

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (233642)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

15-03-2022

Genereringsdato:

18-05-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	18940590
Husdyrbrugets navn	Svend Møller Hansen Holding A/S
Beliggenhedsadresse	Væggedal 3a
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Svend Møller Hansen Holding A/S
Ansøger adresse	Skivevej 61
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	88178021
Ansøger email	smh@smhholding.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Byrumvej 30
Konsulent postnummer	9940
Konsulent by	Læsø
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460015308
CHR numre	97715

Kort beskrivelse:

Ansøgning (233642) | 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:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	18940590
Husdyrbrugets navn	Svend Møller Hansen Holding A/S
Beliggenhedsadresse	Væggedalen 3a
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgnavn	Svend Møller Hansen Holding A/S
Ansøgeradresse	Skivevej 61
Ansøgerpostnummer	9500
Ansøgerby	Hobro
Ansørgertelefon	88178021
Ansøger-email	smh@smhholding.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Byrumvej 30
Konsulentpostnummer	9940
Konsulentby	Læsø
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460015308
CHR numre	97715

Matrikler på ejendomsnummer

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	2336	Mekanisk ventilation	6 m	(#505905) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1710
Stald 2	1711	Mekanisk ventilation	6 m	(#505906) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1295
Stald 3	1713	Mekanisk ventilation	6 m	(#505908) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1295
Sum						4300
Nudrift						
Stald 1	2336	Mekanisk ventilation	6 m	(#508249) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1624
Eks. stalde	1075	Mekanisk ventilation	6 m	(#508248) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	475
Sum						2099
8 års drift						
Stald 1	2336	Mekanisk ventilation	6 m	(#508315) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1624
Eks. stalde	1075	Mekanisk ventilation	6 m	(#508251) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	475
Sum						2099

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#505906) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	25	
(#505908) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	25	
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				712
Nudrift					
Gylletank	Flydende				712
8 års drift					
Gylletank	Flydende				712

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank	Overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

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	6939,8	142,4	7082,1
Nudrift	2518,8	284,7	2803,5
8 års-drift	2518,8	284,7	2803,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</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					
(#505905) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1710	3249,0	0,0	0,0	3249,0
Nudrift					
(#508249) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1624	1948,8	0,0	0,0	1948,8
8 års-drift					
(#508315) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1624	1948,8	0,0	0,0	1948,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#505906) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1295	2460,5	0,0	615,1	1845,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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					
(#505908) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1295	2460,5	0,0	615,1	1845,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Eks. stalde</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					
(#508248) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	475	570,0	0,0	0,0	570,0
8 års-drift					
(#508251) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	475	570,0	0,0	0,0	570,0

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				
Gylletank	712	284,7	142,4	142,4
Nudrift				
Gylletank	712	284,7	0,0	284,7
8 års-drift				
Gylletank	712	284,7	0,0	284,7

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)	6860	285	7145
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6940	142	7082
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	63
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
6860				

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	<p>Arealet er mellem 1300 m² og 4500 m². BAT kravet er beregnet til 1,39 kg NH₃-N / (m² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $2590 \cdot \frac{NH_{3EGV1} - NH_{3EGV2}}{Areal2 - Areal1} \cdot (Areal - Areal1) \rightarrow 1,62 - 1,06 \cdot \frac{4500 - 1300}{4500 - 1300} = 1,39$</p>

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
Stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,39	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,39	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)
(#505905) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1710	1,90	1	3249		
(#505906) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1295	1,39	1	1806		
(#505908) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1295	1,39	1	1806		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Væggedalen 8 	0	NY	433,7	433,7	626,9	Ja
Nr Onsildvej 48 	1	NY	831,1	914,2	1381	Ja
Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild 	0	NY	1067,5	1014,1	1590,6	Ja

Konsekvenszone: 1180 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Væggedalen 8 Oprettet: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eks. stalde	454,4	Nej
2	Stald 1	603,3	Nej
3	Stald 2	632,8	Nej
4	Stald 3	652,1	Nej

Bebyggelse: Nr Onsildvej 48 Oprettet: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eks. stalde	1254,4	Nej
2	Stald 1	1336,8	Nej
3	Stald 2	1393,6	Nej
4	Stald 3	1426,9	Nej

Bebyggelse: Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild Oprettet: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1557,6	Ja
2	Stald 2	1599,8	Ja
3	Stald 3	1624,9	Ja
4	Eks. stalde	1653,3	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	505905	0	23940,0	49590,0	0	23940,0	49590,0	1710
Stald 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	505906	0	18130,0	37555,0	0	18130,0	37555,0	1295
Stald 3	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	505908	0	18130,0	37555,0	0	18130,0	37555,0	1295
Sum			60200	124700		60200	124700	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	508249	0	9581,6	11530,4	0	9581,6	11530,4	1624
Eks. stalde	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	508248	0	2802,5	3372,5	0	2802,5	3372,5	475
Sum			12384,1	14902,9		12384,1	14902,9	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	505906	Gyllekøling	
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	505908	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7082,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4278,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4278,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev 5	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose 3	
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: Mose 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: Mose 2	
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	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug0,2		0,2	0,5
S: Eks. stalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,4		0,4	0,4
S: Stald 3	Landbrug0,4		0,4	0,4

Naturpunkt: Mose	
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1	0,3
S: Eks. stalde	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Stald 3	Landbrug0,2		0,2	0,2

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

Naturlinjer til punkt: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1	0,3
S: Eks. stalde	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug0,2		0,2	0,2

Naturpunkt: Overdrev 4	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1	0,2
S: Eks. stalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev 3	
Kategori	Kategori 2
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 2	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitat natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	77	-
Staldbygning	Stald 3	30	-
Gødningslager	Gylletank	237	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	90	-
Staldbygning	Stald 3	55	-
Gødningslager	Gylletank	236	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	274	-
Staldbygning	Stald 1	232	-
Gødningslager	Gylletank	354	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	683	-
Staldbygning	Stald 3	608	-
Gødningslager	Gylletank	859	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	100	-
Staldbygning	Stald 3	71	-
Gødningslager	Gylletank	235	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	2004	-
Staldbygning	Stald 1	1954	-
Gødningslager	Gylletank	2018	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Udlevering	313	-
Staldbygning	Stald 2	311	-
Gødningslager	Gylletank	310	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	172	-
Staldbygning	Stald 1	161	-
Gødningslager	Gylletank	130	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	2429
Staldbygning	Stald 3	2350
Gødningslager	Gylletank	2612

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	3506
Staldbygning	Stald 1	3448
Gødningslager	Gylletank	3400

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1288
Staldbygning	Stald 3	1210
Gødningslager	Gylletank	1471

Overdrev 3 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1357
Staldbygning	Stald 1	1332
Gødningslager	Gylletank	1204

Overdrev 4 - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Udlevering	1031
Staldbygning	Stald 1	1009
Gødningslager	Gylletank	890

Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	880
Staldbygning	Stald 3	858
Gødningslager	Gylletank	895

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	787
Staldbygning	Stald 3	761
Gødningslager	Gylletank	813

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	330
Staldbygning	Stald 3	255
Gødningslager	Gylletank	506

Mose 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	878
Staldbygning	Stald 3	807
Gødningslager	Gylletank	1042

Overdrev 5 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	613
Staldbygning	Stald 3	535
Gødningslager	Gylletank	793

Mose 4 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1761
Staldbygning	Stald 1	1717
Gødningslager	Gylletank	1574

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	978
Staldbygning	Stald 3	910
Gødningslager	Gylletank	1124

Væggedalen 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	587
Staldbygning	Stald 1	566
Gødningslager	Gylletank	454

Nr Onsildvej 48 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1349
Staldbygning	Stald 1	1308
Gødningslager	Gylletank	1157

Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1579
Staldbygning	Stald 1	1521
Gødningslager	Gylletank	1522

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
Ansøgningsbilag_væggedalen 3a.docx	765,132	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan_væggedalen3a.docx	2029,237	Beredskabsplan
Miljøledelse_2023_væg3a.docx	30,447	Miljøledelse
situationsplan.pdf	1537,843	Situationsplan
Naboer.pdf	1821,994	Naboer
Naturpunkter.pdf	2443,821	Naturpunkter
Intern transport.pdf	1880,173	Intern transport
Afløbsplan.pdf	1541,602	Afløbsplan

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

