

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (233233)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
19-04-2022

Genereringsdato:
08-08-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	32942164
Husdyrbrugets navn	vesterskov
Beliggenhedsadresse	vesterskov 4
Postnummer	9280
By	storevorde

Ansøger

Ansøger navn	RS Gris ApS
Ansøger adresse	Dalgårdvej 11, Brøndum
Ansøger postnummer	7860
Ansøger by	Spøttrup
Ansøger telefon	40182930
Ansøger email	eg@ggris.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Nina Gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510632671
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (233233) | 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:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	32942164
Husdyrbrugets navn	vesterskov
Beliggenhedsadresse	vesterskov 4
Postnummer	9280
By	storevorde

Ansøger

Ansøgningsnavn	RS Gris ApS
Ansøgningsadresse	Dalgårdvej 11, Brøndum
Ansøgningspostnummer	7860
Ansøgningsby	Spøttrup
Ansøgningstelefon	40182930
Ansøgnings-e-mail	eg@ggris.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Nina Gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-e-mail	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510632671
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 93a - Mou By, Mou

Matrikel: 112 - Mou By, Mou

Matrikel: 108a - Mou By, Mou

Matrikel: 153a - Mou By, Mou

Matrikel: 18ae - Mou By, Mou

Matrikel: 19g - Mou By, Mou

Matrikel: 25b - Mou By, Mou

Matrikel: 5ad - Mou By, Mou

Matrikel: 5af - Mou By, Mou

Matrikel: 8ac - Mou By, Mou

Matrikel: 14l - Mou By, Mou

Matrikel: 1fg - Høstemark Hgd., Mou

Matrikel: 5s - Mou By, Mou

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks stald	2292	Blandet ventilation	3 m	(#499392) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1540
maskinhus	1230	Blandet ventilation	3 m	(#499393) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1000
Sum						2540
Nudrift						
eks stald	2292	Blandet ventilation	3 m	(#499394) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1540
8 års drift						
eks stald	2292	Blandet ventilation	3 m	(#499395) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1540

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#499393) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	gyllekøling	8760	15	
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					
1	Flydende				651
Nudrift					
1	Flydende				651
8 års drift					
1	Flydende				651

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	4541,0	260,3	4801,3
Nudrift	2926,0	260,3	3186,3
8 års-drift	2926,0	260,3	3186,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

eks 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					
(#499392) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1540	2926,0	0,0	0,0	2926,0
Nudrift					
(#499394) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1540	2926,0	0,0	0,0	2926,0
8 års-drift					
(#499395) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1540	2926,0	0,0	0,0	2926,0

Navn på staldafsnit:

maskinhus

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					
(#499393) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1000	1900,0	0,0	285,0	1615,0
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	651	260,3	0,0	260,3
Nudrift				
1	651	260,3	0,0	260,3
8 års-drift				
1	651	260,3	0,0	260,3

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)	4546	260	4806
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4541	260	4801
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	5
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
4546				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin	1000	Arealet er lig med eller under 1300 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

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
eks stald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
maskinhus	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	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)	
(#499392) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1540	1,90	1	2926			
(#499393) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1000	1,62	1	1620			

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kærsholmvej 35 	0	NY	258,2	258,2	641,6	Ja
Vesterskov 6 	0	NY	258,2	206,6	244,7	Ja
Vesterskov 8 	0	NY	258,2	206,6	410,1	Ja
Kærsholmvej 55 	0	NY	537,1	537,1	1799,5	Ja
Mou By, Mou 	0	NY	704,9	704,9	1613,2	Ja

Konsekvenszone: 860 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kærsholmvej 35 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eks stald	634,3	Nej
2	maskinhus	652,8	Nej

Bebyggelse: Vesterskov 6 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eks stald	240,9	Ja
2	maskinhus	250,7	Ja

Bebyggelse: Vesterskov 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eks stald	407,1	Ja
2	maskinhus	414,6	Ja

Bebyggelse: Kærsholmvej 55 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eks stald	1778,4	Nej
2	maskinhus	1831,9	Nej

Bebyggelse: Mou By, Mou Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	maskinhus	1581,7	Nej
2	eks stald	1633,6	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
eks stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	499392	0	21560,0	44660,0	0	21560,0	44660,0	1540
maskinhus	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	499393	0	14000,0	29000,0	0	14000,0	29000,0	1000
Sum			35560	73660		35560	73660	

Nudrift								
Staldafsnit								
eks stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	499394	0	21560,0	44660,0	0	21560,0	44660,0	1540
Sum			21560	44660		21560	44660	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
maskinhus	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	499393	gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4801,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1615,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1615,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 5,1	
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: 5,1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9	
Kategori	Kategori 3
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: 9				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8	
Kategori	Kategori 3
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: 8				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: maskinhus	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4	
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: 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: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3	
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: 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
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: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1	
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: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	355	-
Staldbygning	maskinhus	371	-
Gødningslager	1	424	-

skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	tank	62	-
Staldbygning	eks stald	1	-
Gødningslager	1	49	-

nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	stuehus	156	-
Staldbygning	eks stald	221	-
Gødningslager	1	263	-

boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	stuehus	982	-
Staldbygning	eks stald	1051	-
Gødningslager	1	1093	-

vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	36	-
Staldbygning	maskinhus	16	-
Gødningslager	1	63	-

beboelse på ejendommen - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	stuehus	1	-
Staldbygning	eks stald	58	-
Gødningslager	1	104	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	1379
Staldbygning	eks stald	1442
Gødningslager	1	1483

2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	2187
Staldbygning	maskinhus	2204
Gødningslager	1	2254

3 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silø	3623
Staldbygning	maskinhus	3621
Gødningslager	1	3633

4 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	4197
Staldbygning	maskinhus	4196
Gødningslager	1	4233

5 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	5426
Staldbygning	eks stald	5425
Gødningslager	1	5483

6 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	702
Staldbygning	maskinhus	714
Gødningslager	1	762

8 - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	stuehus	1011
Staldbygning	eks stald	1084
Gødningslager	1	1129

9 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	1628
Staldbygning	maskinhus	1636
Gødningslager	1	1631

5,1 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	2246
Staldbygning	maskinhus	2236
Gødningslager	1	2271

Vesterskov 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	157
Staldbygning	eks stald	222
Gødningslager	1	264

Vesterskov 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	319
Staldbygning	eks stald	387
Gødningslager	1	430

Kærsholmvej 35 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	613
Staldbygning	eks stald	602
Gødningslager	1	593

Mou By, Mou - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	1574
Staldbygning	maskinhus	1560
Gødningslager	1	1590

Kærsholmvej 55 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	gammel stald	1773
Staldbygning	eks stald	1738
Gødningslager	1	1788

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
MKR_ver67_NG.docx	13229,743	MKR
MKR_ver67.docx	13228,313	MKR
Miljøledelse vesterskov.pdf	4995,711	miljøledelse
Beredskabsplan Vesterskov.pdf	7090,078	beredskabsplan
MKR_ver5.docx	21088,769	MKR

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

