</b>	<b>167,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>167,4</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#192168) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	240	134,4	0,0	0,0	134,4
(#192170) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	50	33,0	0,0	0,0	33,0
<b>Sum</b>	<b>290</b>	<b>167,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>167,4</b>

Navn på staldafsnit:

**Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed**

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>					
(#192138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	440	528,0	0,0	0,0	528,0
<b>Nudrift</b>					
(#192171) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	440	528,0	0,0	0,0	528,0
<b>8 års-drift</b>					
(#192172) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	440	528,0	0,0	0,0	528,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 7: Eksisterende poltestald</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>						
(#194416) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	210	252,0	0,0	0,0	252,0	
(#192141) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	100	140,0	0,0	0,0	140,0	
<b>Sum</b>	<b>310</b>	<b>392,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>392,0</b>	
<b>Nudrift</b>						
(#192173) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	310	434,0	0,0	0,0	434,0	
<b>8 års-drift</b>						
(#192174) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	310	434,0	0,0	0,0	434,0	

Navn på staldafsnit: <i>Ny fare- og drægtighedsstald</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>						
(#192176) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	200	240,0	0,0	0,0	240,0	
(#192156) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	270	178,2	0,0	0,0	178,2	
<b>Sum</b>	<b>470</b>	<b>418,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>418,2</b>	
<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)
Ansøgt drift				
Eksisterende gylletank #1	452	180,7	90,3	90,3
Nudrift				
Eksisterende gylletank #1	452	180,7	0,0	180,7
8 års-drift				
Eksisterende gylletank #1	452	180,7	0,0	180,7

### 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)	2553	181	2734
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2638	90	2728
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	6
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
2553				

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))
Søer, golde og drægtige	200	Arealet er lig med eller under 1900 m <sup>2</sup> . BAT kravet er fastlagt til 0,87 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)
Søer, diegivende	270	Arealet er lig med eller under 1200 m <sup>2</sup> . BAT kravet er fastlagt til 0,59 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)

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>
Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Stald 3: Eksisterende farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Stald 3: Eksisterende farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Stald 7: Eksisterende poltestald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
Stald 7: Eksisterende poltestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Ny fare- og drægtighedsstald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,59	0,66
Ny fare- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20

<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)
(#192118) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	595	1,20	1	714		
(#192121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	240	0,66	1	158		
(#192124) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	30	0,56	1	17		
(#192127) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	220	0,66	1	145		
(#192128) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	0,56	1	98		
(#192133) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	50	0,66	1	33		
(#192154) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	240	0,56	1	134		
(#192138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	440	1,20	1	528		
(#192141) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	100	1,40	1	140		
(#194416) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	210	1,20	1	252		
(#192156) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	270	0,59	1	159		
(#192176) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	200	0,87	1	174		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Forsøgsvej 27	0	FMK	132,4	132,4	138,3	Ja
Forsøgsvej 30A	0	FMK	235,3	235,3	235,8	Ja
Gammel Skolevej 12	0	FMK	235,3	235,3	339,3	Ja
Tylstrup By, Ajstrup	0	FMK	418,7	418,7	433,2	Ja
Tylstrup By, Ajstrup	0	FMK	418,7	418,7	510,7	Ja
Tylstrup By, Ajstrup	0	FMK	418,7	418,7	548,7	Ja

**Konsekvenszone: 563 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Forsøgsvej 27 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Placering 300-60 Afstand(m) grader	
1	Stald 3: Eksisterende farestald	123,2	Nej
2	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	128,4	Nej
3	Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	133,0	Nej
4	Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	134,0	Nej
5	Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	147,4	Nej
6	Stald 7: Eksisterende poltestald	149,0	Nej
7	Ny fare- og drægtighedsstald	151,8	Nej

#### Bebyggelse: Forsøgsvej 30A Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Placering 300-60 Afstand(m) grader	
1	Stald 7: Eksisterende poltestald	214,0	Nej
2	Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	223,3	Nej
3	Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	226,1	Nej
4	Stald 3: Eksisterende farestald	235,2	Ja
5	Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	235,3	Ja
6	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	252,5	Ja
7	Ny fare- og drægtighedsstald	268,3	Ja

#### Bebyggelse: Gammel Skolevej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Placering 300-60 Afstand(m) grader	
1	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	294,6	Nej
2	Stald 3: Eksisterende farestald	316,7	Nej
3	Ny fare- og drægtighedsstald	319,3	Nej
4	Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	337,1	Nej
5	Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	349,9	Nej
6	Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	370,0	Nej
7	Stald 7: Eksisterende poltestald	382,6	Nej

#### Bebyggelse: Tylstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Placering 300-60 Afstand(m) grader	
1	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	382,6	Nej
2	Ny fare- og drægtighedsstald	398,8	Nej
3	Stald 3: Eksisterende farestald	411,1	Nej
4	Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	430,8	Nej
5	Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	448,5	Nej
6	Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	467,9	Nej
7	Stald 7: Eksisterende poltestald	485,7	Nej

Bebyggelse: Tylstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	464,2	Nej
2	Ny fare- og drægtighedsstald	487,3	Nej
3	Stald 3: Eksisterende farestald	488,1	Nej
4	Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	508,6	Nej
5	Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	522,5	Nej
6	Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	542,6	Nej
7	Stald 7: Eksisterende poltestald	556,0	Nej

Bebyggelse: Tylstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	523,7	Nej
2	Stald 3: Eksisterende farestald	532,0	Nej
3	Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	547,6	Nej
4	Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	550,6	Nej
5	Ny fare- og drægtighedsstald	551,4	Nej
6	Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	566,5	Nej
7	Stald 7: Eksisterende poltestald	568,4	Nej



### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	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> )
		192118	0	3510,5	4224,5	0	3510,5	4224,5
Stald 3: Eksisterende farestald	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> )
	192124	0	360,0	630,0	0	360,0	630,0	30
	192121	0	696,0	3840,0	0	696,0	3840,0	240
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	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> )
	192128	0	2100,0	3675,0	0	2100,0	3675,0	175
	192127	0	638,0	3520,0	0	638,0	3520,0	220
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	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> )
	192154	0	2880,0	5040,0	0	2880,0	5040,0	240
	192133	0	145,0	800,0	0	145,0	800,0	50
Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	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> )
	192138	0	2596,0	3124,0	0	2596,0	3124,0	440
Stald 7: Eksisterende poltestald	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> )
	194416	0	1239,0	1491,0	0	1239,0	1491,0	210
	192141	0	1400,0	2900,0	0	1400,0	2900,0	100
Ny fare- og drægtighedsstald	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> )
	192176	0	1180,0	1420,0	0	1180,0	1420,0	200
	192156	0	783,0	4320,0	0	783,0	4320,0	270
Sum			17527,5	34984,5		17527,5	34984,5	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	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> )
192157		0	3510,5	4224,5	0	3510,5	4224,5	595
Stald 3: Eksisterende farestald	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> )
192161		0	696,0	3840,0	0	696,0	3840,0	240
192159		0	360,0	630,0	0	360,0	630,0	30
Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	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> )
192165		0	638,0	3520,0	0	638,0	3520,0	220
192163		0	2100,0	3675,0	0	2100,0	3675,0	175
Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	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> )
192169		0	145,0	800,0	0	145,0	800,0	50
192167		0	2880,0	5040,0	0	2880,0	5040,0	240
Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	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> )
192171		0	2596,0	3124,0	0	2596,0	3124,0	440
Stald 7: Eksisterende poltestald	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> )
192173		0	4340,0	8990,0	0	4340,0	8990,0	310
<b>Sum</b>			<b>17265,5</b>	<b>33843,5</b>		<b>17265,5</b>	<b>33843,5</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2728,3 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 285,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 285,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nærmeste grænse natura 2000	
Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nærmeste grænse natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3: Eksisterende farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7: Eksisterende poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gylleta nk #1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev nordøst	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3: Eksisterende farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7: Eksisterende poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gylleta nk #1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev øst	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3: Eksisterende farestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 7: Eksisterende poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eksisterende gylletank #1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev nord	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3: Eksisterende farestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 7: Eksisterende poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eksisterende gylletank #1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 3: Eksisterende farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 7: Eksisterende poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gylletank #1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Havedam (sø)	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Havedam (sø)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 3: Eksisterende farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5: Eksisterende fare- og klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Stald 7: Eksisterende poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Eksisterende gylletank #1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: Ny fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

## 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

#### Havedam (sø) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny fare- og drægtighedsstald	237
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	371

#### Mose nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny fare- og drægtighedsstald	450
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	541

#### Overdrev nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny fare- og drægtighedsstald	965
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	1098

#### Overdrev øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	1509
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	1566

#### Overdrev nordøst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	6601
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	6739

#### Nærmeste grænse natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny fare- og drægtighedsstald	7608
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	7648

#### Forsøgsvej 27 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3: Eksisterende farestald	106
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	166

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Forsøgsvej 30A - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7: Eksisterende poltestald	196
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	216
<b>Gammel Skolevej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	272
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	402
<b>Tylstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	365
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	502
<b>Tylstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	442
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	575
<b>Tylstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1+2: Eksisterende løbe/drægtighed	503
Gødningslager	Eksisterende gylletank #1	584

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-søer

**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
Bilag 1, MKR, Forsøgsvej 24.docx	6313,175	Bilag 1
Bilag 2, Anlægstegning, Forsøgsvej 24.pdf	629,212	Bilag 2
Bilag 3, Prod.areal, Forsøgsvej 24.docx	641,223	Bilag 3
Bilag 4, Beredskabsplan, Forsøgsvej 24.pdf	525,609	Bilag 4



## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

