

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (206605)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
26-09-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13339570
Husdyrbrugets navn	Grydstedvej 66
Beliggenhedsadresse	Grydstedvej 66
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Kjeld Winther Jensen
Ansøger adresse	Grydstedvej 66
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	20714066
Ansøger email	kwjensen@os.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	61554937
Konsulent email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626186
CHR numre	30061

Kort beskrivelse:

Keld W Jensen, Grydstedvej 66, 9240 Nibe

Ansøgning (206605) | 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:
Keld W Jensen, Grydstedvej 66, 9240 Nibe

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13339570
Husdyrbrugets navn	Grydstedvej 66
Beliggenhedsadresse	Grydstedvej 66
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgnavn	Kjeld Winther Jensen
Ansøgeradresse	Grydstedvej 66
Ansøgerpostnummer	9240
Ansøgerby	Nibe
Ansørgertelefon	20714066
Ansøger-email	kwjensen@os.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Carsten Aarup
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	61554937
Konsulent-email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626186
CHR numre	30061

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11a - Bislev By, Bislev

Matrikel: 11g - Bislev By, Bislev

Matrikel: 11i - Bislev By, Bislev

Matrikel: 1aa - Snorup, Bislev

Matrikel: 1d - Tyrrestrup Gde., Bislev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Nyere stald	457	Mekanisk ventilation	3 m	(#94791) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	380
Ny stald	1633	Mekanisk ventilation	3 m	(#94793) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1370
Sum						1750
Nudrift						
Gammel stald	371	Mekanisk ventilation	3 m	(#94790) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	335
Nyere stald	457	Mekanisk ventilation	3 m	(#94792) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	380
Ny stald	1633	Mekanisk ventilation	3 m	(#95214) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1370
Sum						2085
8 års drift						
Gammel stald	371	Mekanisk ventilation	3 m	(#95212) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	335
Nyere stald	457	Mekanisk ventilation	3 m	(#95213) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	380
Ny stald	1633	Mekanisk ventilation	3 m	(#95215) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1370
Sum						2085

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				534
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				534
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				534

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	4025,0	213,4	4238,4
Nudrift	4494,0	213,4	4707,4
8 års-drift	4494,0	213,4	4707,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Gammel stald</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					
(#94790) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	335	469,0	0,0	0,0	469,0
8 års-drift					
(#95212) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	335	469,0	0,0	0,0	469,0

Navn på staldafsnit: <i>Nyere stald</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					
(#94791) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	380	874,0	0,0	0,0	874,0
Nudrift					
(#94792) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0
8 års-drift					
(#95213) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald</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					
(#94793) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1370	3151,0	0,0	0,0	3151,0
Nudrift					
(#95214) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1370	3151,0	0,0	0,0	3151,0
8 års-drift					
(#95215) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1370	3151,0	0,0	0,0	3151,0

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				
Gyllebeholder	534	213,4	0,0	213,4
Nudrift				
Gyllebeholder	534	213,4	0,0	213,4
8 års-drift				
Gyllebeholder	534	213,4	0,0	213,4

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion:</i> Ingen fast gødning
Angivne gødningstyper i indregnede lagre <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4025	213	4238
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4025	213	4238
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
4025				

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				
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
Nyere stald	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Ny stald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30

^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	BAT krav Areal (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)	
(#94791) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	380 2,30	1	874			
(#94793) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1370 2,30	1	3151			

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Grydstedvej 68	0	NY	264,5	211,6	286,1	Ja
Nørrevadvej 2B	0	NY	547,4	547,4	1071,9	Ja
Grydsted By, Vokslev	0	NY	717,2	717,2	2316,6	Ja

Konsekvenszone: 688 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Grydstedvej 68 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	268,2	Ja
2	Nyere stald	350,7	Ja
3	Gammel stald	356,8	Ja

Bebyggelse: Nørrevadvej 2B Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nyere stald	1010,0	Nej
2	Gammel stald	1012,7	Nej
3	Ny stald	1089,0	Nej

Bebyggelse: Grydsted By, Vokslev Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gammel stald	2266,1	Nej
2	Nyere stald	2293,9	Nej
3	Ny stald	2322,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Nyere stald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	94791	0	5320,0	16340,0*	0	5320,0	16340,0*	380
Ny stald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	94793	0	19180,0	58910,0	0	19180,0	58910,0	1370
Sum			24500	75250*		24500	75250*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Gammel stald								
	94790	0	4690,0	9715,0	0	4690,0	9715,0	335
Nyere stald								
	94792	0	5320,0	16340,0	0	5320,0	16340,0	380
Ny stald								
	95214	0	19180,0	58910,0	0	19180,0	58910,0	1370
Sum			29190	84965		29190	84965	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4238,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -469,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -469,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 1 punkt 1	
Kategori	Kategori 1
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. 1 punkt 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: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyere stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	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	0,1 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: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyere stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3.1 Mose	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3.1 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: Gammel stald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Nyere stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3.2 Mose	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3.2 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: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyere stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3.3 Overdrev	
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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3.3 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: Gammel stald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Nyere stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyere stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder	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]
Driftsbygning	Maskinhus	804	-
Staldbygning	Nyere stald	722	-
Gødningslager	Gyllebeholder	742	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	169	-
Staldbygning	Nyere stald	86	-
Gødningslager	Gyllebeholder	118	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	232	-
Staldbygning	Ny stald	208	-
Gødningslager	Gyllebeholder	280	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	46	-
Staldbygning	Gammel stald	5	-
Gødningslager	Gyllebeholder	83	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	17	-
Staldbygning	Gammel stald	48	-
Gødningslager	Gyllebeholder	118	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	880	-
Staldbygning	Nyere stald	801	-
Gødningslager	Gyllebeholder	823	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 punkt 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2095
Staldbygning	Gammel stald	2094
Gødningslager	Gyllebeholder	2162

Kat. 2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	906
Staldbygning	Ny stald	871
Gødningslager	Gyllebeholder	942

Kat. 3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	404
Staldbygning	Nyere stald	334
Gødningslager	Gyllebeholder	320

Kat. 3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	797
Staldbygning	Nyere stald	714
Gødningslager	Gyllebeholder	734

Kat. 3.3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	288
Staldbygning	Gammel stald	360
Gødningslager	Gyllebeholder	412

Potentiel ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	678
Staldbygning	Gammel stald	716
Gødningslager	Gyllebeholder	794

Grydstedvej 68 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Driftsbygning	Maskinhus	283
Staldbygning	Ny stald	234
Gødningslager	Gyllebeholder	301

Nørrevadvej 2B - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1053
Staldbygning	Nyere stald	993
Gødningslager	Gyllebeholder	1026

Grydsted By, Vokslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2193
Staldbygning	Gammel stald	2245
Gødningslager	Gyllebeholder	2321

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Gammel stald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Nyere stald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny stald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

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
Beredskabsplan dansk .doc	1027,072	Beredskabsplan
2018-11-09 Grydstedvej 66 Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport ver 2.docx	10886,432	Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

