

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234763)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
06-07-2022

Genereringsdato:
23-08-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	12027435
Husdyrbrugets navn	Søren Kjær Poulsen
Beliggenhedsadresse	Egeskovvej 24
Postnummer	6640
By	Lunderskov

Ansøger

Ansøger navn	Lone og Søren Kjær Poulsen
Ansøger adresse	Gelballevej 56
Ansøger postnummer	6640
Ansøger by	Lunderskov
Ansøger telefon	40135188
Ansøger email	skp@gelballe.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent email	lea@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210251505
CHR numre	45862

Kort beskrivelse:

Ansøgning (234763) | 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	12027435
Husdyrbrugets navn	Søren Kjær Poulsen
Beliggenhedsadresse	Egeskovvej 24
Postnummer	6640
By	Lunderskov

Ansøger

Ansøgnavn	Lone og Søren Kjær Poulsen
Ansøgeradresse	Gelballevej 56
Ansøgerpostnummer	6640
Ansøgerby	Lunderskov
Ansørgertelefon	40135188
Ansøger-email	skp@gelballe.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Lene Egtved Andersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341788
Konsulent-email	lea@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210251505
CHR numre	45862

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 29f - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 31b - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 12al - Skanderup By, Skanderup

Matrikel: 12am - Skanderup By, Skanderup

Matrikel: 7i - Skanderup By, Skanderup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Klimastald	1842	Mekanisk ventilation	6 m	(#522859) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1380
Poltestald	2643	Mekanisk ventilation	6 m	(#522862) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1930
Ny svinestald	2914	Mekanisk ventilation	6 m	(#528277) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1930
Sum						5240
Nudrift						
Klimastald	1842	Mekanisk ventilation	6 m	(#522863) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1380
Poltestald	2643	Mekanisk ventilation	6 m	(#522864) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1930
Sum						3310
8 års drift						
Klimastald	1842	Mekanisk ventilation	6 m	(#522865) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1380
Poltestald	2643	Mekanisk ventilation	6 m	(#522866) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1930
Sum						3310

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#522859) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	13,3	
(#522862) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	13,3	
(#528277) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	gyllekøl	8760	16	
Nudrift				
(#522863) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	13,3	
(#522864) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	13,3	
8 års drift				
(#522865) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	13,3	
(#522866) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	13,3	

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 ²)
Ansøgt drift					
1. Gylletank	Flydende				875
Ny gylletank	Flydende				876
Nudrift					
1. Gylletank	Flydende				875
8 års drift					
1. Gylletank	Flydende				875

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
1. Gylletank	Teltoverdækning	50,0
Ny gylletank	telt	50,0
Nudrift		
1. Gylletank	Teltoverdækning	50,0
8 års drift		
1. Gylletank	Teltoverdækning	50,0

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	8532,8	350,3	8883,1
Nudrift	3849,3	175,1	4024,4
8 års-drift	3849,3	175,1	4024,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Klimastald</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					
(#522859) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1380	2622,0	0,0	348,7	2273,3
Nudrift					
(#522863) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1380	772,8	0,0	102,8	670,0
8 års-drift					
(#522865) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1380	772,8	0,0	102,8	670,0

Navn på staldafsnit: <i>Poltestald</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					
(#522862) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1930	3667,0	0,0	487,7	3179,3
Nudrift					
(#522864) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1930	3667,0	0,0	487,7	3179,3
8 års-drift					
(#522866) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1930	3667,0	0,0	487,7	3179,3

Navn på staldafsnit: Ny svinestald					
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					
(#528277) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1930	3667,0	0,0	586,7	3080,3
Nudrift - Ingen data					
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				
1. Gylletank	875	350,2	175,1	175,1
Ny gylletank	876	350,4	175,2	175,2
Nudrift				
1. Gylletank	875	350,2	175,1	175,1
8 års-drift				
1. Gylletank	875	350,2	175,1	175,1

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 ₃ -N /år)	8366	525	8892
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8533	350	8883
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	9
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
8366				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde	
BAT-husdyrtype (m ²)	Areal Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin 1930	Arealet er mellem 1300 m ² og 4500 m ² . BAT kravet er beregnet til 1,51 kg NH ₃ -N / (m ² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $\frac{NH_{3EGV1} - NH_{3EGV2}}{Areal2 - Areal1} \times (Areal - Areal1) \rightarrow 1,62 - \frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \times (1930 - 1300) = 1,51$
Smågrise 1930	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

Forklaring til forkortelser anvendt i formelen til udregning af BAT kravet	
$\backslash(NH_{3EGV1}\backslash)$	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi1].
$\backslash(NH_{3EGV2}\backslash)$	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi2].
$\backslash(Areal1\backslash)$	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse1].
$\backslash(Areal2\backslash)$	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse2].
$\backslash(Areal\backslash)$	Det angivne areal for produktionen (m ²)

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
Klimastald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Poltestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Ny svinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,51	1,90

^a 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.

^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)
(#522859) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1380	1,65	1	2273		
(#522862) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1930	1,65	1	3179		
(#528277) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1930	1,51	1	2914		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Egeskovvej 19 	0	NY	515,6	412,4	666,5	Ja
Gelballevej 78 	0	NY	966,5	966,5	1112,2	Ja
Skanderup By, Skanderup 	0	NY	1237,1	1175,2	1681,9	Ja

Konsekvenszone: 1329 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Egeskovvej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny svinestald	638,2	Ja
2	Poltestald	670,0	Ja
3	Klimastald	701,3	Ja

Bebyggelse: Gelballevej 78 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Klimastald	1076,8	Nej
2	Poltestald	1106,0	Nej
3	Ny svinestald	1143,6	Nej

Bebyggelse: Skanderup By, Skanderup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny svinestald	1654,4	Ja
2	Poltestald	1685,2	Ja
3	Klimastald	1715,8	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
522859		0	19320,0	40020,0*	0	19320,0	40020,0*	1380
Poltestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
522862		0	27020,0	55970,0*	0	27020,0	55970,0*	1930
Ny svinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
528277		0	27020,0	55970,0*	0	27020,0	55970,0*	1930
Sum			73360	151960*		73360	151960*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
522863		0	16560,0	28980,0	0	16560,0	28980,0	1380
Poltestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
522864		0	27020,0	55970,0	0	27020,0	55970,0	1930
Sum			43580	84950		43580	84950	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Klimastald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
522859		Gyllekøling	
Poltestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
522862		Gyllekøling	
Ny svinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
528277		gyllekøl	

Nudrift

Staldafsnit

	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Klimastald	522863	Gyllekøling	
Poltestald	522864	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8883,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4858,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4858,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Kat 3 mose SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Klimastald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Ny gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 3 N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Klimastald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Ny gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Klimastald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Ny gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 skov SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,9 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 skov SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Klimastald	Landbrug0,3		0,3	0,4
S: Poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,5
G: 1. Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug0,6		0,6	0,6
G: Ny gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 overdrev	
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: Kat 2 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: Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank	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

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny svinestald	4551
Gødningslager	Ny gylletank	4524

Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	2424
Gødningslager	1. Gylletank	2529

Kat 3 skov SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny svinestald	525
Gødningslager	Ny gylletank	505

Kat 3 mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	930
Gødningslager	Ny gylletank	970

Kat 3 N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	1045
Gødningslager	Ny gylletank	1146

Kat 3 mose SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny svinestald	1070
Gødningslager	1. Gylletank	1074

Skanderup By, Skanderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny svinestald	1614
Gødningslager	1. Gylletank	1601

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Gelballevej 78 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	1057
Gødningslager	1. Gylletank	1162

Egeskovvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny svinestald	600
Gødningslager	1. Gylletank	585

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:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtets forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtets 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
2022-07-04 Bilag 1b Egeskovvej Produktionsarealer.msg	2858,496	Bilag 1b Produktionsarealer
2022-07-04 Bilag 1a Egeskovvej Produktionsarealer.msg	2740,224	Bilag 1a Produktionsarealer
2022-06-13 Miljøkonsekvensrapport Egeskovvej 25.docx	4063,067	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

