

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (222920)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
29-04-2021

**Genereringsdato:**  
29-04-2021

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	29605629
Husdyrbrugets navn	Bjerrebogaard
Beliggenhedsadresse	Bjerrebovej 1 og 5
Postnummer	8740
By	Brædstrup

**Ansøger**

Ansøger navn	Brian Tougaard Andersen
Ansøger adresse	Bjerrebovej 10
Ansøger postnummer	8740
Ansøger by	Brædstrup
Ansøger telefon	26213440
Ansøger email	brian.tougaard@hotmail.com

**Konsulent**

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Lykke Pilegaard
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	24796864
Konsulent email	lyp@velas.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	6150294739
CHR numre	24427 24429

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (222920) | 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:**

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29605629
Husdyrbrugets navn	Bjerrebogaard
Beliggenhedsadresse	Bjerrebovej 1 og 5
Postnummer	8740
By	Brædstrup

#### Ansøger

Ansøgers navn	Brian Tougaard Andersen
Ansøgers adresse	Bjerrebovej 10
Ansøgers postnummer	8740
Ansøgers by	Brædstrup
Ansøgers telefon	26213440
Ansøgers email	brian.tougaard@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Lykke Pilegaard
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	24796864
Konsulent-email	lyp@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	6150294739
CHR numre	24427 24429

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 6e - Ring By, Ring

Matrikel: 1b - Mattrup Hgd., Tyrsting

Matrikel: 1a - Rolighed, Tyrsting

Matrikel: 1r - Rolighed, Tyrsting

Matrikel: 1z - Rolighed, Tyrsting

Matrikel: 1æ - Rolighed, Tyrsting

Matrikel: 1aa - Rolighed, Tyrsting

Matrikel: 22f - Tyrsting By, Tyrsting

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	601	Mekanisk ventilation	6 m	(#417937) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#353854) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0	70 342
Eksisterende farestald - fortsætter uændret	1094	Mekanisk ventilation	6 m	(#353856) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	633
Eksisterende løbe - kontrolstald	843	Mekanisk ventilation	6 m	(#417939) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) (#417938) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#353858) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0 0	151 48 281
Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1031	Mekanisk ventilation	6 m	(#353864) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50%)	0	755
Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	1124	Mekanisk ventilation	6 m	(#353868) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	825
Ny klimastald - med gyllekøling	540	Mekanisk ventilation	6 m	(#353870) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	457
Eksisterende slagtesvinestald 1	314	Mekanisk ventilation	6 m	(#353874) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	165
Eksisterende slagtesvinestald 2	480	Mekanisk ventilation	6 m	(#353876) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	324
Eksisterende slagtesvinestald 3	593	Mekanisk ventilation	6 m	(#353878) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	348
Eksisterende slagtesvinestald 4	322	Mekanisk ventilation	6 m	(#353880) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	202
Farestald 2015	738	Mekanisk ventilation	6 m	(#417681) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	486
Maskinhus - nu drægtighedsstald	508	Mekanisk ventilation	6 m	(#417936) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	250
Ny Klimastald 2021	786	Mekanisk ventilation	6 m	(#417935) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50%)	0	700
<b>Sum</b>						<b>6037</b>
<b>Nudrift</b>						
Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	601	Mekanisk ventilation	6 m	(#417941) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#417940) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0	342 70

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Eksisterende farestald - fortsætter uændret	1094	Mekanisk ventilation	6 m	(#353857) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	633
Eksisterende løbe - kontrolstald	843	Mekanisk ventilation	6 m	(#417948) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#417946) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#417944) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0 0 0	281 48 151
Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1031	Mekanisk ventilation	6 m	(#417950) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50%)	0	755
Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	1124	Mekanisk ventilation	6 m	(#415705) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	825
Ny klimastald - med gyllekøling	540	Mekanisk ventilation	6 m	(#415704) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	457
Eksisterende slagtesvinestald 1	314	Mekanisk ventilation	6 m	(#415699) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	165
Eksisterende slagtesvinestald 2	480	Mekanisk ventilation	6 m	(#415697) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	324
Eksisterende slagtesvinestald 3	593	Mekanisk ventilation	6 m	(#415695) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	348
Eksisterende slagtesvinestald 4	322	Mekanisk ventilation	6 m	(#415693) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	202
Farestald 2015	738	Mekanisk ventilation	6 m	(#417682) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	486
<b>Sum</b>						<b>5087</b>
<b>8 års drift</b>						
Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	601	Mekanisk ventilation	6 m	(#417943) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#417942) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0	342 70
Eksisterende farestald - fortsætter uændret	1094	Mekanisk ventilation	6 m	(#417711) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	633
Eksisterende løbe - kontrolstald	843	Mekanisk ventilation	6 m	(#417949) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#417947) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#417945) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0 0 0	281 48 151
Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1031	Mekanisk ventilation	6 m	(#417951) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50%)	0	755
Eksisterende slagtesvinestald 1	314	Mekanisk ventilation	6 m	(#415700) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	165

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Eksisterende slagtesvinestald 2	480	Mekanisk ventilation	6 m	(#415698) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	324
Eksisterende slagtesvinestald 3	593	Mekanisk ventilation	6 m	(#415696) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	348
Eksisterende slagtesvinestald 4	322	Mekanisk ventilation	6 m	(#415694) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	202
<b>Sum</b>						<b>3319</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#353868) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17,7% hvorfor dette er indsat	8760	17,7	
(#353870) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17,7% hvorfor dette er indsat	8760	17,7	
(#353874) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#353876) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle	8760	0	20
(#353878) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#353880) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#417935) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	køl	8760	17,7	0
<b>Nudrift</b>				
(#415705) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17,7% hvorfor dette er indsat	8760	17,7	
(#415704) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17,7% hvorfor dette er indsat	8760	17,7	
(#415699) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#415697) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle	8760	0	20
(#415695) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#415693) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
<b>8 års drift</b>				
(#415700) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#415698) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle	8760	0	20
(#415696) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20
(#415694) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypelig udslusning af gylle.	8760	0	20

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>				
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	Flydende			4*29 661
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	Flydende			3*12,5 87
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	Flydende			4*35 883
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	Flydende			3*14 116
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	Flydende			4*26 476
<b>Nudrift</b>				
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	Flydende			4*29 661
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	Flydende			3*12,5 87
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	Flydende			4*35 883
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	Flydende			3*14 116
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	Flydende			4*26 476
<b>8 års drift - Ingen data</b>				

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	Teltoverdækning	50,0
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	Teltoverdækning	50,0
<b>Nudrift</b>		
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
<b>8 års drift - Ingen data</b>		





## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	7727,7	485,0	8212,6
Nudrift	6736,4	712,5	7448,9
8 års-drift	5390,2	0,0	5390,2

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

##### Navn på staldafsnit:

##### *Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte*

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>					
(#417937) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	70	91,0	0,0	0,0	91,0
(#353854) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	342	410,4	0,0	0,0	410,4
<b>Sum</b>	<b>412</b>	<b>501,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>501,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#417940) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	70	91,0	0,0	0,0	91,0
(#417941) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	342	410,4	0,0	0,0	410,4
<b>Sum</b>	<b>412</b>	<b>501,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>501,4</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#417942) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	70	91,0	0,0	0,0	91,0
(#417943) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	342	410,4	0,0	0,0	410,4
<b>Sum</b>	<b>412</b>	<b>501,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>501,4</b>

**Navn på staldafsnit:**  
*Eksisterende farestald - fortsætter uændret*

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>					
(#353856) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	633	822,9	0,0	0,0	822,9
<b>Nudrift</b>					
(#353857) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	633	822,9	0,0	0,0	822,9
<b>8 års-drift</b>					
(#417711) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	633	822,9	0,0	0,0	822,9

**Navn på staldafsnit:**  
*Eksisterende løbe - kontrolstald*

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>					
(#417939) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	151	347,3	0,0	0,0	347,3
(#417938) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	48	57,6	0,0	0,0	57,6
(#353858) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	281	365,3	0,0	0,0	365,3
<b>Sum</b>	<b>480</b>	<b>770,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>770,2</b>
<b>Nudrift</b>					
(#417944) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	151	347,3	0,0	0,0	347,3
(#417946) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	48	57,6	0,0	0,0	57,6
(#417948) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	281	365,3	0,0	0,0	365,3
<b>Sum</b>	<b>480</b>	<b>770,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>770,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#417945) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	151	347,3	0,0	0,0	347,3
(#417947) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	48	57,6	0,0	0,0	57,6
(#417949) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	281	365,3	0,0	0,0	365,3
<b>Sum</b>	<b>480</b>	<b>770,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>770,2</b>

**Navn på staldafsnit:**  
**Eksisterende klimastald - fortsætter uændret**

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>					
(#353864) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	755	906,0	0,0	0,0	906,0
<b>Nudrift</b>					
(#417950) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	755	906,0	0,0	0,0	906,0
<b>8 års-drift</b>					
(#417951) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	755	906,0	0,0	0,0	906,0

**Navn på staldafsnit:**  
**Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling**

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>					
(#353868) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	825	990,0	0,0	175,2	814,8
<b>Nudrift</b>					
(#415705) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	825	990,0	0,0	175,2	814,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

**Navn på staldafsnit:**  
**Ny klimastald - med gyllekøling**

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>					
(#353870) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	457	255,9	0,0	45,3	210,6
<b>Nudrift</b>					
(#415704) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	457	255,9	0,0	45,3	210,6
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

**Navn på staldafsnit:**  
**Eksisterende slagtesvinestald 1**

Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#353874) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	165	379,5	0,0	0,0	379,5
<b>Nudrift</b>					
(#415699) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	165	379,5	0,0	0,0	379,5
<b>8 års-drift</b>					
(#415700) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	165	379,5	0,0	0,0	379,5

**Navn på staldafsnit:**  
**Eksisterende slagtesvinestald 2**

Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#353876) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	745,2	0,0	0,0	745,2
<b>Nudrift</b>					
(#415697) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	745,2	0,0	0,0	745,2
<b>8 års-drift</b>					
(#415698) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	745,2	0,0	0,0	745,2

**Navn på staldafsnit:**  
**Eksisterende slagtesvinestald 3**

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>					
(#353878) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	348	800,4	0,0	0,0	800,4
<b>Nudrift</b>					
(#415695) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	348	800,4	0,0	0,0	800,4
<b>8 års-drift</b>					
(#415696) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	348	800,4	0,0	0,0	800,4

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende slagtesvinestald 4</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>					
(#353880) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	202	464,6	0,0	0,0	464,6
<b>Nudrift</b>					
(#415693) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	202	464,6	0,0	0,0	464,6
<b>8 års-drift</b>					
(#415694) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	202	464,6	0,0	0,0	464,6

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 2015</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>					
(#417681) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	486	320,8	0,0	0,0	320,8
<b>Nudrift</b>					
(#417682) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	486	320,8	0,0	0,0	320,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Maskinhus - nu 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>					
(#417936) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	250	300,0	0,0	0,0	300,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Ny Klimastald 2021</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>					
(#417935) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	700	840,0	0,0	148,7	691,3
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

#### 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>				
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	661	264,6	132,3	132,3
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	87	34,6	0,0	34,6
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	883	353,1	176,6	176,6
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	116	46,2	0,0	46,2
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	476	190,5	95,3	95,3
<b>Nudrift</b>				
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	661	264,6	0,0	264,6
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	87	34,6	0,0	34,6
Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	883	353,1	176,6	176,6
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	116	46,2	0,0	46,2
Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	476	190,5	0,0	190,5
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**  
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7360	889	8249
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7728	485	8213
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	36
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
7360				

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))
Smågrise	700	Arealet er lig med eller under 2600 m <sup>2</sup> . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)
Søer, golde og drægtige	250	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)

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	1,30
Eksisterende løbe - kontrolstald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
Eksisterende løbe - kontrolstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Eksisterende løbe - kontrolstald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	1,20
Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Ny klimastald - med gyllekøling	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Eksisterende slagtesvinestald 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Eksisterende slagtesvinestald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Eksisterende slagtesvinestald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Eksisterende slagtesvinestald 4	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Farestald 2015	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Maskinhus - nu drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20
Ny Klimastald 2021	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	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	BAT krav		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)
	Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))				
(#353854) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	342	1,20	1	410		
(#417937) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	70	1,30	1	91		
(#353856) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	633	1,30	1	823		
(#353858) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	281	1,30	1	365		
(#417938) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	48	1,20	1	58		
(#417939) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	151	2,30	1	347		
(#353864) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	755	1,20	1	906		
(#353868) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	825	0,99	1	815		
(#353870) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	457	0,46	1	211		
(#353874) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	165	2,30	1	380		
(#353876) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	2,30	1	745		
(#353878) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	348	2,30	1	800		
(#353880) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	202	2,30	1	465		
(#417681) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	486	0,66	1	321		
(#417936) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	250	0,87	1	218		
(#417935) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	700	0,58	1	406		


## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning


Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Bjerrebøvej 2	0	NY	372,8	350,4	444,2	Ja
Bjerrebøvej 3	0	NY	372,8	350,4	453,7	Ja
Stenkærvej 1	0	NY	372,8	372,8	768,6	Ja
Tyrstingvej 11	0	NY	372,8	372,8	730,3	Ja
Tyrstingvej 12	0	NY	372,8	372,8	755,8	Ja
Tyrstingvej 14	0	NY	135,9	135,9	134,2	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>	NY (ansøgt)	37,1	37,1	101,9	Ja	
	NY (nudrift)	37,1	37,1	-	-	
	FMK (ansøgt)	43	43	101,9	Ja	
	FMK (nudrift)	43	43	-	-	
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>	NY (ansøgt)	92,2	92,2	120,7	Ja	
	NY (nudrift)	92,2	92,2	-	-	
	FMK (ansøgt)	74	74	120,7	Ja	
	FMK (nudrift)	74	74	-	-	
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>	NY (ansøgt)	113,8	113,8	125,3	Ja	
	NY (nudrift)	113,8	113,8	-	-	
	FMK (ansøgt)	88	88	125,3	Ja	
	FMK (nudrift)	88	88	-	-	
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>	NY (ansøgt)	135,9	135,9	134,2	Nej	
	NY (nudrift)	135,9	135,9	-	-	
	FMK (ansøgt)	107,9	107,9	134,2	Ja	
	FMK (nudrift)	107,9	107,9	-	-	
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>	NY (ansøgt)	141,9	141,9	274,6	Ja	
	NY (nudrift)	141,9	141,9	-	-	
	FMK (ansøgt)	114,2	114,2	219,1	Ja	
	FMK (nudrift)	114,2	114,2	-	-	
NY (ansøgt)	172	172	443,5	Ja		
NY (nudrift)	172	172	-	-		

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	122	122	311,9	Ja
		FMK (nudrift)	122	122	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	186,7	186,7	493,1	Ja
		NY (nudrift)	186,7	186,7	-	-
		FMK (ansøgt)	140,5	140,5	476,6	Ja
		FMK (nudrift)	140,5	140,5	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	221,1	221,1	561,7	Ja
		NY (nudrift)	221,1	221,1	-	-
		FMK (ansøgt)	157,9	157,9	582,7	Ja
		FMK (nudrift)	157,9	157,9	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	252,6	252,6	613	Ja
		NY (nudrift)	252,6	252,6	-	-
		FMK (ansøgt)	174,4	174,4	659	Ja
		FMK (nudrift)	174,4	174,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	307,2	307,2	677,8	Ja
		NY (nudrift)	307,2	307,2	-	-
		FMK (ansøgt)	198,7	198,7	741,3	Ja
		FMK (nudrift)	198,7	198,7	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		NY (ansøgt)	318,2	318,2	688,8	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	205,4	205,4	759,3	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (ansøgt)	367	367	731,1	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	224,9	224,9	803,5	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
	NY (ansøgt)	372,8	372,8	735,9	Ja	
	NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		FMK (ansøgt)	228,2	228,2	810,4	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
Tyrstingvej 16 	0	NY	135,9	135,9	121,9	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	37,1	37,1	84,8	Ja
		NY (nudrift)	37,1	37,1	-	-
		FMK (ansøgt)	43	43	84,8	Ja
		FMK (nudrift)	43	43	-	-
		NY (ansøgt)	92,2	92,2	102,1	Ja
		NY (nudrift)	92,2	92,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		FMK (ansøgt)	74	74	102,1	Ja
		FMK (nudrift)	74	74	-	-
		NY (ansøgt)	113,8	113,8	112,6	Nej
		NY (nudrift)	113,8	113,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		FMK (ansøgt)	88	88	112,6	Ja
		FMK (nudrift)	88	88	-	-
		NY (ansøgt)	135,9	135,9	121,9	Nej
		NY (nudrift)	135,9	135,9	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		FMK (ansøgt)	107,9	107,9	121,9	Ja
		FMK (nudrift)	107,9	107,9	-	-
		NY (ansøgt)	141,9	141,9	260,7	Ja
		NY (nudrift)	141,9	141,9	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		FMK (ansøgt)	114,2	114,2	205,8	Ja
		FMK (nudrift)	114,2	114,2	-	-
		NY (ansøgt)	172	172	427,8	Ja
		NY (nudrift)	172	172	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	122	122	297,6	Ja
		FMK (nudrift)	122	122	-	-
		NY (ansøgt)	186,7	186,7	477,3	Ja


Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (nudrift)	186,7	186,7	-	-
		FMK (ansøgt)	140,5	140,5	461,6	Ja
		FMK (nudrift)	140,5	140,5	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	221,1	221,1	545,4	Ja
		NY (nudrift)	221,1	221,1	-	-
		FMK (ansøgt)	157,9	157,9	566,7	Ja
		FMK (nudrift)	157,9	157,9	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	252,6	252,6	596,5	Ja
		NY (nudrift)	252,6	252,6	-	-
		FMK (ansøgt)	174,4	174,4	642,8	Ja
		FMK (nudrift)	174,4	174,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	307,2	307,2	660,9	Ja
		NY (nudrift)	307,2	307,2	-	-
		FMK (ansøgt)	198,7	198,7	724,4	Ja
		FMK (nudrift)	198,7	198,7	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		NY (ansøgt)	318,2	318,2	671,8	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	205,4	205,4	742,1	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (ansøgt)	367	367	714,1	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	224,9	224,9	786,3	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	372,8	372,8	718,7	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	228,2	228,2	793,1	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
Tyrstingvej 17 	0	NY	135,9	135,9	92,7	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</i>		NY (ansøgt)	37,1	37,1	55,8	Ja
		NY (nudrift)	37,1	37,1	-	-
		FMK (ansøgt)	43	43	55,8	Ja
		FMK (nudrift)	43	43	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		NY (ansøgt)	92,2	92,2	74,2	Nej
		NY (nudrift)	92,2	92,2	-	-
		FMK (ansøgt)	74	74	74,2	Ja
		FMK (nudrift)	74	74	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	113,8	113,8	83,6	Nej
		NY (nudrift)	113,8	113,8	-	-
		FMK (ansøgt)	88	88	83,6	Nej
		FMK (nudrift)	88	88	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	135,9	135,9	92,7	Nej
		NY (nudrift)	135,9	135,9	-	-
		FMK (ansøgt)	107,9	107,9	92,7	Nej
		FMK (nudrift)	107,9	107,9	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	141,9	141,9	232,3	Ja
		NY (nudrift)	141,9	141,9	-	-
		FMK (ansøgt)	114,2	114,2	177,1	Ja
		FMK (nudrift)	114,2	114,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	172	172	400,4	Ja
		NY (nudrift)	172	172	-	-
		FMK (ansøgt)	122	122	269,4	Ja
		FMK (nudrift)	122	122	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	186,7	186,7	450	Ja
		NY (nudrift)	186,7	186,7	-	-
		FMK (ansøgt)	140,5	140,5	434	Ja
		FMK (nudrift)	140,5	140,5	-	-



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</i>		NY (ansøgt)	221,1	221,1	518,4	Ja
		NY (nudrift)	221,1	221,1	-	-
		FMK (ansøgt)	157,9	157,9	539,6	Ja
		FMK (nudrift)	157,9	157,9	-	-
<i>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	252,6	252,6	569,7	Ja
		NY (nudrift)	252,6	252,6	-	-
		FMK (ansøgt)	174,4	174,4	615,9	Ja
		FMK (nudrift)	174,4	174,4	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	307,2	307,2	634,3	Ja
		NY (nudrift)	307,2	307,2	-	-
		FMK (ansøgt)	198,7	198,7	697,9	Ja
		FMK (nudrift)	198,7	198,7	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</i>		NY (ansøgt)	318,2	318,2	645,2	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	205,4	205,4	715,7	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<i>+ Stald: Ny Klimastald 2021</i>		NY (ansøgt)	367	367	687,6	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	224,9	224,9	760	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<i>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</i>		NY (ansøgt)	372,8	372,8	692,3	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	228,2	228,2	766,8	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
Tyrstingvej 18 	0	NY	135,9	135,9	120,5	Nej
<i>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</i>		NY (ansøgt)	37,1	37,1	83,7	Ja
		NY (nudrift)	37,1	37,1	-	-
		FMK (ansøgt)	43	43	83,7	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	43	43	-	-
		NY (ansøgt)	92,2	92,2	99	Ja
		NY (nudrift)	92,2	92,2	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>	FMK (ansøgt)	74	74	99	Ja
		FMK (nudrift)	74	74	-	-
		NY (ansøgt)	124,5	124,5	115,4	Nej
		NY (nudrift)	124,5	124,5	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>	FMK (ansøgt)	96,8	96,8	115,4	Ja
		FMK (nudrift)	96,8	96,8	-	-
		NY (ansøgt)	135,9	135,9	120,5	Nej
		NY (nudrift)	135,9	135,9	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>	FMK (ansøgt)	107,9	107,9	120,5	Ja
		FMK (nudrift)	107,9	107,9	-	-
		NY (ansøgt)	141,9	141,9	257,6	Ja
		NY (nudrift)	141,9	141,9	-	-
	<b>+ Stald: Farestald 2015</b>	FMK (ansøgt)	114,2	114,2	203,4	Ja
		FMK (nudrift)	114,2	114,2	-	-
		NY (ansøgt)	172	172	422,9	Ja
		NY (nudrift)	172	172	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>	FMK (ansøgt)	122	122	294,2	Ja
		FMK (nudrift)	122	122	-	-
		NY (ansøgt)	186,7	186,7	472,1	Ja
		NY (nudrift)	186,7	186,7	-	-
	<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>	FMK (ansøgt)	140,5	140,5	456,9	Ja
		FMK (nudrift)	140,5	140,5	-	-
		NY (ansøgt)	221,1	221,1	539,5	Ja
		NY (nudrift)	221,1	221,1	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>	FMK (ansøgt)	157,9	157,9	560,9	Ja



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	157,9	157,9	-	-
		NY (ansøgt)	252,6	252,6	590,3	Ja
		NY (nudrift)	252,6	252,6	-	-
	<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>	FMK (ansøgt)	174,4	174,4	636,4	Ja
		FMK (nudrift)	174,4	174,4	-	-
		NY (ansøgt)	307,2	307,2	654,2	Ja
		NY (nudrift)	307,2	307,2	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>	FMK (ansøgt)	198,7	198,7	717,3	Ja
		FMK (nudrift)	198,7	198,7	-	-
		NY (ansøgt)	318,2	318,2	664,9	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>	FMK (ansøgt)	205,4	205,4	734,8	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
		NY (ansøgt)	367	367	706,9	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
	<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>	FMK (ansøgt)	224,9	224,9	778,7	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
		NY (ansøgt)	372,8	372,8	711,6	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
	<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>	FMK (ansøgt)	228,2	228,2	785,4	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
Tyrstingvej 19B 	0	NY	135,9	135,9	121,2	Nej
		NY (ansøgt)	37,1	37,1	97,1	Ja
		NY (nudrift)	37,1	37,1	-	-
	<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>	FMK (ansøgt)	43	43	97,1	Ja
		FMK (nudrift)	43	43	-	-
		NY (ansøgt)	92,2	92,2	99,6	Ja
		NY (nudrift)	92,2	92,2	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		FMK (ansøgt)	74	74	99,6	Ja
		FMK (nudrift)	74	74	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	124,5	124,5	113,3	Nej
		NY (nudrift)	124,5	124,5	-	-
		FMK (ansøgt)	96,8	96,8	113,3	Ja
		FMK (nudrift)	96,8	96,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	135,9	135,9	121,2	Nej
		NY (nudrift)	135,9	135,9	-	-
		FMK (ansøgt)	107,9	107,9	121,2	Ja
		FMK (nudrift)	107,9	107,9	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	141,9	141,9	248,3	Ja
		NY (nudrift)	141,9	141,9	-	-
		FMK (ansøgt)	114,2	114,2	198	Ja
		FMK (nudrift)	114,2	114,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	172	172	402,3	Ja
		NY (nudrift)	172	172	-	-
		FMK (ansøgt)	122	122	282,6	Ja
		FMK (nudrift)	122	122	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	186,7	186,7	448,7	Ja
		NY (nudrift)	186,7	186,7	-	-
		FMK (ansøgt)	140,5	140,5	435,6	Ja
		FMK (nudrift)	140,5	140,5	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	221,1	221,1	511,9	Ja
		NY (nudrift)	221,1	221,1	-	-
		FMK (ansøgt)	157,9	157,9	532,8	Ja
		FMK (nudrift)	157,9	157,9	-	-
	NY (ansøgt)	252,6	252,6	560	Ja	
	NY (nudrift)	252,6	252,6	-	-	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		FMK (ansøgt)	174,4	174,4	604,2	Ja
		FMK (nudrift)	174,4	174,4	-	-
		NY (ansøgt)	264,1	264,1	574,1	Ja
		NY (nudrift)	264,1	264,1	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		FMK (ansøgt)	182	182	631,1	Ja
		FMK (nudrift)	182	182	-	-
		NY (ansøgt)	318,2	318,2	630,2	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	205,4	205,4	696,5	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
		NY (ansøgt)	367	367	670,1	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		FMK (ansøgt)	224,9	224,9	738,3	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
		NY (ansøgt)	372,8	372,8	674,5	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		FMK (ansøgt)	228,2	228,2	744,6	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
Tyrstingvej 21 	0	NY	372,8	372,8	670,9	Ja
Tyrstingvej 22 	0	NY	135,9	135,9	133	Nej
		NY (ansøgt)	37,1	37,1	100	Ja
		NY (nudrift)	37,1	37,1	-	-
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		FMK (ansøgt)	43	43	100	Ja
		FMK (nudrift)	43	43	-	-
		NY (ansøgt)	92,2	92,2	110,3	Ja
		NY (nudrift)	92,2	92,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		FMK (ansøgt)	74	74	110,3	Ja
		FMK (nudrift)	74	74	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</i>		NY (ansøgt)	124,5	124,5	126,4	Ja
		NY (nudrift)	124,5	124,5	-	-
		FMK (ansøgt)	96,8	96,8	126,4	Ja
		FMK (nudrift)	96,8	96,8	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</i>		NY (ansøgt)	135,9	135,9	133	Nej
		NY (nudrift)	135,9	135,9	-	-
		FMK (ansøgt)	107,9	107,9	133	Ja
		FMK (nudrift)	107,9	107,9	-	-
<i>+ Stald: Farestald 2015</i>		NY (ansøgt)	141,9	141,9	265,7	Ja
		NY (nudrift)	141,9	141,9	-	-
		FMK (ansøgt)	114,2	114,2	213,3	Ja
		FMK (nudrift)	114,2	114,2	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	172	172	426	Ja
		NY (nudrift)	172	172	-	-
		FMK (ansøgt)	122	122	301,3	Ja
		FMK (nudrift)	122	122	-	-
<i>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	186,7	186,7	474	Ja
		NY (nudrift)	186,7	186,7	-	-
		FMK (ansøgt)	140,5	140,5	459,9	Ja
		FMK (nudrift)	140,5	140,5	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</i>		NY (ansøgt)	221,1	221,1	539,6	Ja
		NY (nudrift)	221,1	221,1	-	-
		FMK (ansøgt)	157,9	157,9	561	Ja
		FMK (nudrift)	157,9	157,9	-	-
<i>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	252,6	252,6	589,4	Ja
		NY (nudrift)	252,6	252,6	-	-
		FMK (ansøgt)	174,4	174,4	634,8	Ja
		FMK (nudrift)	174,4	174,4	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
<i>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</i>		NY (ansøgt)	264,1	264,1	604	Ja
		NY (nudrift)	264,1	264,1	-	-
		FMK (ansøgt)	182	182	662,8	Ja
		FMK (nudrift)	182	182	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	318,2	318,2	662	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	205,4	205,4	730,5	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<i>+ Stald: Ny Klimastald 2021</i>		NY (ansøgt)	367	367	703,2	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	224,9	224,9	773,6	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
<i>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</i>		NY (ansøgt)	372,8	372,8	707,7	Ja
		NY (nudrift)	318,2	318,2	-	-
		FMK (ansøgt)	228,2	228,2	780,1	Ja
		FMK (nudrift)	205,4	205,4	-	-
Tyrstingvej 26 🏠	0	NY	372,8	372,8	700,9	Ja
Tyrstingvej 11 🏠	0	NY	765,1	765,1	730,3	Nej
<i>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</i>		NY (ansøgt)	64,2	64,2	121,6	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	121,6	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</i>		NY (ansøgt)	120,6	120,6	123,3	Ja
		NY (nudrift)	120,6	120,6	-	-
		FMK (ansøgt)	114	114	123,3	Ja
		FMK (nudrift)	114	114	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</i>		NY (ansøgt)	202	202	133,6	Nej
		NY (nudrift)	202	202	-	-
		FMK (ansøgt)	156,4	156,4	133,6	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	156,4	156,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	140,2	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	140,2	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	322	322	278,2	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	223,6	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	444,4	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	314,9	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	434,3	434,3	492,7	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	475,7	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	560	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	579,9	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	610	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	654,3	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	657,2	657,2	673,5	Ja
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
		FMK (ansøgt)	353,2	353,2	735,2	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (ansøgt)	738,5	738,5	717,3	Nej
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
		FMK (ansøgt)	388,9	388,9	783,8	Ja
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		NY (ansøgt)	755,8	755,8	725,6	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	796,1	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	730,3	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	803	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 12 🏠	0	NY	765,1	765,1	755,8	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	64,2	64,2	126,8	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	126,8	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	120,6	120,6	140,6	Ja
		NY (nudrift)	120,6	120,6	-	-
		FMK (ansøgt)	114	114	140,6	Ja
		FMK (nudrift)	114	114	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		NY (ansøgt)	202	202	147,2	Nej
		NY (nudrift)	202	202	-	-
		FMK (ansøgt)	156,4	156,4	147,2	Nej
		FMK (nudrift)	156,4	156,4	-	-
		NY (ansøgt)	284,1	284,1	155,7	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	155,7	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	322	322	295,8	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	240,4	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
		NY (ansøgt)	399,5	399,5	464,5	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	333,1	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
		NY (ansøgt)	434,3	434,3	513,9	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	497,1	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
		NY (ansøgt)	502,4	502,4	582,3	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	603	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
		NY (ansøgt)	562,3	562,3	633,4	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		FMK (ansøgt)	310	310	678,9	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
		NY (ansøgt)	657,2	657,2	698	Ja
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	353,2	353,2	761	Ja
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
		NY (ansøgt)	675,8	675,8	709	Ja
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	779,1	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (ansøgt)	755,8	755,8	751	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	823	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	755,8	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	830	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 14 🏡	0	NY	765,1	765,1	735,9	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	64,2	64,2	101,9	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	101,9	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
		NY (ansøgt)	152,2	152,2	120,8	Nej
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	120,8	Nej
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
		NY (ansøgt)	202	202	125,4	Nej
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (nudrift)	202	202	-	-
		FMK (ansøgt)	156,4	156,4	125,4	Nej
		FMK (nudrift)	156,4	156,4	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	134,2
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	134,2	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
	NY (ansøgt)	322	322	274,6	Nej	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	219,1	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	443,5	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	311,9	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	434,3	434,3	493,2	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	476,6	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	561,8	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	582,7	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	613	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	659	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	657,2	657,2	677,9	Ja
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
		FMK (ansøgt)	353,2	353,2	741,3	Ja
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		NY (ansøgt)	675,8	675,8	688,8	Ja
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	759,3	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
	NY (ansøgt)	755,8	755,8	731,1	Nej	


Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	803,5	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	735,9	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	810,4	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 16 🏡	0	NY	765,1	765,1	718,7	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	64,2	64,2	84,7	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	84,7	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
		NY (ansøgt)	152,2	152,2	102,1	Nej
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	102,1	Nej
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
		NY (ansøgt)	202	202	112,6	Nej
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (nudrift)	202	202	-	-
		FMK (ansøgt)	156,4	156,4	112,6	Nej
		FMK (nudrift)	156,4	156,4	-	-
		NY (ansøgt)	284,1	284,1	121,9	Nej
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	121,9	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
		NY (ansøgt)	322	322	260,7	Nej
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	205,8	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	427,7	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	297,6	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<i>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	434,3	434,3	477,3	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	461,6	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</i>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	545,3	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	566,7	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
<i>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	596,5	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	642,8	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	657,2	657,2	660,9	Ja
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
		FMK (ansøgt)	353,2	353,2	724,4	Ja
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</i>		NY (ansøgt)	675,8	675,8	671,8	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	742,1	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<i>+ Stald: Ny Klimastald 2021</i>		NY (ansøgt)	755,8	755,8	714	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	786,3	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	718,7	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	793,1	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 17 🏡	0	NY	765,1	765,1	692,3	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	64,2	64,2	55,8	Nej
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	55,8	Nej
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		NY (ansøgt)	152,2	152,2	74,2	Nej
		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	74,2	Nej
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	202	202	83,6	Nej
		NY (nudrift)	202	202	-	-
		FMK (ansøgt)	156,4	156,4	83,6	Nej
		FMK (nudrift)	156,4	156,4	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	92,7	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	92,7	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	322	322	232,3	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	177,1	Nej
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	400,4	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	269,4	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
		NY (ansøgt)	434,3	434,3	450	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
	<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>	FMK (ansøgt)	249,8	249,8	434	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
		NY (ansøgt)	502,4	502,4	518,4	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>	FMK (ansøgt)	280,7	280,7	539,6	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
		NY (ansøgt)	562,3	562,3	569,7	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
	<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>	FMK (ansøgt)	310	310	615,9	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
		NY (ansøgt)	657,2	657,2	634,3	Nej
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>	FMK (ansøgt)	353,2	353,2	697,9	Ja
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
		NY (ansøgt)	675,8	675,8	645,2	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
	<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>	FMK (ansøgt)	365,1	365,1	715,7	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	755,8	755,8	687,6	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
	<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>	FMK (ansøgt)	399,8	399,8	760	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	765,1	765,1	692,3	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
	<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>	FMK (ansøgt)	405,6	405,6	766,8	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 18 🏡	0	NY	765,1	765,1	711,6	Nej
		NY (ansøgt)	64,2	64,2	83,7	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
<i>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</i>		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	83,7	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
		NY (ansøgt)	152,2	152,2	99	Nej
		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</i>		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	99	Nej
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
		NY (ansøgt)	236,8	236,8	115,5	Nej
		NY (nudrift)	236,8	236,8	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</i>		FMK (ansøgt)	172,1	172,1	115,5	Nej
		FMK (nudrift)	172,1	172,1	-	-
		NY (ansøgt)	284,1	284,1	120,6	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</i>		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	120,6	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
		NY (ansøgt)	322	322	257,7	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
<i>+ Stald: Farestald 2015</i>		FMK (ansøgt)	203	203	203,5	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
		NY (ansøgt)	399,5	399,5	423	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</i>		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	294,2	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
		NY (ansøgt)	434,3	434,3	472,1	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	456,9	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	539,5	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	561	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
		NY (ansøgt)	562,3	562,3	590,4	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		FMK (ansøgt)	310	310	636,5	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
		NY (ansøgt)	657,2	657,2	654,2	Nej
		NY (nudrift)	657,2	657,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	353,2	353,2	717,4	Ja
		FMK (nudrift)	353,2	353,2	-	-
		NY (ansøgt)	675,8	675,8	664,9	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	734,8	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	755,8	755,8	707	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	778,8	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	765,1	765,1	711,6	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	785,5	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	765,1	765,1	674,4	Nej
		NY (ansøgt)	64,2	64,2	97,1	Ja
Tyrstingvej 19B 	0	NY	765,1	765,1	674,4	Nej
		NY (ansøgt)	64,2	64,2	97,1	Ja



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</i>		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	97,1	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</i>		NY (ansøgt)	152,2	152,2	99,6	Nej
		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	99,6	Nej
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</i>		NY (ansøgt)	236,8	236,8	113,3	Nej
		NY (nudrift)	236,8	236,8	-	-
		FMK (ansøgt)	172,1	172,1	113,3	Nej
		FMK (nudrift)	172,1	172,1	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</i>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	121,2	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	121,2	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<i>+ Stald: Farestald 2015</i>		NY (ansøgt)	322	322	248,2	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	198	Nej
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	402,3	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	282,6	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<i>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	434,3	434,3	448,6	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	435,6	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
	NY (ansøgt)	502,4	502,4	511,8	Ja	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	532,8	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	560	Nej
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	604,2	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		NY (ansøgt)	582,6	582,6	574,1	Nej
		NY (nudrift)	582,6	582,6	-	-
		FMK (ansøgt)	323,5	323,5	631,1	Ja
		FMK (nudrift)	323,5	323,5	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	675,8	675,8	630,1	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	696,5	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (ansøgt)	755,8	755,8	670,1	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	738,3	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	674,4	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	744,5	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 21 🏡	0	NY	765,1	765,1	670,9	Nej
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		NY (ansøgt)	109	109	133,9	Ja
		NY (nudrift)	109	109	-	-
		FMK (ansøgt)	107,1	107,1	133,9	Ja
		FMK (nudrift)	107,1	107,1	-	-


Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	152,2	152,2	135,1	Nej
		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	135,1	Ja
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	236,8	236,8	146	Nej
		NY (nudrift)	236,8	236,8	-	-
		FMK (ansøgt)	172,1	172,1	146	Nej
		FMK (nudrift)	172,1	172,1	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	154,3	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	154,3	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	322	322	271,7	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	225,3	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	414,9	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	303,9	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	468	468	485,7	Ja
		NY (nudrift)	468	468	-	-
		FMK (ansøgt)	251,8	251,8	453,7	Ja
		FMK (nudrift)	251,8	251,8	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	517,6	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	538,1	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</i>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	563	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	605,3	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</i>		NY (ansøgt)	582,6	582,6	576,2	Nej
		NY (nudrift)	582,6	582,6	-	-
		FMK (ansøgt)	323,5	323,5	630,4	Ja
		FMK (nudrift)	323,5	323,5	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</i>		NY (ansøgt)	675,8	675,8	629	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	691,8	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<i>+ Stald: Ny Klimastald 2021</i>		NY (ansøgt)	755,8	755,8	666,9	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	731,4	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<i>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</i>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	670,9	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	737,3	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 22 🏡	0	NY	765,1	765,1	707,7	Nej
<i>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</i>		NY (ansøgt)	64,2	64,2	100	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	100	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
<i>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</i>		NY (ansøgt)	152,2	152,2	110,3	Nej
		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	110,3	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	236,8	236,8	126,4	Nej
		NY (nudrift)	236,8	236,8	-	-
		FMK (ansøgt)	172,1	172,1	126,4	Nej
		FMK (nudrift)	172,1	172,1	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	133	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	133	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	322	322	265,7	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	213,3	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	426	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	301,3	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	434,3	434,3	474	Ja
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	249,8	249,8	459,9	Ja
		FMK (nudrift)	249,8	249,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	539,6	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	561	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	589,4	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	634,8	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
		NY (ansøgt)	582,6	582,6	604	Ja
		NY (nudrift)	582,6	582,6	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		FMK (ansøgt)	323,5	323,5	662,8	Ja
		FMK (nudrift)	323,5	323,5	-	-
		NY (ansøgt)	675,8	675,8	662	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	730,5	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	755,8	755,8	703,2	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	773,6	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
		NY (ansøgt)	765,1	765,1	707,7	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	780,1	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Tyrstingvej 26 🏡	0	NY	765,1	765,1	700,9	Nej
		NY (ansøgt)	64,2	64,2	147,9	Ja
		NY (nudrift)	64,2	64,2	-	-
<b>Stald: Eksisterende slagtesvinestald 1</b>		FMK (ansøgt)	76,4	76,4	147,9	Ja
		FMK (nudrift)	76,4	76,4	-	-
		NY (ansøgt)	152,2	152,2	150	Nej
		NY (nudrift)	152,2	152,2	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 2</b>		FMK (ansøgt)	131,6	131,6	150	Ja
		FMK (nudrift)	131,6	131,6	-	-
		NY (ansøgt)	236,8	236,8	163,1	Nej
		NY (nudrift)	236,8	236,8	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 3</b>		FMK (ansøgt)	172,1	172,1	163,1	Nej
		FMK (nudrift)	172,1	172,1	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende slagtesvinestald 4</b>		NY (ansøgt)	284,1	284,1	171,2	Nej
		NY (nudrift)	284,1	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,8	191,8	171,2	Nej
		FMK (nudrift)	191,8	191,8	-	-
<b>+ Stald: Farestald 2015</b>		NY (ansøgt)	322	322	291,9	Nej
		NY (nudrift)	322	322	-	-
		FMK (ansøgt)	203	203	244,2	Ja
		FMK (nudrift)	203	203	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	399,5	399,5	438,8	Ja
		NY (nudrift)	399,5	399,5	-	-
		FMK (ansøgt)	216,9	216,9	324,8	Ja
		FMK (nudrift)	216,9	216,9	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende løbe - kontrolstald</b>		NY (ansøgt)	468	468	511,4	Ja
		NY (nudrift)	468	468	-	-
		FMK (ansøgt)	251,8	251,8	478,4	Ja
		FMK (nudrift)	251,8	251,8	-	-
<b>+ Stald: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	502,4	502,4	544,1	Ja
		NY (nudrift)	502,4	502,4	-	-
		FMK (ansøgt)	280,7	280,7	565	Ja
		FMK (nudrift)	280,7	280,7	-	-
<b>+ Stald: Ny klimastald - med gyllekøling</b>		NY (ansøgt)	562,3	562,3	590,6	Ja
		NY (nudrift)	562,3	562,3	-	-
		FMK (ansøgt)	310	310	633,8	Ja
		FMK (nudrift)	310	310	-	-
	NY (ansøgt)	582,6	582,6	604,1	Ja	
	NY (nudrift)	582,6	582,6	-	-	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>		FMK (ansøgt)	323,5	323,5	659,5	Ja
		FMK (nudrift)	323,5	323,5	-	-
<b>+ Stald: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>		NY (ansøgt)	675,8	675,8	658,1	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	365,1	365,1	722,3	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Ny Klimastald 2021</b>		NY (ansøgt)	755,8	755,8	696,8	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	399,8	399,8	762,8	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
<b>+ Stald: Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>		NY (ansøgt)	765,1	765,1	700,9	Nej
		NY (nudrift)	675,8	675,8	-	-
		FMK (ansøgt)	405,6	405,6	768,8	Ja
		FMK (nudrift)	365,1	365,1	-	-
Brædstrup By, Ring 	0	NY	1000	1000	3459,2	Ja

### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Rød:** Genekriterie er ikke overholdt.

**Gul:** Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

**Konsekvenszone: 1081 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit



<b>Bebyggelse: Bjerrebøvej 2</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Farestald 2015	368,2	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 3	410,5	Ja
3	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	419,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 2	429,3	Ja
5	Eksisterende slagtesvinestald 4	436,2	Ja
6	Eksisterende løbe - kontrolstald	440,8	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	444,4	Nej
8	Eksisterende slagtesvinestald 1	457,8	Ja
9	Ny klimastald - med gyllekøling	469,0	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	469,2	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	473,0	Nej
12	Ny Klimastald 2021	488,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	495,6	Nej

<b>Bebyggelse: Bjerrebøvej 3</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 3	364,2	Ja
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	385,6	Ja
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	387,7	Ja
4	Farestald 2015	405,3	Nej
5	Eksisterende slagtesvinestald 1	414,1	Ja
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	456,8	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	473,0	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	474,7	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	498,2	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	506,1	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	506,8	Nej
12	Ny Klimastald 2021	517,7	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	533,4	Nej

<b>Bebyggelse: Stenkærvej 1</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 2	354,5	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 1	359,5	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	378,6	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	408,8	Nej
5	Farestald 2015	851,6	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	899,4	Nej
7	Eksisterende løbe - kontrolstald	927,8	Nej
8	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	941,1	Nej
9	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	946,0	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	960,8	Nej
11	Ny klimastald - med gyllekøling	964,2	Nej
12	Maskinhus - nu drægtighedsstald	970,3	Nej
13	Ny Klimastald 2021	982,3	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 11</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	121,6	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 4	124,7	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 2	145,3	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	153,2	Nej
5	Farestald 2015	912,5	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	963,6	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	967,2	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	977,2	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	992,6	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1006,7	Nej
11	Ny Klimastald 2021	1012,2	Nej
12	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	1013,3	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1040,0	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 12</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	126,8	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 4	151,9	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 2	154,7	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	172,4	Nej
5	Farestald 2015	940,2	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	991,5	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	998,7	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	1006,6	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	1024,1	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1036,7	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	1041,4	Nej
12	Ny Klimastald 2021	1043,7	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1068,1	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 14</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	101,9	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	130,4	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	136,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	151,8	Nej
5	Farestald 2015	919,8	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	971,2	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	980,3	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	987,1	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	1005,8	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1017,6	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	1021,2	Nej
12	Ny Klimastald 2021	1025,4	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1047,8	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 16</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	84,8	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	111,0	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	138,0	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	140,4	Nej
5	Farestald 2015	898,4	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	949,9	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	963,1	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	967,5	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	988,5	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	998,5	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	999,9	Nej
12	Ny Klimastald 2021	1008,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1026,5	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 17</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	55,8	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	83,6	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	106,1	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	110,8	Nej
5	Farestald 2015	874,1	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	925,5	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	937,1	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	942,4	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	962,5	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	973,2	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	975,5	Nej
12	Ny Klimastald 2021	982,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1002,2	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 18</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	83,7	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	106,8	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	138,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	141,6	Nej
5	Farestald 2015	887,9	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	939,4	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	954,3	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	957,7	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	979,7	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	988,9	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	989,4	Nej
12	Ny Klimastald 2021	999,2	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1016,0	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 19B</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	97,1	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	100,9	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	132,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	153,8	Nej
5	Farestald 2015	832,4	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	883,7	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	903,3	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	903,8	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	928,5	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	933,5	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	935,6	Nej
12	Ny Klimastald 2021	947,9	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	959,9	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 21</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 2	133,9	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 1	137,4	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	161,3	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	188,4	Nej
5	Farestald 2015	811,4	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	862,5	Nej
7	Eksisterende løbe - kontrolstald	884,1	Nej
8	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	886,0	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	911,0	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	912,1	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	916,3	Nej
12	Ny Klimastald 2021	930,3	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	938,3	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 22</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	100,0	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	115,6	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	149,0	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	160,6	Nej
5	Farestald 2015	875,5	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	926,9	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	945,0	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	946,4	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	970,2	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	976,8	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	978,1	Nej
12	Ny Klimastald 2021	989,7	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1003,3	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 26</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	147,9	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	151,0	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	181,6	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	204,4	Nej
5	Farestald 2015	846,9	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	897,9	Nej
7	Eksisterende løbe - kontrolstald	919,7	Nej
8	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	921,8	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	946,8	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	947,5	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	951,9	Nej
12	Ny Klimastald 2021	966,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	973,7	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 11</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	121,6	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 4	124,7	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 2	145,3	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	153,2	Nej
5	Farestald 2015	912,5	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	963,6	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	967,2	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	977,2	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	992,7	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1006,7	Nej
11	Ny Klimastald 2021	1012,2	Nej
12	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	1013,3	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1040,0	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 12</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	126,8	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 4	152,0	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 2	154,7	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	172,4	Nej
5	Farestald 2015	940,2	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	991,5	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	998,7	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	1006,6	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	1024,1	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1036,8	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	1041,4	Nej
12	Ny Klimastald 2021	1043,7	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1068,1	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 14</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	101,9	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	130,4	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	136,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	151,8	Nej
5	Farestald 2015	919,8	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	971,2	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	980,4	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	987,1	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	1005,8	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	1017,6	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	1021,2	Nej
12	Ny Klimastald 2021	1025,4	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1047,9	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 16</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	84,7	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	111,0	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	138,0	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	140,4	Nej
5	Farestald 2015	898,4	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	949,9	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	963,1	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	967,4	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	988,5	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	998,5	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	999,9	Nej
12	Ny Klimastald 2021	1008,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1026,5	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 17</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	55,8	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	83,6	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 4	106,1	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 3	110,8	Nej
5	Farestald 2015	874,1	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	925,5	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	937,1	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	942,4	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	962,5	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	973,2	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	975,5	Nej
12	Ny Klimastald 2021	982,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1002,2	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 18</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	83,7	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	106,8	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	138,6	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	141,7	Nej
5	Farestald 2015	888,0	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	939,4	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	954,3	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	957,7	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	979,7	Nej
10	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	988,9	Nej
11	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	989,4	Nej
12	Ny Klimastald 2021	999,2	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1016,0	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 19B</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	97,1	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	100,9	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	132,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	153,8	Nej
5	Farestald 2015	832,3	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	883,7	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	903,3	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	903,8	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	928,5	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	933,5	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	935,6	Nej
12	Ny Klimastald 2021	947,9	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	959,9	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 21</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 2	133,9	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 1	137,5	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	161,3	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	188,5	Nej
5	Farestald 2015	811,4	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	862,5	Nej
7	Eksisterende løbe - kontrolstald	884,1	Nej
8	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	886,0	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	911,0	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	912,1	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	916,3	Nej
12	Ny Klimastald 2021	930,3	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	938,3	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 22</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	100,0	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	115,6	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	149,0	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	160,6	Nej
5	Farestald 2015	875,5	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	926,9	Nej
7	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	945,0	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	946,5	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	970,3	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	976,8	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	978,1	Nej
12	Ny Klimastald 2021	989,7	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1003,3	Nej

<b>Bebyggelse: Tyrstingvej 26</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 1	147,9	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 2	151,0	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	181,6	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 4	204,4	Nej
5	Farestald 2015	846,9	Nej
6	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	898,0	Nej
7	Eksisterende løbe - kontrolstald	919,8	Nej
8	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	921,8	Nej
9	Ny klimastald - med gyllekøling	946,8	Nej
10	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	947,5	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	952,0	Nej
12	Ny Klimastald 2021	966,1	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	973,7	Nej

<b>Bebyggelse: Brædstrup By, Ring</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Placering 300-60	
		Afstand(m)	grader
1	Eksisterende slagtesvinestald 4	2971,6	Nej
2	Eksisterende slagtesvinestald 1	2984,1	Nej
3	Eksisterende slagtesvinestald 3	3006,5	Nej
4	Eksisterende slagtesvinestald 2	3006,5	Nej
5	Farestald 2015	3622,1	Nej
6	Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	3624,1	Nej
7	Ny klimastald - med gyllekøling	3644,8	Nej
8	Eksisterende løbe - kontrolstald	3657,6	Nej
9	Ny Klimastald 2021	3660,4	Nej
10	Eksisterende farestald - fortsætter uændret	3663,5	Nej
11	Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	3675,4	Nej
12	Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	3704,2	Nej
13	Maskinhus - nu drægtighedsstald	3727,0	Nej

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende drægtighedsstald - opstaldning af gylte	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> )
	417937	0	693,0	840,0	0	693,0	840,0	70
	353854	0	2017,8	2428,2	0	2017,8	2428,2	342
Eksisterende farestald - fortsætter uændret	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> )
	353856	0	1835,7	13926,0	0	1835,7	13926,0	633
Eksisterende løbe - kontrolstald	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> )
	417939	0	2114,0	6493,0	0	2114,0	6493,0	151
	417938	0	283,2	340,8	0	283,2	340,8	48
	353858	0	2781,9	3372,0	0	2781,9	3372,0	281
Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	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> )
	353864	0	9060,0	15855,0	0	9060,0	15855,0	755
Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	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> )
	353868	0	4867,5	5857,5	0	4867,5	5857,5	825
Ny klimastald - med gyllekøling	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> )
	353870	0	5484,0	9597,0	0	5484,0	9597,0	457
Eksisterende slagtesvinestald 1	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> )
	353874	0	2310,0	7095,0	20,0	1848,0	5676,0	165
Eksisterende slagtesvinestald 2	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> )
	353876	0	4536,0	13932,0	20,0	3628,8	11145,6	324
Eksisterende slagtesvinestald 3	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> )
	353878	0	4872,0	14964,0	20,0	3897,6	11971,2	348
Eksisterende slagtesvinestald 4	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> )
	353880	0	2828,0	8686,0	20,0	2262,4	6948,8	202
Farestald 2015	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> )
<b>Sum</b>			<b>54967,5</b>	<b>127637,5</b>		<b>52058,3</b>	<b>118702,1</b>	

Staldafsnit								
	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> )
	417681	0	1409,4	7776,0	0	1409,4	7776,0	486
<b>Maskinhus - nu drægtighedsstald</b>								
	417936	0	1475,0	1775,0	0	1475,0	1775,0	250
<b>Ny Klimastald 2021</b>								
	417935	0	8400,0	14700,0	0,0	8400,0	14700,0	700
<b>Sum</b>			<b>54967,5</b>	<b>127637,5</b>		<b>52058,3</b>	<b>118702,1</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
	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> )
<b>Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte</b>								
	417941	0	2017,8	2428,2	0	2017,8	2428,2	342
	417940	0	693,0	840,0	0	693,0	840,0	70
<b>Eksisterende farestald - fortsætter uændret</b>								
	353857	0	1835,7	13926,0	0	1835,7	13926,0	633
<b>Eksisterende løbe - kontrolstald</b>								
	417948	0	2781,9	3372,0	0	2781,9	3372,0	281
	417946	0	283,2	340,8	0	283,2	340,8	48
	417944	0	2114,0	6493,0	0	2114,0	6493,0	151
<b>Eksisterende klimastald - fortsætter uændret</b>								
	417950	0	9060,0	15855,0	0	9060,0	15855,0	755
<b>Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>								
	415705	0	4867,5	5857,5	0	4867,5	5857,5	825
<b>Ny klimastald - med gyllekøling</b>								
	415704	0	5484,0	9597,0	0	5484,0	9597,0	457
<b>Eksisterende slagtesvinestald 1</b>								
<b>Sum</b>			<b>45092,5</b>	<b>111162,5</b>		<b>42183,3</b>	<b>102227,1</b>	



Staldafsnit								
	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> )
	415699	0	2310,0	7095,0	20,0	1848,0	5676,0	165
<b>Eksisterende slagtesvinestald 2</b>	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> )
	415697	0	4536,0	13932,0	20,0	3628,8	11145,6	324
<b>Eksisterende slagtesvinestald 3</b>	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> )
	415695	0	4872,0	14964,0	20,0	3897,6	11971,2	348
<b>Eksisterende slagtesvinestald 4</b>	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> )
	415693	0	2828,0	8686,0	20,0	2262,4	6948,8	202
<b>Farestald 2015</b>	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> )
	417682	0	1409,4	7776,0	0	1409,4	7776,0	486
<b>Sum</b>			<b>45092,5</b>	<b>111162,5</b>		<b>42183,3</b>	<b>102227,1</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
<b>Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling</b>	353868	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17, 7% hvorfor dette er indsat	
<b>Ny klimastald - med gyllekøling</b>	353870	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17, 7% hvorfor dette er indsat	
<b>Eksisterende slagtesvinestald 1</b>	353874	Hyppig udslusning af gylle.	20
<b>Eksisterende slagtesvinestald 2</b>	353876	Hyppig udslusning af gylle	20
<b>Eksisterende slagtesvinestald 3</b>	353878	Hyppig udslusning af gylle.	20
<b>Eksisterende slagtesvinestald 4</b>	353880	Hyppig udslusning af gylle.	20
<b>Ny Klimastald 2021</b>	417935	køl	0

Nudrift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	415705	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17,7% hvorfor dette er indsat	
Ny klimastald - med gyllekøling	415704	Det eksisterende vilkår hed 21%, men eftersom der er sket en ændring i formlen siden da kan dette omregnes til 17,7% hvorfor dette er indsat	
Eksisterende slagtesvinestald 1	415699	Hyppig udslusning af gylle.	20
Eksisterende slagtesvinestald 2	415697	Hyppig udslusning af gylle	20
Eksisterende slagtesvinestald 3	415695	Hyppig udslusning af gylle.	20
Eksisterende slagtesvinestald 4	415693	Hyppig udslusning af gylle.	20

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8212,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2822,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 763,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose S	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	
S: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning a f gylte	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende løbe - kontrolstald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Ny klimastald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 2540 m3 fra 1994	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 370 m3 fra 1974	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 4000m3 fra 2013	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 430 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 2000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Maskinhus - nu drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny Klimastald 2021	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Farestald 2015	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Natura 2000 NV	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Natura 2000 NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende løbe - kontrolstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny klimastald - med gyllekøling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 2540 m3 fra 1994	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 370 m3 fra 1974	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 4000m3 fra 2013	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Maskinhus - nu drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny Klimastald 2021	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev NV	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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 NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende løbe - kontrolstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny klimastald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 2540 m3 fra 1994	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 370 m3 fra 1974	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 4000m3 fra 2013	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 430 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 2000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Maskinhus - nu drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny Klimastald 2021	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 2015	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kategori 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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: Kategori 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinstald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinstald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny klimastald - med gyllekøling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende løbe - kontrolstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Maskinhus - nu drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny Klimastald 2021	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Ø	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende løbe - kontrolstald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Ny klimastald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 2	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Eksisterende slagtesvinestald 3	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Eksisterende slagtesvinestald 4	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 2540 m3 fra 1994	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 370 m3 fra 1974	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 4000m3 fra 2013	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 430 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 2000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Maskinhus - nu drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny Klimastald 2021	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Farestald 2015	Landbrug0,0		0,0	0,0



Naturpunkt: Skov S	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende drægtighedsstald-opstaldning af gylte	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende løbe - kontrolstald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Eksisterende klimastald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Ny Drægtighedsstald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Ny klimastald - med gyllekøling	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende slagtesvinestald 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 2540 m3 fra 1994	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 370 m3 fra 1974	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank Bjerrebøvej 5 4000m3 fra 2013	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 430 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Eks. gylletank på Bjerrebøvej 1 2000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Maskinhus - nu drægtighedsstald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ny Klimastald 2021	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Eksisterende farestald - fortsætter uændret	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Farestald 2015	Landbrug0,0		0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Nabobeboelse - Bjerrebovej 6 - Landbrug - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Maskinhus - nu drægtighedsstald	62	-
Gødningslager	Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	90	-

Nabobeboelse - Bjerrebovej 4 - Ejet - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald 2015	76	-
Gødningslager	Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	101	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Skov S - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny Klimastald 2021	435
Gødningslager	Eks. gylletank Bjerrebovej 5 2540 m3 fra 1994	522

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 4	489
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	440

Kategori 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Maskinhus - nu drægtighedsstald	1473
Gødningslager	Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	1466

Overdrev NV - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	1421
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	1467

Natura 2000 NV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	5266

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	5310

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Maskinhus - nu drægtighedsstald	473
Gødningslager	Eks. gylletank Bjerrebovej 5 370 m3 fra 1974	502

#### Brædstrup By, Ring - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 4	2959
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	2946

#### Tyrstingvej 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	49
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	70

#### Tyrstingvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	49
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	70

#### Tyrstingvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	108
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	90

#### Tyrstingvej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	115
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	112

#### Tyrstingvej 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	92
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	96

#### Tyrstingvej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	77

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	102

#### Tyrstingvej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	73
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	108

#### Tyrstingvej 22 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	87
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	133

#### Tyrstingvej 26 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	134
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	186

#### Stenkærvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 2	347
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	398

#### Tyrstingvej 19B - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	84
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	135

#### Tyrstingvej 21 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 2	125
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	176

#### Tyrstingvej 11 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	108
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	90

#### Tyrstingvej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	115

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	112

#### Tyrstingvej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	92
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	96

#### Tyrstingvej 16 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	77
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	102

#### Tyrstingvej 18 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	73
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	108

#### Tyrstingvej 22 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	87
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	133

#### Tyrstingvej 26 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	134
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	186

#### Tyrstingvej 19B - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 1	84
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	135

#### Tyrstingvej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 2	125
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 430 m3	176

#### Bjerrebovej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende slagtesvinestald 3	353

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Eks. gylletank på Bjerrebovej 1 2000 m3	332

#### Bjerrebovej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 2015	347
Gødningslager	Eks. gylletank Bjerrebovej 5 4000m3 fra 2013	353

---

## 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:**  
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
Situationsplan Bjerrebovej 1.pdf	1003,328	Situationsplan Bjerrebovej 1
Situationsplan Bjerrebovej 5.pdf	1045,752	Situationsplan Bjerrebovej 5
Skema_227139 Scenarieberegning Bjerrebovej 5.pdf	1514,466	Scenarieberegning Bjerrebovej 5
16a ansøgning Bjerrebovej 1+5.docx	3752,758	Miljøansøgning Bjerrebovej1+5

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

