

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (207734)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
19-12-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13191506
Husdyrbrugets navn	Nr. Rottrup
Beliggenhedsadresse	Rottrupvej 21
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøger navn	Morten Petersen
Ansøger adresse	Langtvedvej 75
Ansøger postnummer	9370
Ansøger by	Hals
Ansøger telefon	98254017
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Rasmus Arvidson
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	40231265
Konsulent email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510620772
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Kopi:

Ansøgning (207734) | 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:

Kopi:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13191506
Husdyrbrugets navn	Nr. Rottrup
Beliggenhedsadresse	Rottrupvej 21
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøgersnavn	Morten Petersen
Ansøgeradresse	Langtvedvej 75
Ansøgerpostnummer	9370
Ansøgerby	Hals
Ansørgertelefon	98254017
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Rasmus Arvidson
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	40231265
Konsulent-email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510620772
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1v - Gettrup Hgd., Ulsted

Matrikel: 10l - Den mellemste Del, Ulsted

Matrikel: 11a - Den mellemste Del, Ulsted

Matrikel: 11f - Den mellemste Del, Ulsted

Matrikel: 12b - Den mellemste Del, Ulsted

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 vest	1017	Blandet ventilation	6 m	(#111369) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	640
Stald øst	1641	Blandet ventilation	6 m	(#111372) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) (#115628) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0 0	1050 82
Sum						1772
Nudrift						
Stald vest	1017	Blandet ventilation	6 m	(#115629) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	640
Stald øst	1641	Blandet ventilation	6 m	(#115631) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) (#115633) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0 0	82 1050
Sum						1772
8 års drift						
Stald vest	1017	Blandet ventilation	6 m	(#115630) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	640
Stald øst	1641	Blandet ventilation	6 m	(#115632) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) (#115635) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0 0	82 1050
Sum						1772

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB 1	Flydende				483
GB 2	Flydende				765
Nudrift					
GB 1	Flydende				483
GB 2	Flydende				765
8 års drift					
GB 1	Flydende				483
GB 2	Flydende				765

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	4075,6	499,5	4575,1
Nudrift	4075,6	499,5	4575,1
8 års-drift	4075,6	499,5	4575,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald vest</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					
(#111369) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	640	1472,0	0,0	0,0	1472,0
Nudrift					
(#115629) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	640	1472,0	0,0	0,0	1472,0
8 års-drift					
(#115630) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	640	1472,0	0,0	0,0	1472,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald øst</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					
(#111372) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1050	2415,0	0,0	0,0	2415,0
(#115628) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	82	188,6	0,0	0,0	188,6
Sum	1132	2603,6	0,0	0,0	2603,6
Nudrift					
(#115631) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	82	188,6	0,0	0,0	188,6
(#115633) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1050	2415,0	0,0	0,0	2415,0
Sum	1132	2603,6	0,0	0,0	2603,6
8 års-drift					
(#115632) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	82	188,6	0,0	0,0	188,6
(#115635) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1050	2415,0	0,0	0,0	2415,0
Sum	1132	2603,6	0,0	0,0	2603,6

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				
GB 1	483	193,3	0,0	193,3
GB 2	765	306,2	0,0	306,2
Nudrift				
GB 1	483	193,3	0,0	193,3
GB 2	765	306,2	0,0	306,2
8 års-drift				
GB 1	483	193,3	0,0	193,3
GB 2	765	306,2	0,0	306,2

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 indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4076	499	4575
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4076	499	4575
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
4076				

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				
Navn på dyretype og staldsystem eller Staldnavn 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 vest	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald øst	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald øst	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30







^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)
(#111369) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	640	2,30	1	1472		
(#111372) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1050	2,30	1	2415		
(#115628) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	82	2,30	1	189		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Langtvedvej 68 	0	NY	268,2	214,5	797,1	Ja
Langtvedvej 95 	0	NY	268,2	268,2	1141,5	Ja
Rottrupvej 19 	0	NY	268,2	268,2	365,5	Ja
Hedegårdsvej 12 	0	NY	553,4	498,1	4514	Ja
Rørholtvej 53 	0	NY	553,4	553,4	1837,9	Ja
Ulsted By, Ulsted 	0	NY	724,5	688,3	1092,1	Ja

Konsekvenszone: 693 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Langtvedvej 68 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald øst	795,3	Ja
2	Stald vest	800,3	Ja

Bebyggelse: Langtvedvej 95 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald vest	1129,5	Nej
2	Stald øst	1148,2	Nej

Bebyggelse: Rottrupvej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald vest	353,0	Nej
2	Stald øst	372,6	Nej

Bebyggelse: Hedegårdsvej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald vest	4504,2	Ja
2	Stald øst	4519,6	Ja

Bebyggelse: Rørholtvej 53 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald øst	1831,1	Nej
2	Stald vest	1850,0	Nej

Bebyggelse: Ulsted By, Ulsted Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald øst	1088,9	Ja
2	Stald vest	1097,7	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald vest	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		111369	0	8960,0	27520,0	0	8960,0	27520,0
Stald øst	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	111372	0	14700,0	45150,0	0	14700,0	45150,0	1050
	115628	0	1148,0	3526,0	0	1148,0	3526,0	82
Sum			24808	76196		24808	76196	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald vest	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		115629	0	8960,0	27520,0	0	8960,0	27520,0
Stald øst	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	115631	0	1148,0	3526,0	0	1148,0	3526,0	82
	115633	0	14700,0	45150,0	0	14700,0	45150,0	1050
Sum			24808	76196		24808	76196	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4575,1 (kg NH₃-N/år)

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

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat 1 natur habitatområde	
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

Naturlinjer til punkt: Kat 1 natur habitatområde				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 naturområde	
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: Kat 2 naturområde				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 natur mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 natur mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald vest	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: GB 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 natur 2 potentiel skov?	
Kategori	Kategori 3
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	6,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 natur 2 potentiel skov?				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald vest	Landbrug	0,0	0,0	2,5
S: Stald øst	Landbrug	0,0	0,0	3,9
G: GB 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Kat 3 natur 3 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 natur 3 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald vest	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: GB 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb/søer - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	97	-
Staldbygning	Stald vest	188	-
Gødningslager	GB 1	222	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	20	-
Staldbygning	Stald vest	96	-
Gødningslager	GB 1	201	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	1174	-
Staldbygning	Stald øst	1224	-
Gødningslager	GB 1	1324	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	36	-
Staldbygning	Stald vest	113	-
Gødningslager	GB 1	218	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/fyrrum	23	-
Staldbygning	Stald vest	22	-
Gødningslager	GB 1	41	-

Vandforsyning almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	1591	-
Staldbygning	Stald øst	1662	-
Gødningslager	GB 1	1765	-

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

Driftsbygning	Maskinhuse	31	-
Staldbygning	Stald vest	102	-
Gødningslager	GB 1	206	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald vest	35	-
Gødningslager	GB 1	106	-

Afløb - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	34	-
Staldbygning	Stald vest	104	-
Gødningslager	GB 1	208	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 natur habitatområde - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade/mølleri	8124
Staldbygning	Stald øst	8128
Gødningslager	GB 2	8157

Kat 2 naturområde - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade/mølleri	5724
Staldbygning	Stald øst	5731
Gødningslager	GB 1	5791

Kat 3 natur mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	232
Staldbygning	Stald vest	356
Gødningslager	GB 1	429

Kat 3 natur 2 potentiel skov? - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Maskinhuse	59
Staldbygning	Stald vest	152
Gødningslager	GB 1	198

Kat 3 natur 3 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/fyrrum	453
Staldbygning	Stald øst	425
Gødningslager	GB 2	345

Rottrupvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	237
Staldbygning	Stald vest	339
Gødningslager	GB 1	382

Ulsted By, Ulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	999
Staldbygning	Stald øst	1046
Gødningslager	GB 1	1144

Langtvedvej 95 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	991
Staldbygning	Stald vest	1110
Gødningslager	GB 1	1162

Langtvedvej 68 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	690
Staldbygning	Stald øst	751
Gødningslager	GB 1	854

Rørholtvej 53 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	foderlade/mølleri	1835
Staldbygning	Stald øst	1809
Gødningslager	GB 2	1775

Hedegårdsvej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhuse	4347
Staldbygning	Stald vest	4473
Gødningslager	GB 1	4552

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
Bilag 1_Miljøkonsekvensrapport_Nr. Rottrup.docx	1445,41	Bilag 1 Miljøkonsekvensrapport
situationsplan.pdf	696,444	Bilag 2 Situationsplan
Bilag 3 opgørelse af produktionsareal.docx	1261,994	Bilag 3 Opgørelse af produktionsareal
beredskabsplan_Nr.pdf	365,014	Bilag 4 Beredskabsplan
Kapacitetserklæring_Rottrupvej 21.docx	87,436	Bilag 5 Kapacitetserklæring

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

