

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (212650)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
29-10-2021

Genereringsdato:  
10-06-2022

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	41469633
Husdyrbrugets navn	Hæggerupvej 20
Beliggenhedsadresse	Hæggerupvej 20
Postnummer	4160
By	Herlufmagle

#### Ansøger

Ansøger navn	Tybjerggaard Breeding A/S
Ansøger adresse	Tybjergvej 20
Ansøger postnummer	4160
Ansøger by	Herlufmagle
Ansøger telefon	40419188
Ansøger email	tybjerggaard@tybjerggaard.dk

#### Ejer

Ejer navn	Bent Jeppesen
Ejer adresse	Tybjergvej 20
Ejer postnummer	4160
Ejer by	Herlufmagle
Ejer telefon	
Ejer email	

#### Konsulent

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

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3700029933
CHR numre	14526

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (212650) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

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

**Typen af IE - brug:**  
IE-slagtesvin

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41469633
Husdyrbrugets navn	Hæggerupvej 20
Beliggenhedsadresse	Hæggerupvej 20
Postnummer	4160
By	Herlufmagle

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	Tybjerggaard Breeding A/S
Ansøgningsadresse	Tybjergvej 20
Ansøgningspostnummer	4160
Ansøgningsby	Herlufmagle
Ansøgningstelefon	40419188
Ansøgnings-e-mail	tybjerggaard@tybjerggaard.dk

#### Ejer

Ejersnavn	Bent Jeppesen
Ejeradresse	Tybjergvej 20
Ejerpostnummer	4160
Ejerby	Herlufmagle
Ejer-telefon	
Ejer-e-mail	

#### Konsulent

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

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3700029933
CHR numre	14526

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2a - Hæggerup By, Tybjerg
Matrikel: 2i - Hæggerup By, Tybjerg
Matrikel: 8b - Hæggerup By, Tybjerg
Matrikel: 1aq - Tybjerg By, Tybjerg
Matrikel: 14b - Tybjerglille By, Tybjerg

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Nr. 1. Polte/slagtesvin	4901	Mekanisk ventilation	6 m	(#451770) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	162
				(#191407) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	3777
Nr. 2. Klimastald	1463	Mekanisk ventilation	6 m	(#191418) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1200
<b>Sum</b>						<b>5139</b>
<b>Nudrift</b>						
Nr. 1. Polte/slagtesvin	4901	Mekanisk ventilation	6 m	(#451771) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	162
				(#191426) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	3777
Nr. 2. Klimastald	1463	Mekanisk ventilation	6 m	(#191427) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1200
<b>Sum</b>						<b>5139</b>
<b>8 års drift</b>						
Eksisterende kostald	1908	Mekanisk ventilation	6 m	(#191425) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	961
				(#191424) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	69
<b>Sum</b>						<b>1030</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#191407) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Luftrens	8760	35	35
(#191418) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Luftrens	8760	35	35
Nudrift				
(#191426) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Luftrens	8760	35	35
(#451771) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrens	8760	35	35
(#191427) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Luftrens	8760	35	35
8 års drift - Ingen data				

## 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift				
G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Flydende			453
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Flydende			453
8 års drift				
G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Flydende			453
Møddingsplads	Fast			15

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift - Ingen data			
Nudrift - Ingen data			
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		231



Det samlede areal af gødningsandele overstiger husdyrgødningslagerets størrelse for **Møddingsplads**

## 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	5409,2	181,3	5590,5
Nudrift	5301,5	181,3	5482,8
8 års-drift	865,2	264,5	1129,7

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: Nr. 1. Polte/slagtesvin						
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>						
(#451770) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	162	307,8	0,0	0,0	307,8	
(#191407) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	3777	7176,3	0,0	2511,7	4664,6	
<b>Sum</b>	<b>3939</b>	<b>7484,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2511,7</b>	<b>4972,4</b>	
<b>Nudrift</b>						
(#191426) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	3777	7176,3	0,0	2511,7	4664,6	
(#451771) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	162	307,8	0,0	107,7	200,1	
<b>Sum</b>	<b>3939</b>	<b>7484,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2619,4</b>	<b>4864,7</b>	
<b>8 års-drift - Ingen data</b>						

Navn på staldafsnit: Eksisterende kostald						
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	
<b>Ansøgt drift - Ingen data</b>						
<b>Nudrift - Ingen data</b>						
<b>8 års-drift</b>						
(#191424) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	69	58,0	0,0	0,0	58,0	
(#191425) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	961	807,2	0,0	0,0	807,2	
<b>Sum</b>	<b>1030</b>	<b>865,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>865,2</b>	

Navn på staldafsnit: <b>Nr. 2. Klimastald</b>						
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	
<b>Ansøgt drift</b>						
(#191418) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1200	672,0	0,0	235,2	436,8	
<b>Nudrift</b>						
(#191427) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1200	672,0	0,0	235,2	436,8	
<b>8 års-drift - Ingen data</b>						

### 4.3 Resultater for lagre

#### 4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	453	181,3	0,0	181,3
<b>Nudrift</b>				
G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	453	181,3	0,0	181,3
<b>8 års-drift</b>				
G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	453	181,3	0,0	181,3

#### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift - Ingen data</b>					
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift</b>					
Møddingsplads	15	Kvæg, heste, får og geder	231	1540,0	83,2

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

<b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b> Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
<b>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre</b> Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5409	181	5591
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5409	181	5591
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
5409				

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Nr. 1. Polte/slagtesvin	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Nr. 1. Polte/slagtesvin	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Nr. 2. Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56

<sup>a</sup> BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit




<sup>c</sup> BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#191407) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	3777	1,24	1	4665		
(#451770) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	162	1,90	1	308		
(#191418) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1200	0,36	1	437		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hæggerupvej 15 	0	NY	315,4	315,4	319,1	Ja
Tingbakken 40 	0	NY	641,3	641,3	908,5	Ja
Tybjerglille By, Tybjerg 	0	NY	835,3	835,3	862,4	Ja

**Konsekvenszone: 1004 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Hæggerupvej 15 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende kostald	204,0	Nej
2	Nr. 2. Klimastald	296,1	Nej
3	Nr. 1. Polte/slagtesvin	324,0	Nej

#### Bebyggelse: Tingbakken 40 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende kostald	803,6	Nej
2	Nr. 2. Klimastald	866,8	Nej
3	Nr. 1. Polte/slagtesvin	917,6	Nej

#### Bebyggelse: Tybjerglille By, Tybjerg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende kostald	755,6	Nej
2	Nr. 2. Klimastald	822,8	Nej
3	Nr. 1. Polte/slagtesvin	871,0	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

#### Ansøgt drift

#### Staldafsnit

Nr. 1. Polte/slagtesvin	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	451770	0	2268,0	4698,0*	0	2268,0	4698,0*	162
	191407	0	52878,0	109533,0*	35,0	34370,7	71196,4*	3777
Nr. 2. Klimastald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	191418	0	14400,0	25200,0	35,0	9360,0	16380,0	1200
	<b>Sum</b>			<b>69546</b>	<b>139431*</b>		<b>45998,7</b>	<b>92274,4*</b>

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 1. Polte/slagtesvin	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	451771	0	2268,0	4698,0	35,0	1474,2	3053,7	162
	191426	0	52878,0	109533,0*	35,0	34370,7	71196,4*	3777
Nr. 2. Klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	191427	0	14400,0	25200,0	35,0	9360,0	16380,0	1200
	<b>Sum</b>			<b>69546</b>	<b>139431*</b>		<b>45204,9</b>	<b>90630,2*</b>

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

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Nr. 1. Polte/slagtesvin	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	191407		Luftrens
Nr. 2. Klimastald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	191418		Luftrens

Nudrift				
Staldafsnit				
Nr. 1. Polte/slagtesvin	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)	
	191426		Luftrens	35
	451771		Luftrens	35
Nr. 2. Klimastald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)	
	191427		Luftrens	35

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5590,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4460,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 107,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 11. Vandhul - øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 11. Vandhul - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		0,3	0,3
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 10. Vandhul - øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 10. Vandhul - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		0,9	0,9
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,3	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 9. Vandhul - nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 9. Vandhul - nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		2,2	2,2
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,4	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		-0,1	0,0

Naturpunkt: Nr. 8. Vandhul - nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturpunkt: Nr. 7. Vandhul - vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	4,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: Nr. 6. Skov - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Vandhul - nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		1,4	1,4
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Vandhul - vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,1		3,8	3,8
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,3	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,3	0,3
G: G1. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Skov - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		0,6	0,6
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 5. Mose - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Mose - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		0,7	0,7
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 4. Mose - syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Mose - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		0,7	0,7
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 3. Overdrev - vet	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Overdrev - vet				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesvin	Landbrug0,0		0,5	0,5
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesv n	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Kalkoverdrev (Natura 2000)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Kalkoverdrev (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Polte/slagtesv n	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .600 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	2517
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	2525
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	2473

#### Nr. 2. Overdrev >2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	4603
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	4606
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	4763

#### Nr. 3. Overdrev - vet - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	621
Staldbygning	Nr. 1. Polte/slagtesvin	530
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	730

#### Nr. 4. Mose - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	372
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	382
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	394

#### Nr. 5. Mose - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	726
Staldbygning	Nr. 1. Polte/slagtesvin	636
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	600

#### Nr. 6. Skov - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	676

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1. Polte/slagtesvin	540
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	590

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	194
Staldbygning	Nr. 1. Polte/slagtesvin	148
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	320

#### Nr. 8. Vandhul - nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	324
Staldbygning	Nr. 1. Polte/slagtesvin	170
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	354

#### Nr. 9. Vandhul - nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	293
Staldbygning	Nr. 1. Polte/slagtesvin	204
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	190

#### Nr. 10. Vandhul - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	412
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	412
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	272

#### Nr. 11. Vandhul - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	748
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	751
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	624

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	271
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	273
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	148

#### Tingbakken 40 - Nabo (Samlet bebyggelse)



Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	833
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	840
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	750

#### Tybjerglille By, Tybjerg - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring/kontor	790
Staldbygning	Nr. 2. Klimastald	796
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.600 kbm)	701

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

IE-slagtesvin

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Alternative løsninger:**

ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**

ikke angivet

**Ansvarlig:**

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
220608_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.docx	4958,482	220608_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport_Version 2(word)
220608_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.pdf	3956,039	220608_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport_Version 2(pdf)
211029_Hæggerupvej 20_Bilag 2-plantegning med produktionsarealer.pdf	1244,936	211029_Hæggerupvej 20_Bilag 2-plantegning med produktionsarealer
211029_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport.docx	4999,855	211029_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport(word)
211029_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport.pdf	4013,629	211029_Hæggerupvej 20_Miljøkonsekvensrapport(pdf)

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

