

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (211220)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
27-04-2019

Genereringsdato:
30-04-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29255474
Husdyrbrugets navn	Klovborg I/S
Beliggenhedsadresse	Stenisengevej 25
Postnummer	9382
By	Tylstrup

Ansøger

Ansøger navn	Klovborg I/S
Ansøger adresse	Stenisengevej 25
Ansøger postnummer	9382
Ansøger by	Tylstrup
Ansøger telefon	22279712
Ansøger email	niels@klovborg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Karoline Holst
Konsulent adresse	
Konsulent postnummer	
Konsulent by	
Konsulent telefon	96242571
Konsulent email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510290109
CHR numre	32496

Kort beskrivelse:
Stenisengevej 25

Ansøgning (211220) | 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:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Stenisengevej 25

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29255474
Husdyrbrugets navn	Klovborg I/S
Beliggenhedsadresse	Stenisengevej 25
Postnummer	9382
By	Tylstrup

Ansøger

Ansøgers navn	Klovborg I/S
Ansøgers adresse	Stenisengevej 25
Ansøgers postnummer	9382
Ansøgers by	Tylstrup
Ansøgers telefon	22279712
Ansøgers email	niels@klovborg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Karoline Holst
Konsulentadresse	
Konsulentpostnummer	
Konsulentby	
Konsulenttelefon	96242571
Konsulent-email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510290109
CHR numre	32496

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 97 - Hjermitslevgård Rebsenge, Tolstrup

Matrikel: 18g - Tylstrup By, Ajstrup

Matrikel: 3i - Tylstrup By, Ajstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stalde	967	Blandet ventilation	6 m	(#168067) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	825
Ny stald 1	2835	Blandet ventilation	6 m	(#168071) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2137
				(#168070) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	131
Ny stald 2	3238	Blandet ventilation	6 m	(#168073) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2618
				(#168072) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	53
Sum						5764
Nudrift						
Eksisterende stalde	967	Blandet ventilation	6 m	(#168378) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	825
Ny stald 1	2835	Blandet ventilation	6 m			
Ny stald 2	3238	Blandet ventilation	6 m			
8 års drift						
Eksisterende stalde	967	Blandet ventilation	6 m	(#168379) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	825
Ny stald 1	2835	Blandet ventilation	6 m			
Ny stald 2	3238	Blandet ventilation	6 m			

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Dybstrøelse	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				383
Nudrift					
Gylletank	Flydende				383
8 års drift					
Gylletank	Flydende				383

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	5343,5	153,0	5496,5
Nudrift	957,0	153,0	1110,0
8 års-drift	957,0	153,0	1110,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende 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					
(#168067) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	825	957,0	0,0	0,0	957,0
Nudrift					
(#168378) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	825	957,0	0,0	0,0	957,0
8 års-drift					
(#168379) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	825	957,0	0,0	0,0	957,0

Navn på staldafsnit: <i>Ny 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					
(#168071) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2137	1901,9	0,0	0,0	1901,9
(#168070) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	131	110,0	0,0	0,0	110,0
Sum	2268	2011,9	0,0	0,0	2011,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny 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					
(#168073) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2618	2330,0	0,0	0,0	2330,0
(#168072) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5
Sum	2671	2374,5	0,0	0,0	2374,5
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				
Gylletank	383	153,0	0,0	153,0
Nudrift				
Gylletank	383	153,0	0,0	153,0
8 års-drift				
Gylletank	383	153,0	0,0	153,0

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

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)	5344	153	5497
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5344	153	5497
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
5344				

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
Eksisterende stalde	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ny stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny stald 1	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ny stald 2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny stald 2	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89

^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.

^C BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsæt vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#168067) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	825	1,16	1	957		
(#168070) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	131	0,84	1	110		
(#168071) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	2137	0,89	1	1902		
(#168072) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	53	0,84	1	45		
(#168073) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	2618	0,89	1	2330		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stenisengevej 19 🏠	0	FMK	133,7	133,7	292,2	Ja
Brændskovvej 12 🏠	0	NY	457,9	412,1	498,5	Ja
Damvej 49 🏠	0	NY	457,9	412,1	9714,6	Ja
Tylstrup By, Ajstrup 🚗	0	NY	650,4	617,9	2408,1	Ja

Konsekvenszone: 569 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Stenisengevej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stalde	183,7	Nej
2	Ny stald 1	304,3	Nej
3	Ny stald 2	315,5	Ja

Bebyggelse: Brændskovvej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stalde	467,4	Ja
2	Ny stald 1	477,8	Ja
3	Ny stald 2	525,6	Ja

Bebyggelse: Damvej 49 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stalde	9602,8	Ja
2	Ny stald 1	9723,9	Ja
3	Ny stald 2	9741,2	Ja

Bebyggelse: Tylstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald 1	2384,5	Ja
2	Eksisterende stalde	2411,2	Ja
3	Ny stald 2	2427,3	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende stalde	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	168067	0	2557,5	10725,0	0	2557,5	10725,0	825
Ny stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
			168071	0		6624,7	27781,0*	
168070	0	406,1	1703,0*	0	406,1	1703,0*	131	
Ny stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
			168073	0		8115,8	34034,0*	
168072	0	164,3	689,0*	0	164,3	689,0*	53	
Sum			17868,4	74932*		17868,4	74932*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende stalde	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	168378	0	2557,5	10725,0	0	2557,5	10725,0	825
Sum			2557,5	10725		2557,5	10725	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5496,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4386,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4386,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 5 Vildmosen	
Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5 Vildmosen				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stalde	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4 Overdrev ØNØ	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: 3 Løgfrøvandhul	
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: 3 Løgfrøvandhul				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stalde	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2 Mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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

Naturpunkt: 1 SØ N	
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: 2 Mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 1 SØ N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stalde	25	-
Gødningslager	Gylletank	78	-

Lindholm Å - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	64	-
Gødningslager	Gylletank	218	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald 2	33	-
Gødningslager	Gylletank	231	-

Tylstrup Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	3081	-
Gødningslager	Gylletank	3210	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	52	-
Gødningslager	Gylletank	217	-

Levnedmiddelvirksomhed - Levnedmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	3153	-
Gødningslager	Gylletank	3292	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1 Sø N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald 2	1113
Gødningslager	Gylletank	1268

2 Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald 2	1468
Gødningslager	Gylletank	1668

3 Løgfrovandhul - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	1838
Gødningslager	Gylletank	2036

4 Overdrev ØNØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	7456
Gødningslager	Gylletank	7656

5 Vildmosen - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald 2	3630
Gødningslager	Gylletank	3604

Tylstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald 1	2345
Gødningslager	Gylletank	2468

Stenisengevej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stalde	164
Gødningslager	Gylletank	163

Brændskovvej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stalde	446
Gødningslager	Gylletank	524

Damvej 49 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stalde	9580
Gødningslager	Gylletank	9588

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

1900,00

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
Miljøkons Stenisegevej 25.docx	3318,813	Miljøkonsekvensrapport
Oversigtsskitse.pdf	2169,209	Oversigtsskitse
Beredskabsplan.docx	28,917	Beredskabsplan
Skitse beredskabsplan.pdf	2508,108	Skitse beredskabsplan
A-99-T-1-ST Situationsplan skitse 2.pdf	338,92	Byggetegning
A-01-0-1-ET Stueplan skitse 2.pdf	262,571	Skitse byggetegning
2b Beskrivelse stalde.docx	80,121	Beskrivelse stalde

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

