

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (250102)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
02-04-2025

Genereringsdato:
13-10-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28864353
Husdyrbrugets navn	Sønderskovgård - Tillæg 1
Beliggenhedsadresse	Sønderskovvej 2
Postnummer	5953
By	Tranekær

Ansøger

Ansøger navn	Rubenslund Agro A/S v. Ulrik Bremholm
Ansøger adresse	Korsvej 3
Ansøger postnummer	5953
Ansøger by	Tranekær
Ansøger telefon	20201285
Ansøger email	ulrik@bremholm.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Lisbeth Tønning
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	20184809
Konsulent email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9867248
CHR numre	98511

Kort beskrivelse:
Kopi:

Ansøgning (250102) | 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:
IE-slagtesvin

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:
Kopi:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28864353
Husdyrbrugets navn	Sønderskovgård - Tillæg 1
Beliggenhedsadresse	Sønderskovvej 2
Postnummer	5953
By	Tranekær

Ansøger

Ansøgersnavn	Rubenslund Agro A/S v. Ulrik Bremholm
Ansøgeradresse	Korsvej 3
Ansøgerpostnummer	5953
Ansøgerby	Tranekær
Ansøgetelefon	20201285
Ansøger-email	ulrik@bremholm.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Lisbeth Tønning
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	20184809
Konsulent-email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9867248
CHR numre	98511

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 9a - Bøstrup By, Bøstrup
Matrikel: 9l - Bøstrup By, Bøstrup
Matrikel: 4e - Bøstrup By, Bøstrup
Matrikel: 1a - Lejbølle By, Bøstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	2180	Mekanisk ventilation	6 m	(#775435) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	131
				(#775432) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	1500
Nye stalde	6733	Mekanisk ventilation	6 m	(#775437) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	4577
Sum						6208
Nudrift						
Eksisterende stald	2180	Mekanisk ventilation	6 m	(#775436) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	131
				(#775434) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	1500
Nye stalde	6733	Mekanisk ventilation	6 m	(#775438) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	4577
Sum						6208
8 års drift						
Eksisterende stald	2180	Mekanisk ventilation	6 m	(#775433) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1500

Produktioner med miljøteknologi				NH ₃ -N														
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	effekt (%)	Lugteffekt (%)													
Ansøgt drift																		
https://husdyrvejledning.mst.dk/media/187236/samspil-mellem-miljoeteknologier.pdf Hvoraft det fremgår ; (#775437) Slagtesvin. Nye Delvis stalde spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv Tabel 2. Forventet reduktion i ammoniakemissionen ved gylleforsuring i slagtesvinestalde med henholdsvis drænet gulv og delvist fast gulv. <table><tr><th></th><th>Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH₃-N m⁻² år⁻¹)</th><th>Reduktionseffekt af gylleforsuring</th></tr><tr><td>Drænet gulv</td><td>2,3</td><td>64 %</td></tr><tr><td>25-49% fast gulv</td><td>1,9</td><td>56 % ²</td></tr><tr><td>50-75% fast gulv</td><td>1,4</td><td>41 % ²</td></tr></table> ¹ jf. Kai og Adamsen (2016). ² Sammenlignet med drænet gulv forventes kombinationen af delvist fast gulv og gylleforsuring at have en effekt på 64 %. 87605651 Smellfighterer (separation af gødningen), er den testet på både delvis spaltegulv og drænet gulv, så der gælder de 51 % på lugt uanset gulvtype.								Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring	Drænet gulv	2,3	64 %	25-49% fast gulv	1,9	56 % ²	50-75% fast gulv	1,4	41 % ²
	Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring																
Drænet gulv	2,3	64 %																
25-49% fast gulv	1,9	56 % ²																
50-75% fast gulv	1,4	41 % ²																
Nudrift																		
https://husdyrvejledning.mst.dk/media/187236/samspil-mellem-miljoeteknologier.pdf Hvoraft det fremgår ; (#775438) Slagtesvin. Nye Delvis stalde spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv Tabel 2. Forventet reduktion i ammoniakemissionen ved gylleforsuring i slagtesvinestalde med henholdsvis drænet gulv og delvist fast gulv. <table><tr><th></th><th>Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH₃-N m⁻² år⁻¹)</th><th>Reduktionseffekt af gylleforsuring</th></tr><tr><td>Drænet gulv</td><td>2,3</td><td>64 %</td></tr><tr><td>25-49% fast gulv</td><td>1,9</td><td>56 % ²</td></tr><tr><td>50-75% fast gulv</td><td>1,4</td><td>41 % ²</td></tr></table> ¹ jf. Kai og Adamsen (2016). ² Sammenlignet med drænet gulv forventes kombinationen af delvist fast gulv og gylleforsuring at have en effekt på 64 %. 87605651 Smellfighterer (separation af gødningen), er den testet på både delvis spaltegulv og drænet gulv, så der gælder de 51 % på lugt uanset gulvtype.								Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring	Drænet gulv	2,3	64 %	25-49% fast gulv	1,9	56 % ²	50-75% fast gulv	1,4	41 % ²
	Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring																
Drænet gulv	2,3	64 %																
25-49% fast gulv	1,9	56 % ²																
50-75% fast gulv	1,4	41 % ²																
8 års drift - Ingen data																		

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Eksisterende stald

Stalden anvendes i 8. års driften til slagtesvin men er i forbindelse med §12 godkendelse 2016 ansøgt med ændret anvendelse til smågrise.
Stierne måler 5*2,5 = 12,5 kvm pr sti * 12 stier pr. sektion = 150 kvm pr. sektion.
10 sektioner * 150 kvm = 1500 kvm produktionsareal.
1 mindre sektion til udlevering - 8,7 * 15 = 130,5 kvm produktionsareal - indgår ikke som produktionsareal i tidligere ansøgninger - nu inddraget i produktionsarealet til vurdering som 'nyt' for at indrette stalden som syge/aflastning/buffer til mindre og plejekrævende grise.

Staldnavn: Nye stalde

1 sektion med 19 stier + 13 sektioner med 28 stier
Stierne måler 2,3*5,8 – herfra trækkes 24 cm til krybbe i hele stiens længde – 2,06 * 5,8 = 11,95 kvm pr. sti
Samlet produktionsareal – 11,95 * 383 = 4577 kvm produktionsareal.
Udlevering og -sluse - indgår ikke i det beregnede produktionsareal.

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Etableringsår 1999	Overdækket, men ej BAT eller virkemiddel		999
Lager til fiberfraktion	Fast				150
Gyllebeholder 2	Flydende	6400 m2 med keglestub diameter 37,53 m bygget 2024	Fast overdækning		1095
Processtank	Flydende	430 m3	Fast overdækning - betonlåg.		130
Gyllebeholder 3	Flydende	5400 m3 keglestub 37,17 diameter	Fast overdækning		939
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Etableringsår 1999	Overdækket, men ej BAT eller virkemiddel		999
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Etableringsår 1999	Overdækket, men ej BAT eller virkemiddel		999

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Lager til fiberfraktion	Svin, fast staldgødning	Lageret anvendes til fiberfraktion fra separeret husdyrgødning.	75
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2		50,0
Processtank	Betonlåg	50,0
Gyllebeholder 3	Overdækket	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5783,6	1207,5	6991,1
Nudrift	5783,6	399,6	6183,2
8 års-drift	3450,0	399,6	3849,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Eksisterende stald					
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					
(#775435) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	131	157,2	0,0	0,0	157,2
(#775432) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	1500	1800,0	0,0	0,0	1800,0
Sum	1631	1957,2	0,0	0,0	1957,2
Nudrift					
(#775434) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	1500	1800,0	0,0	0,0	1800,0
(#775436) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	131	157,2	0,0	0,0	157,2
Sum	1631	1957,2	0,0	0,0	1957,2
8 års-drift					
(#775433) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1500	3450,0	0,0	0,0	3450,0

Navn på staldafsnit: Nye stalde					
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					
(#775437) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	4577	8696,3	0,0	4869,9	3826,4
Nudrift					
(#775438) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	4577	8696,3	0,0	4869,9	3826,4
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 (m²)	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	999	399,6	0,0	399,6
Gyllebeholder 2	1095	438,2	219,1	219,1
Processtank	130	52,1	26,0	26,0
Gyllebeholder 3	939	375,6	187,8	187,8
Nudrift				
Gyllebeholder 1	999	399,6	0,0	399,6
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	999	399,6	0,0	399,6

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

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Lager til fiberfraktion	150	Svin, fast staldgødning	75	50,0	375,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

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

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5784	1640	7424
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5784	1208	6991
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	433
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
5784				

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))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N /(m ² · år)) ^c
Eksisterende stald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Eksisterende stald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Nye stalde	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^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 fastsat 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)
(#775432) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	1500	1,20	1	1800		
(#775435) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	131	1,20	1	157		
(#775437) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	4577	0,84	1	3826		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bøstrup Strandvej 17 	0	NY	326,4	326,4	279,8	Nej
Stald: Eksisterende stald		NY (ansøgt)	76,6	76,6	234,5	Ja
		NY (nudrift)	76,6	76,6	-	-
		FMK (ansøgt)	139,9	139,9	234,5	Ja
		FMK (nudrift)	139,9	139,9	-	-
+ Stald: Nye stalde		NY (ansøgt)	326,4	326,4	279,8	Nej
		NY (nudrift)	326,4	326,4	-	-
		FMK (ansøgt)	225,8	225,8	277,1	Ja
		FMK (nudrift)	225,8	225,8	-	-
Bøstrup Strandvej 19 	0	NY	326,4	326,4	311,1	Nej
Stald: Eksisterende stald		NY (ansøgt)	76,6	76,6	262,9	Ja
		NY (nudrift)	76,6	76,6	-	-
		FMK (ansøgt)	139,9	139,9	262,9	Ja
		FMK (nudrift)	139,9	139,9	-	-
+ Stald: Nye stalde		NY (ansøgt)	326,4	326,4	311,1	Nej
		NY (nudrift)	326,4	326,4	-	-
		FMK (ansøgt)	225,8	225,8	308,2	Ja
		FMK (nudrift)	225,8	225,8	-	-
Bøstrup Strandvej 21 	0	NY	326,4	326,4	331,1	Ja
Bøstrup Strandvej 23 	0	NY	326,4	326,4	592,9	Ja
Bøstrup Strandvej 26 	0	NY	326,4	326,4	262,5	Nej
Stald: Eksisterende stald		NY (ansøgt)	76,6	76,6	225	Ja
		NY (nudrift)	76,6	76,6	-	-
		FMK (ansøgt)	139,9	139,9	225	Ja
		FMK (nudrift)	139,9	139,9	-	-
+ Stald: Nye stalde		NY (ansøgt)	326,4	326,4	262,5	Nej
		NY (nudrift)	326,4	326,4	-	-
		FMK (ansøgt)	225,8	225,8	260,3	Ja
		FMK (nudrift)	225,8	225,8	-	-
Lunghavevej 2 	0	NY	326,4	326,4	650,9	Ja
Sønderskovvej 4 	0	NY	326,4	261,1	461,1	Ja
Sønderskovvej 5 	0	NY	326,4	261,1	426	Ja
Bøstrup Strandvej 22 	0	NY	672,7	672,7	652,3	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stald: Nye stalde		NY (ansøgt)	480,6	480,6	648,3	Ja
		NY (nudrift)	480,6	480,6	-	-
		FMK (ansøgt)	315	315	648,3	Ja
		FMK (nudrift)	315	315	-	-
+ Stald: Eksisterende stald		NY (ansøgt)	672,7	672,7	652,3	Nej
		NY (nudrift)	672,7	672,7	-	-
		FMK (ansøgt)	401,3	401,3	652,7	Ja
		FMK (nudrift)	401,3	401,3	-	-
Dageløkke - sommerhusområde 	0	NY	877,9	877,9	3053,3	Ja
Lejbølle By, Bøstrup 	0	NY	877,9	834	1187	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul:
Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 34 (50 % reglen).

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 1068 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

<

Bebyggelse: Bøstrup Strandvej 22 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nye stalde	648,3	Nej
Eksisterende stald	659,8	Nej

Bebyggelse: Lejbølle By, Bøstrup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nye stalde	1163,5	Ja
Eksisterende stald	1231,8	Ja

Bebyggelse: Dageløkke - sommerhusområde Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eksisterende stald	3032,3	Nej
Nye stalde	3064,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	775435	0	1572,0	2751,0	0	1572,0	2751,0	131
	775432	0	18000,0	31500,0	0	18000,0	31500,0	1500
Nye stalde	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	775437	0	64078,0	132733,0	51,0	31398,2	65039,2	4577
Sum			83650	166984		50970,2	99290,2	

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	775436	0	1572,0	2751,0	0	1572,0	2751,0	131
	775434	0	18000,0	31500,0	0	18000,0	31500,0	1500
Nye stalde	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	775438	0	64078,0	132733,0	51,0	31398,2	65039,2	4577
Sum			83650	166984		50970,2	99290,2	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift													
Staldafsnit													
Nye stalde	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse											
		https://husdyrvejledning.mst.dk/media/187236/samspil-mellem-miljoeteknologier.pdf Hvoraf det fremgår ;											
	775437	<i>Tabel 2. Forventet reduktion i ammoniakemissionen ved gylleforsuring i slagtesvinestalde med henholdsvis drænet gulv og delvist fast gulv.</i> <table><tr><th></th><th>Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH₃-N m⁻² år⁻¹)</th><th>Reduktionseffekt af gylleforsuring</th></tr><tr><td>Drænet gulv</td><td>2,3</td><td>64 %</td></tr><tr><td>25-49% fast gulv</td><td>1,9</td><td>56 % ²</td></tr><tr><td>50-75% fast gulv</td><td>1,4</td><td>41 % ²</td></tr></table> ¹ Jf. Kai og Adamsen (2016). ² Sammenlignet med drænet gulv forventes kombinationen af delvist fast gulv og gylleforsuring at have en effekt på 64 %. Smellfighteren (separation af gødningen), er den testet på både delvis spaltegulv og drænet gulv, så der gælder de ! på lugt uanset gulvtype.		Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring	Drænet gulv	2,3	64 %	25-49% fast gulv	1,9	56 % ²	50-75% fast gulv	1,4
	Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring											
Drænet gulv	2,3	64 %											
25-49% fast gulv	1,9	56 % ²											
50-75% fast gulv	1,4	41 % ²											

Nudrift													
Staldafsnit													
Nye stalde	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse											
		https://husdyrvejledning.mst.dk/media/187236/samspil-mellem-miljoeteknologier.pdf Hvoraf det fremgår ;											
	775438	<i>Tabel 2. Forventet reduktion i ammoniakemissionen ved gylleforsuring i slagtesvinestalde med henholdsvis drænet gulv og delvist fast gulv.</i> <table><tr><th></th><th>Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH₃-N m⁻² år⁻¹)</th><th>Reduktionseffekt af gylleforsuring</th></tr><tr><td>Drænet gulv</td><td>2,3</td><td>64 %</td></tr><tr><td>25-49% fast gulv</td><td>1,9</td><td>56 % ²</td></tr><tr><td>50-75% fast gulv</td><td>1,4</td><td>41 % ²</td></tr></table> ¹ Jf. Kai og Adamsen (2016). ² Sammenlignet med drænet gulv forventes kombinationen af delvist fast gulv og gylleforsuring at have en effekt på 64 %. Smellfighteren (separation af gødningen), er den testet på både delvis spaltegulv og drænet gulv, så der gælder de ! på lugt uanset gulvtype.		Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring	Drænet gulv	2,3	64 %	25-49% fast gulv	1,9	56 % ²	50-75% fast gulv	1,4
	Ammoniak-emissionsfaktor ¹ (kg NH ₃ -N m ⁻² år ⁻¹)	Reduktionseffekt af gylleforsuring											
Drænet gulv	2,3	64 %											
25-49% fast gulv	1,9	56 % ²											
50-75% fast gulv	1,4	41 % ²											

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6991,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3141,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 807,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: SØ NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: SØ Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	2,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: SØ SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ NØ				
		Merdeposition	Merdeposition	
Naturlinje fra	Ruhed opland	(nudrift)	(8 års-drift)	Totaldeposition
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,3	0,4
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,6	0,6
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Sø Ø				
		Merdeposition	Merdeposition	
Naturlinje fra	Ruhed opland	(nudrift)	(8 års-drift)	Totaldeposition
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,5	0,6
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	1,0	1,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturlinjer til punkt: SØ SØ				
		Merdeposition	Merdeposition	
Naturlinje fra	Ruhed opland	(nudrift)	(8 års-drift)	Totaldeposition
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,4	0,5
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	1,0	1,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 1 habiatnatur	
Kategori	Kategori 1
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

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

Naturpunkt: 2. Skov - gammel skovjordbund - SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	4,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1 habiatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 1.Skov - gammel skovjordbund - NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 2. Skov - gammel skovjordbund - SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,5	0,6
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	2,3	2,3
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,3	0,3	0,3

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

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

Naturpunkt: 5. Mose S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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: 3. Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 4. Overdrev N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 5. Mose S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,4	0,4
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6. Mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
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	0,7 kg N/ha/år

Naturpunkt: Kat. 2Overdrev N	
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: 6. Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	-0,2	0,2
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,4	0,4
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kat. 2Overdrev N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nye stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lager til fiberfraktion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Processtank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	585	-
Staldbygning	Eksisterende stald	505	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	551	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	537	-
Staldbygning	Eksisterende stald	457	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	486	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	287	-
Staldbygning	Eksisterende stald	207	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	284	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	294	-
Staldbygning	Eksisterende stald	216	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	271	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	320	-
Staldbygning	Eksisterende stald	240	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	287	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	278	-
Staldbygning	Eksisterende stald	246	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	240	-

naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Plads døde dyr	86	-
Staldbygning	Eksisterende stald	192	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	24	-

Kommunal vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	76	-
Staldbygning	Eksisterende stald	175	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	16	-

Beboelse på ejendommen - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	137	-
Staldbygning	Eksisterende stald	60	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	126	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Ingen kommentar
----------------------------------	-----------------

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 2Overdrev N - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	3901
Staldbygning	Eksisterende stald	3817
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3899

6. Mose N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	631
Staldbygning	Eksisterende stald	554
Gødningslager	Gyllebeholder 1	611

5. Mose S - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forsuringsanlæg	505
Staldbygning	Nye stalde	508
Gødningslager	Processtank	481

4. Overdrev N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]

Driftsbygning	Indleveringsrampe	966
Staldbygning	Eksisterende stald	886
Gødningslager	Gyllebeholder 1	927

3. Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forsuringsanlæg	1413
Staldbygning	Nye stalde	1310
Gødningslager	Processtank	1407

2. Skov - gammel skovjordbund - SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	148
Staldbygning	Nye stalde	213
Gødningslager	Gyllebeholder 3	112

1.Skov - gammel skovjordbund - NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	1600
Staldbygning	Eksisterende stald	1595
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1555

Kat. 1 habitatnatur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	9188
Staldbygning	Eksisterende stald	9112
Gødningslager	Gyllebeholder 1	9140

Sø SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	300
Staldbygning	Nye stalde	371
Gødningslager	Gyllebeholder 2	258

Sø Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	403
Staldbygning	Eksisterende stald	501
Gødningslager	Gyllebeholder 2	340

Sø NØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	564
Staldbygning	Eksisterende stald	529
Gødningslager	Gyllebeholder 1	529

Bøstrup Strandvej 22 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	692
Staldbygning	Nye stalde	588
Gødningslager	Processtank	697

Lejbølle By, Bøstrup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forsuringsanlæg	1183
Staldbygning	Nye stalde	1105
Gødningslager	Processtank	1165

Bøstrup Strandvej 26 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	285
Staldbygning	Eksisterende stald	204
Gødningslager	Gyllebeholder 1	281

Bøstrup Strandvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	294
Staldbygning	Eksisterende stald	216
Gødningslager	Gyllebeholder 1	271

Bøstrup Strandvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	319
Staldbygning	Eksisterende stald	239
Gødningslager	Gyllebeholder 1	285

Bøstrup Strandvej 21 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	278
Staldbygning	Eksisterende stald	246

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder 1	239

Sønderskovvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forsuringsanlæg	396
Staldbygning	Nye stalde	399
Gødningslager	Gyllebeholder 3	358

Sønderskovvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	340
Staldbygning	Nye stalde	361
Gødningslager	Gyllebeholder 3	301

Bøstrup Strandvej 23 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	481
Staldbygning	Eksisterende stald	515
Gødningslager	Gyllebeholder 2	430

Lunghavevej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads døde dyr	602
Staldbygning	Eksisterende stald	565
Gødningslager	Gyllebeholder 1	566

Dageløkke - sommerhusområde - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indleveringsrampe	3087
Staldbygning	Eksisterende stald	3002
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3099

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 163 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 ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 163 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
Husdyrbruget bliver med det ansøgte omfattet af reglerne for IE-husdyrbrug, da der på ejendommen er mere end 2.000 stipladser til slagtesvin i driften.

Generelle oplysningskrav:
Se venligst vedhæftede konsekvensrapport med tilhørende bilag.

Oplysninger om ventilationsforhold:
Se venligst vedhæftede konsekvensrapport med tilhørende bilag.

Samlet opbevaringskapacitet:
12653,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
Se venligst vedhæftede konsekvensrapport med tilhørende bilag.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
Se venligst vedhæftede konsekvensrapport med tilhørende bilag.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
Se venligst vedhæftede konsekvensrapport med tilhørende bilag.

Alternative løsninger:
Se venligst vedhæftede konsekvensrapport med tilhørende bilag.

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

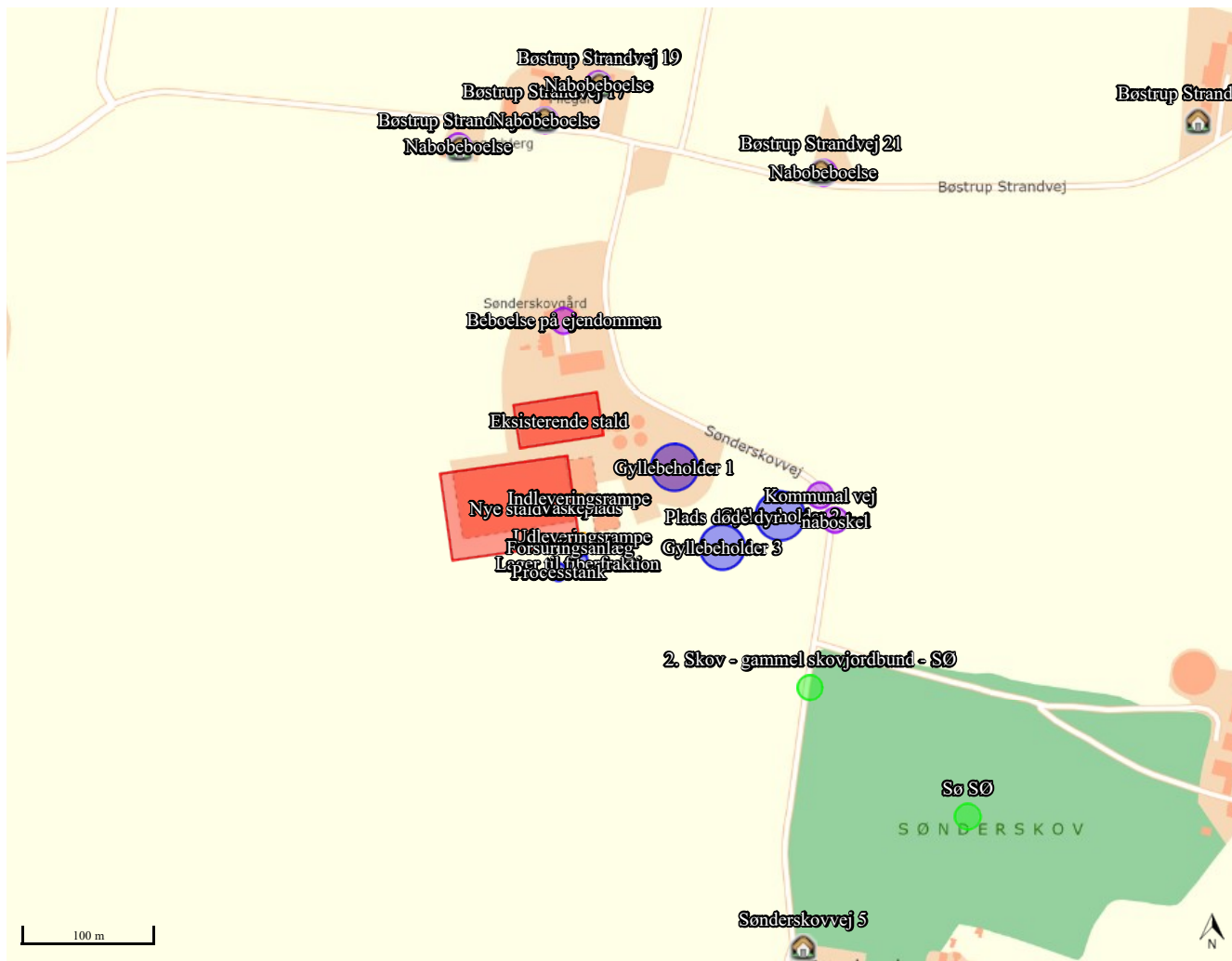
Ansvarlig:
Lisbeth Tønning

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a Tillæg Sønderskovvej 2 (5).pdf	1797,667	Miljøkonsekvensrapport tillæg

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).