

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (233636)

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 7
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	8460015353
CHR numre	93262

Kort beskrivelse:

Ansøgning (233636) | 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 7
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgers navn	Svend Møller Hansen Holding A/S
Ansøgers adresse	Skivevej 61
Ansøgers postnummer	9500
Ansøgers by	Hobro
Ansøgers telefon	88178021
Ansøgers 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	8460015353
CHR numre	93262

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	2586	Mekanisk ventilation	6 m	(#505868) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1700
Stald 2	2300	Mekanisk ventilation	6 m	(#505869) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1525
Stald 3	3424	Mekanisk ventilation	6 m	(#508143) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	970
				(#505870) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1490
Sum						5685
Nudrift						
Stald 1	2586	Mekanisk ventilation	6 m	(#508236) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1610
Stald 2	2300	Mekanisk ventilation	6 m	(#508240) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1560
Stald 3	3424	Mekanisk ventilation	6 m	(#508125) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	970
				(#508241) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	220
Eks. stalde	4436	Blandet ventilation	3 m	(#508235) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2020
				(#508234) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	940
Sum						7320
8 års drift						
Stald 1	2586	Mekanisk ventilation	6 m	(#508247) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1610
Stald 2	2300	Mekanisk ventilation	6 m	(#508246) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1560
Stald 3	3424	Mekanisk ventilation	6 m	(#508245) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	970
				(#508244) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	940
Eks. stalde	4436	Blandet ventilation	3 m	(#508243) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2020
				(#508242) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	220
Sum						7320

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#505870) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16,5	
(#508143) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16,5	
Nudrift				
(#508125) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16,5	
8 års drift				
(#508245) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16,5	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				555
Gylletank	Flydende				746
Nudrift					
Gylletank	Flydende				555
Gylletank	Flydende				746
8 års drift					
Gylletank	Flydende				555
Gylletank	Flydende				746

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank	Overdækning	50,0
Gylletank	Overdækning	50,0
Nudrift		
Gylletank	Overdækning	50,0
Gylletank	Overdækning	50,0
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	10030,3	260,2	10290,4
Nudrift	6312,7	260,2	6572,9
8 års-drift	6312,7	520,3	6833,0

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					
(#505868) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1700	3230,0	0,0	0,0	3230,0
Nudrift					
(#508236) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1610	1062,6	0,0	0,0	1062,6
8 års-drift					
(#508247) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1610	1062,6	0,0	0,0	1062,6

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					
(#505869) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1525	2897,5	0,0	0,0	2897,5
Nudrift					
(#508240) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1560	1029,6	0,0	0,0	1029,6
8 års-drift					
(#508246) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1560	1029,6	0,0	0,0	1029,6

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						
(#508143) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	970	1843,0	0,0	304,1	1538,9	
(#505870) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1490	2831,0	0,0	467,1	2363,9	
Sum	2460	4674,0	0,0	771,2	3902,8	
Nudrift						
(#508125) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	970	1261,0	0,0	208,1	1052,9	
8 års-drift						
(#508245) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	970	1261,0	0,0	208,1	1052,9	

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						
(#508234) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	940	620,4	0,0	0,0	620,4	
(#508235) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2020	2424,0	0,0	0,0	2424,0	
(#508241) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	220	123,2	0,0	0,0	123,2	
Sum	3180	3167,6	0,0	0,0	3167,6	
8 års-drift						
(#508242) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	220	123,2	0,0	0,0	123,2	
(#508243) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2020	2424,0	0,0	0,0	2424,0	
(#508244) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	940	620,4	0,0	0,0	620,4	
Sum	3180	3167,6	0,0	0,0	3167,6	

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	555	222,1	111,0	111,0
Gylletank	746	298,2	149,1	149,1
Nudrift				
Gylletank	555	222,1	111,0	111,0
Gylletank	746	298,2	149,1	149,1
8 års-drift				
Gylletank	555	222,1	0,0	222,1
Gylletank	746	298,2	0,0	298,2

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 indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	10031	260	10291
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	10030	260	10290
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
10031				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde	
BAT-husdyrtype (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin 1490	$1490 \cdot \left(\frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \right) + 1,06 = 1,59$ <p>Arealet er mellem 1300 m² og 4500 m². BAT kravet er beregnet til 1,59 kg NH₃-N / (m² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $1490 \cdot \left(\frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \right) + 1,06 = 1,59$</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	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,59	1,90
Stald 3	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)
(#505868) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1700	1,90	1	3230		
(#505869) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1525	1,90	1	2898		
(#505870) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1490	1,59	1	2364		
(#508143) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	970	1,59	1	1539		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Væggedalen 24 	0	NY	553,2	553,2	611,6	Ja
Nr Onsildvej 48 	1	NY	1026,6	1129,3	1581,1	Ja
Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild 	0	NY	1312,5	1312,5	1718,8	Ja
Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild 	0	NY	1312,5	1246,9	1658,8	Ja

Konsekvenszone: 1395 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Væggedalen 24 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eks. stalde	526,9	Nej
2	Stald 1	569,8	Nej
3	Stald 2	603,5	Nej
4	Stald 3	645,5	Nej

Bebyggelse: Nr Onsildvej 48 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1549,2	Nej
2	Stald 2	1586,8	Nej
3	Stald 1	1622,2	Nej
4	Eks. stalde	1658,4	Nej

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

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1692,3	Nej
2	Stald 2	1727,9	Nej
3	Stald 1	1748,9	Nej
4	Eks. stalde	1789,8	Nej

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

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1644,0	Ja
2	Stald 2	1666,5	Ja
3	Stald 1	1673,4	Ja
4	Eks. stalde	1703,6	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	505868	0	23800,0	49300,0	0	23800,0	49300,0	1700
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	505869	0	21350,0	44225,0	0	21350,0	44225,0	1525
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
			508143	0		13580,0	28130,0	
	505870	0	20860,0	43210,0	0	20860,0	43210,0	1490
Sum			79590	164865		79590	164865	

Nudrift												
Staldafsnit												
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)				
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
	508236	0	4669,0	25760,0	0	4669,0	25760,0	1610				
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)				
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
	508240	0	4524,0	24960,0	0	4524,0	24960,0	1560				
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)				
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
	508125	0	9603,0	11640,0	0	9603,0	11640,0	970				
Eks. stalde	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)				
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
			508241	0		2640,0	4620,0		0	2640,0	4620,0	220
			508235	0		11918,0	14342,0		0	11918,0	14342,0	2020
	508234	0	2726,0	15040,0	0	2726,0	15040,0	940				
Sum			36080	96362		36080	96362					

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald 3	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	505870	Gyllekøling	
	508143	Gyllekøling	

Nudrift

Staldafsnit

Stald 3	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	508125	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 10290,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3457,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 3717,6 (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	0,3 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	0,1	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 2	
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	0,8 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	Landbrug	0,2	0,2	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,2	0,2	0,3
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 5	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 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	0,1	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede	
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	0,5 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	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 4	
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)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 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	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,4 kg N/ha/år
Total deposition	3,7 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	Landbrug	0,7	0,7	1,1
S: Stald 2	Landbrug	0,7	0,7	1,0
S: Stald 3	Landbrug	1,0	1,0	1,4
S: Eks. stalde	Landbrug	-1,0	-1,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	-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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	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: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Eks. stalde	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	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	0,1 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: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat natur 2	
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	0,1 kg N/ha/år

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

Naturlinjer til punkt: Habitat natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	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
S: Eks. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	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]
Staldbygning	Stald 1	173	-
Gødningslager	Gylletank	179	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	468	-
Gødningslager	Gylletank	431	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	40	-
Gødningslager	Gylletank	232	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	104	-
Gødningslager	Gylletank	295	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	62	-
Gødningslager	Gylletank	83	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	2013	-
Gødningslager	Gylletank	2113	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	286	-
Gødningslager	Gylletank	350	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	66	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank	130	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	2222	-
Gødningslager	Gylletank	2303	-

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]
Staldbygning	Stald 1	2169
Gødningslager	Gylletank	2064

Habitat natur 2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2488
Gødningslager	Gylletank	2356

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	3621
Gødningslager	Gylletank	3790

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1005
Gødningslager	Gylletank	874

Overdrev 3 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	1455
Gødningslager	Gylletank	1624

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	175
Gødningslager	Gylletank	224

Overdrev 4 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	379
Gødningslager	Gylletank	335

Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	829
Gødningslager	Gylletank	883

Overdrev 5 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	1124
Gødningslager	Gylletank	1288

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	605
Gødningslager	Gylletank	472

Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	727
Gødningslager	Gylletank	626

Væggedalen 24 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	553
Gødningslager	Gylletank	412

Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	1649
Gødningslager	Gylletank	1806

Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	1595
Gødningslager	Gylletank	1693

Nr Onsildvej 48 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	1517
Gødningslager	Gylletank	1710

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

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 7.docx	766,689	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan_væggedalen7.docx	2057,273	Beredskabsplan
Miljøledelse_2023_væg7.docx	30,474	Miljøledelse
Situationsplan.pdf	1784,111	Situationsplan
Naturpunkter.pdf	2478,116	Naturpunkter
Naboer.pdf	2212,709	Naboer
Intern transport.pdf	1945,365	Intern transport
Afløbsplan.pdf	1775,975	Afløbsplan

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

