

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (241520)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

22-03-2024

Genereringsdato:

06-05-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	20129891
Husdyrbrugets navn	Brunbjerggaard
Beliggenhedsadresse	Dyringhavevej 3
Postnummer	7361
By	Ejstrupholm

Ansøger

Ansøger navn	I/S Overtorp v. Nielli Simmelsgaard
Ansøger adresse	Åhusevej 68,
Ansøger postnummer	7470
Ansøger by	Karup
Ansøger telefon	25139051
Ansøger email	overtorp@overtorp.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	1460948
CHR numre	23706

Kort beskrivelse:

ansøgning om ny miljøgodkendelse

Ansøgning (241520) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

ansøgning om ny miljøgodkendelse

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	20129891
Husdyrbrugets navn	Brunbjerggaard
Beliggenhedsadresse	Dyringhavevej 3
Postnummer	7361
By	Ejstrupholm

Ansøger

Ansøgersnavn	I/S Overtorp v. Nielli Simmelsgaard
Ansøgeradresse	Åhusevej 68,
Ansøgerpostnummer	7470
Ansøgerby	Karup
Ansøgeretelefon	25139051
Ansøger-email	overtorp@overtorp.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pl@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	1460948
CHR numre	23706

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2e - Smedebæk Mølle, Ejstrup
--

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvin med udeareal	4905	Naturlig ventilation	3 m	(#634668) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	4306
Sygestald og udleveringsrum	1236	Blandet ventilation	3 m	(#646322) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	302
				(#634670) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	650
Bufferstald og udlevering	675	Blandet ventilation	3 m	(#646138) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	440
Sum						5698
Nudrift						
Slagtesvin med udeareal	4905	Naturlig ventilation	3 m	(#634669) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	4306
Sygestald og udleveringsrum	1236	Blandet ventilation	3 m	(#685684) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	650
				(#685683) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	302
Bufferstald og udlevering	675	Blandet ventilation	3 m	(#685681) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	440
Sum						5698
8 års drift						
Gold og kælvningsafsnit	236	Blandet ventilation	3 m	(#646026) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	200
Kalvestald	483	Naturlig ventilation	3 m	(#646029) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	400
Sygestald og udleveringsrum	1236	Blandet ventilation	3 m	(#646027) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	800
Sengestald	2280	Naturlig ventilation	3 m	(#646028) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2000
Sum						3400

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m ²)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 1 (1500 m3)	Flydende			412
Gyllebeholder 2 (2000 m3)	Flydende			553
Gyllebeholder 3 (3000 m3)	Flydende			699
Møddingsplads gl. godkendelse	Fast			916
Mødding i køresilo	Fast			2000
Plads til container	Fast			351
Nudrift				
Gyllebeholder 1 (1500 m3)	Flydende			412
Gyllebeholder 2 (2000 m3)	Flydende			553
Gyllebeholder 3 (3000 m3)	Flydende			699
Møddingsplads gl. godkendelse	Fast			916
Mødding i køresilo	Fast			2000
8 års drift				
Gyllebeholder 1 (1500 m3)	Flydende			412
Gyllebeholder 2 (2000 m3)	Flydende			553
Gyllebeholder 3 (3000 m3)	Flydende			699
Møddingsplads gl. godkendelse	Fast			916

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads gl. godkendelse	Svin, dybstrøelse		200
Mødding i køresilo	Svin, dybstrøelse		500
Plads til container	Svin, dybstrøelse		150
Nudrift			
Møddingsplads gl. godkendelse	Svin, dybstrøelse		200
Mødding i køresilo	Svin, dybstrøelse		1500
8 års drift			
Møddingsplads gl. godkendelse	Kvæg, heste, får og geder		200

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	9109,2	2111,1	11220,3
Nudrift	9109,2	3556,1	12665,3
8 års-drift	3752,0	738,1	4490,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Gold og kælvningsafsnit</i>						
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	
Ansøgt drift - Ingen data						
Nudrift - Ingen data						
8 års-drift						
(#646026) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0	

Navn på staldafsnit: <i>Kalvestald</i>						
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	
Ansøgt drift - Ingen data						
Nudrift - Ingen data						
8 års-drift						
(#646029) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0	

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin med udeareal</i>						
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	
Ansøgt drift						
(#634668) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	4306	6028,4	0,0	0,0	6028,4	
Nudrift						
(#634669) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	4306	6028,4	0,0	0,0	6028,4	
8 års-drift - Ingen data						

Navn på staldafsnit: <i>Sygestald og udleveringsrum</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#646322) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	302	573,8	0,0	0,0	573,8
(#634670) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	650	1495,0	0,0	0,0	1495,0
Sum	952	2068,8	0,0	0,0	2068,8
Nudrift					
(#685683) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	302	573,8	0,0	0,0	573,8
(#685684) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	650	1495,0	0,0	0,0	1495,0
Sum	952	2068,8	0,0	0,0	2068,8
8 års-drift					
(#646027) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	800	928,0	0,0	0,0	928,0

Navn på staldafsnit: <i>Sengestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#646028) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2000	2320,0	0,0	0,0	2320,0

Navn på staldafsnit: <i>Bufferstald og udlevering</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#646138) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	440	1012,0	0,0	0,0	1012,0
Nudrift					
(#685681) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	440	1012,0	0,0	0,0	1012,0
8 års-drift - Ingen data					

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 ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 1 (1500 m3)	412	165,0	0,0	165,0
Gyllebeholder 2 (2000 m3)	553	221,4	0,0	221,4
Gyllebeholder 3 (3000 m3)	699	279,8	0,0	279,8
Nudrift				
Gyllebeholder 1 (1500 m3)	412	165,0	0,0	165,0
Gyllebeholder 2 (2000 m3)	553	221,4	0,0	221,4
Gyllebeholder 3 (3000 m3)	699	279,8	0,0	279,8
8 års-drift				
Gyllebeholder 1 (1500 m3)	412	165,0	0,0	165,0
Gyllebeholder 2 (2000 m3)	553	221,4	0,0	221,4
Gyllebeholder 3 (3000 m3)	699	279,8	0,0	279,8

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

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads gl. godkendelse	916	Svin, dybstrøelse	200	21,8	340,0
Mødding i køresilo	2000	Svin, dybstrøelse	500	25,0	850,0
Plads til container	351	Svin, dybstrøelse	150	42,7	255,0
Nudrift					
Møddingsplads gl. godkendelse	916	Svin, dybstrøelse	200	21,8	340,0
Mødding i køresilo	2000	Svin, dybstrøelse	1500	75,0	2550,0
8 års-drift					
Møddingsplads gl. godkendelse	916	Kvæg, heste, får og geder	200	21,8	72,0

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
Gødningstype fra lager: Svin, dybstrøelse

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	9109	2111	11220
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	9109	2111	11220
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
9109				

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 ₃ -N / (m ² · år)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Slagtesvin med udeareal	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Sygestald og udleveringsrum	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	Eksisterende staldafsnit	2,30	2,30
Sygestald og udleveringsrum	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Bufferstald og udlevering	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	Eksisterende staldafsnit	2,30	2,30



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

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#634668) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	4306	1,40	1	6028		
(#634670) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	650	2,30	1	1495		
(#646322) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	302	1,90	1	574		
(#646138) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	440	2,30	1	1012		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Dyringhavevej 1 	0	NY	599,2	599,2	358,8	Nej
<i>Stald: Kalvestald</i>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<i>+ Stald: Sygestald og udleveringsrum</i>		NY (ansøgt)	137,5	137,5	306,7	Ja
		NY (nudrift)	137,5	137,5	-	-
		FMK (ansøgt)	115,4	115,4	306,7	Ja
		FMK (nudrift)	115,4	115,4	-	-
<i>+ Stald: Gold og kælvningsafsnit</i>		NY (ansøgt)	137,5	137,5	306,7	Ja
		NY (nudrift)	137,5	137,5	-	-
		FMK (ansøgt)	115,4	115,4	306,7	Ja
		FMK (nudrift)	115,4	115,4	-	-
<i>+ Stald: Bufferstald og udlevering</i>		NY (ansøgt)	190,2	190,2	313,3	Ja
		NY (nudrift)	190,2	190,2	-	-
		FMK (ansøgt)	139,6	139,6	312,8	Ja
		FMK (nudrift)	139,6	139,6	-	-
<i>+ Stald: Slagtesvin med udeareal</i>		NY (ansøgt)	599,2	599,2	358,8	Nej
		NY (nudrift)	599,2	599,2	-	-
		FMK (ansøgt)	282,4	282,4	362,9	Ja
		FMK (nudrift)	282,4	282,4	-	-
<i>+ Stald: Sengestald</i>		NY (ansøgt)	599,2	599,2	358,8	Nej
		NY (nudrift)	599,2	599,2	-	-
		FMK (ansøgt)	282,4	282,4	362,9	Ja
		FMK (nudrift)	282,4	282,4	-	-
Smedebækvej 40 	0	NY	599,2	599,2	376,3	Nej
<i>Stald: Sengestald</i>		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<i>+ Stald: Slagtesvin med udeareal</i>		NY (ansøgt)	434,3	434,3	357,5	Nej
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	245,5	245,5	357,5	Ja
		FMK (nudrift)	245,5	245,5	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Gold og kælvningsafsnit		NY (ansøgt)	434,3	434,3	357,5	Nej
		NY (nudrift)	434,3	434,3	-	-
		FMK (ansøgt)	245,5	245,5	357,5	Ja
		FMK (nudrift)	245,5	245,5	-	-
+ Stald: Bufferstald og udlevering		NY (ansøgt)	491,9	491,9	364,5	Nej
		NY (nudrift)	491,9	491,9	-	-
		FMK (ansøgt)	257,8	257,8	362,4	Ja
		FMK (nudrift)	257,8	257,8	-	-
+ Stald: Sygestald og udleveringsrum		NY (ansøgt)	599,2	599,2	376,3	Nej
		NY (nudrift)	599,2	599,2	-	-
		FMK (ansøgt)	282,4	282,4	372,5	Ja
		FMK (nudrift)	282,4	282,4	-	-
+ Stald: Kalvestald		NY (ansøgt)	599,2	599,2	376,3	Nej
		NY (nudrift)	599,2	599,2	-	-
		FMK (ansøgt)	282,4	282,4	372,5	Ja
		FMK (nudrift)	282,4	282,4	-	-
Samlet bebyggelse 🏠	0	NY	1096,4	986,7	1277,8	Ja
Ejstrup Sø, Ejstrup 🏡	0	NY	1405,1	1334,8	3234,6	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 1397 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Dyringhavevej 1 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvestald	299,5	Nej
Sygestald og udleveringsrum	306,7	Nej
Gold og kælvningsafsnit	325,2	Nej
Bufferstald og udlevering	326,0	Nej
Slagtesvin med udeareal	379,0	Nej
Sengestald	379,2	Nej

Bebyggelse: Smedebækvej 40 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sengestald	356,8	Nej
Slagtesvin med udeareal	357,5	Nej
Gold og kælvningsafsnit	408,6	Nej
Bufferstald og udlevering	410,2	Nej
Sygestald og udleveringsrum	422,6	Nej
Kalvestald	425,8	Nej

Bebyggelse: Samlet bebyggelse Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Ejstrup Sø, Ejstrup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvestald	1232,7	Ja	Kalvestald	3214,8	Ja
Sygestald og udleveringsrum	1247,2	Ja	Sygestald og udleveringsrum	3227,3	Ja
Gold og kælvningsafsnit	1264,3	Ja	Sengestald	3234,0	Ja
Bufferstald og udlevering	1269,8	Ja	Slagtesvin med udeareal	3235,4	Ja
Sengestald	1286,9	Ja	Gold og kælvningsafsnit	3237,2	Ja
Slagtesvin med udeareal	1288,0	Ja	Bufferstald og udlevering	3243,1	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvin med udeareal	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	634668	0	60284,0	124874,0	0	60284,0	124874,0	4306
Sygestald og udleveringsrum	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	646322	0	4228,0	8758,0	0	4228,0	8758,0	302
634670	0	9100,0	27950,0	0	9100,0	27950,0	650	
Bufferstald og udlevering	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	646138	0	6160,0	18920,0	0	6160,0	18920,0	440
Sum			79772	180502		79772	180502	

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvin med udeareal	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	634669	0	60284,0	124874,0	0	60284,0	124874,0	4306
Sygestald og udleveringsrum	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	685684	0	9100,0	27950,0	0	9100,0	27950,0	650
	685683	0	4228,0	8758,0	0	4228,0	8758,0	302
Bufferstald og udlevering	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	685681	0	6160,0	18920,0	0	6160,0	18920,0	440
Sum			79772	180502		79772	180502	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 11220,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6730,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -1445,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.4 Overdrev	
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)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Gold og kælvningsafsnit	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald og udleveringsrum	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Sengestald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
S: Bufferstald og udlevering	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Møddingsplads gl. godkendelse	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding i køresilo	Landbrug-0,1		0,1	0,1
G: Plads til container	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin med udeareal	Landbrug0,0		0,4	0,4
G: Gyllebeholder 1 (1500 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 (2000 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3 (3000 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gold og kælvningsafsnit	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald og udleveringsrum	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Sengestald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: Bufferstald og udlevering	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads gl. godkendelse	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding i køresilo	Landbrug-0,1		0,0	0,0
G: Plads til container	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin med udeareal	Landbrug0,0		0,2	0,2
G: Gyllebeholder 1 (1500 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 (2000 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3 (3000 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Overdrev	
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)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Gold og kælvningsafsnit	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald og udleveringsrum	Landbrug0,0		0,1	0,2
S: Sengestald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
S: Bufferstald og udlevering	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Møddingsplads gl. godkendelse	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding i køresilo	Landbrug-0,1		0,1	0,1
G: Plads til container	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin med udeareal	Landbrug0,0		0,5	0,5
G: Gyllebeholder 1 (1500 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 (2000 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3 (3000 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,2 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gold og kælvningsafsnit	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald og udleveringsrum	Landbrug0,0		0,2	0,3
S: Sengestald	Landbrug0,0		-0,3	0,0
S: Bufferstald og udlevering	Landbrug0,0		0,2	0,2
G: Møddingsplads gl. godkendelse	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Mødding i køresilo	Landbrug-0,3		0,1	0,1
G: Plads til container	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin med udeareal	Landbrug0,0		0,8	0,8
G: Gyllebeholder 1 (1500 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 (2000 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3 (3000 m3)	Landbrug0,0		0,0	0,1

Naturpunkt: 2.1 Hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gold og kælvningsafsnit	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald og udleveringsrum	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bufferstald og udlevering	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads gl. godkendelse	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding i køresilo	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Plads til container	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin med udeareal	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1 (1500 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 (2000 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3 (3000 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Habitatnatur	
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: 1.1 Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gold og kælvningsafsnit	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald og udleveringsrum	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sengestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bufferstald og udlevering	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads gl. godkendelse	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding i køresilo	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Plads til container	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin med udeareal	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1 (1500 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 (2000 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3 (3000 m ³)	Landbrug0,0		0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Markboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	45	-
Gødningslager	Plads til container	95	-

Drikkevandsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	41	-
Gødningslager	Plads til container	91	-

Markboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Sygestald og udleveringsrum	43	-
Gødningslager	Plads til container	95	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Sygestald og udleveringsrum	3192
Gødningslager	Gyllebeholder 3 (3000 m3)	3192

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Sygestald og udleveringsrum	3545
Gødningslager	Gyllebeholder 1 (1500 m3)	3574

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Sygestald og udleveringsrum	554
Gødningslager	Gyllebeholder 3 (3000 m3)	484

3.2 Overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	540
Gødningslager	Plads til container	622

3.3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	531
Gødningslager	Plads til container	595

3.4 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	580
Gødningslager	Plads til container	668

Dyringhavevej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Sygestald og udleveringsrum	266
Gødningslager	Gyllebeholder 1 (1500 m3)	275

Ejstrup Sø, Ejstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	3200
Gødningslager	Plads til container	3252

Smedebækvej 40 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin med udeareal	313
Gødningslager	Mødding i køresilo	396

Samlet bebyggelse - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Sygestald og udleveringsrum	1224
Gødningslager	Gyllebeholder 1 (1500 m3)	1271

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 300 m (model: NY). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 300 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Gold og kælvningsafsnit\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ungdyrstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Kalvestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Udeareal\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Sygestald og udleveringsrum\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Sengestald\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansørgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansørgtes 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
Ansøgnign om retlig lovliggørelse.pdf	248,522	Ansøgning om retlig lovliggørelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Dyringhavevej 3 tilrettet 3 maj.docx	12756,744	Miljøkonsekvensrapport
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Dyringhavevej 3 tilrettet 3 maj.docx	12756,744	Miljøkonsekvensrapport Word
Bilag 1 tegning stald.pdf	232,049	Bilag 1 tegning staldindretning

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

