

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (237287)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
11-01-2023

Genereringsdato:
26-09-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34603820
Husdyrbrugets navn	Skovsbovej 14
Beliggenhedsadresse	Skovsbovej 14
Postnummer	5900
By	Rudkøbing

Ansøger

Ansøger navn	Tjørntved A/S v. Henrik Oldenbjerg
Ansøger adresse	Skovsbovej 14
Ansøger postnummer	5900
Ansøger by	Rudkøbing
Ansøger telefon	40113472
Ansøger email	henrik@oldenbjerg.com

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Skolegade 20
Konsulent postnummer	5300
Konsulent by	Kerteminde
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4820001917
CHR numre	104373

Kort beskrivelse:

Ansøgning (237287) | 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	34603820
Husdyrbrugets navn	Skovsbovej 14
Beliggenhedsadresse	Skovsbovej 14
Postnummer	5900
By	Rudkøbing

Ansøger

Ansøgnavn	Tjørntved A/S v. Henrik Oldenbjerg
Ansøgeradresse	Skovsbovej 14
Ansøgerpostnummer	5900
Ansøgerby	Rudkøbing
Ansørgertelefon	40113472
Ansøger-email	henrik@oldenbjerg.com

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Skolegade 20
Konsulentpostnummer	5300
Konsulentby	Kerteminde
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4820001917
CHR numre	104373

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4I - Østerby By, Fuglsbølle

Matrikel: 1a - Skovsbo Hgd., Fuglsbølle

Matrikel: 17b - Østerby By, Fuglsbølle

Matrikel: 4r - Østerby By, Fuglsbølle

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Nr. 1.	1940	Mekanisk ventilation	6 m	(#562733) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	737
				(#562732) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	737
Nr. 2.	3132	Mekanisk ventilation	6 m	(#562734) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	2093
Nr. 3. Heste	97	Naturlig ventilation	3 m	(#629237) Heste. Dybstrøelse	5	50
Sum						3617
Nudrift						
Nr. 1.	1940	Mekanisk ventilation	6 m	(#562739) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	737
				(#562737) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	737
Nr. 2.	3132	Mekanisk ventilation	6 m	(#562741) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2093
Sum						3567
8 års drift						
Nr. 1.	1940	Mekanisk ventilation	6 m	(#562740) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	737
				(#562738) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	737
Nr. 2.	3132	Mekanisk ventilation	6 m	(#562742) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2093
Sum						3567

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Nr. 1.	(#562732) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	15	
Nr. 1.	(#562733) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	15	
Nr. 2.	(#562734) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	15	
Nudrift					
Nr. 1.	(#562737) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	15	
Nr. 1.	(#562739) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Forsuringsanlæg	8760	15	
Nr. 2.	(#562741) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	15	
8 års drift					
Nr. 1.	(#562738) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	64	
Nr. 1.	(#562740) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Forsuringsanlæg	8760	64	
Nr. 2.	(#562742) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	64	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m ²)
Ansøgt drift					
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende				806
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Flydende				786
Mødding	Fast				21
Nudrift					
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende				806
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Flydende				786
8 års drift					
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende				806
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Flydende				786

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		21
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi			
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi		NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift			
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Fast overdækning (PVC)		50,0
Nudrift			
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Fast overdækning (PVC)		50,0
8 års drift			
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Fast overdækning (PVC)		50,0

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	5777,3	487,1	6264,4
Nudrift	4921,3	479,5	5400,8
8 års-drift	2084,3	479,5	2563,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Nr. 1.

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					
(#562733) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	737	1400,3	0,0	210,0	1190,3
(#562732) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	737	1400,3	0,0	210,0	1190,3
Sum	1474	2800,6	0,0	420,0	2380,6
Nudrift					
(#562737) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	737	1400,3	0,0	210,0	1190,3
(#562739) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	737	412,7	0,0	61,9	350,8
Sum	1474	1813,0	0,0	271,9	1541,1
8 års-drift					
(#562738) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	737	1400,3	0,0	896,2	504,1
(#562740) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	737	412,7	0,0	264,1	148,6
Sum	1474	1813,0	0,0	1160,3	652,7

Navn på staldafsnit: Nr. 2.					
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					
(#562734) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	2093	3976,7	0,0	596,5	3380,2
Nudrift					
(#562741) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2093	3976,7	0,0	596,5	3380,2
8 års-drift					
(#562742) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2093	3976,7	0,0	2545,1	1431,6

Navn på staldafsnit: Nr. 3. Heste					
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					
(#629237) Heste. Dybstrøelse	50	28,5	11,9	0,0	16,6
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				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	806	322,4	0,0	322,4
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	786	314,4	157,2	157,2
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	806	322,4	0,0	322,4
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	786	314,4	157,2	157,2
8 års-drift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	806	322,4	0,0	322,4
G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	786	314,4	157,2	157,2

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Mødding	21	Kvæg, heste, får og geder	21	100	7,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 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 indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5777	487	6264
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5777	487	6264
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
5777				

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
Nr. 1.	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Nr. 1.	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Nr. 2.	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Nr. 3. Heste	Heste. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,57

^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	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#562732) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	737	1,62	1	1190		
(#562733) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	737	1,62	1	1190		
(#562734) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	2093	1,62	1	3380		
(#629237) Heste. Dybstrøelse	50	0,57	0,58	17		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Hovbjerghus 10 	0	NY	366,9	366,9	488,6	Ja
Snaremoesevej 16 	0	NY	366,9	366,9	480,2	Ja
Snaremoesevej 18 	0	NY	366,9	366,9	419,7	Ja
Snaremoesevej 20 	0	NY	366,9	293,5	383	Ja
Snaremoesevej 22 	0	NY	366,9	293,5	310,8	Ja
Snaremoesevej 24 	0	NY	366,9	293,5	199	Nej
Stald: Nr. 2.		NY (ansøgt)	208,6	166,9	193	Ja
		NY (nudrift)	208,6	166,9	-	-
		FMK (ansøgt)	171,2	171,2	193	Ja
		FMK (nudrift)	171,2	171,2	-	-
+ Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	366,9	293,5	199	Nej
		NY (nudrift)	335,1	268,1	-	-
		FMK (ansøgt)	223,5	223,5	199	Nej
		FMK (nudrift)	220,1	220,1	-	-
+ Stald: Nr. 3. Heste		NY (ansøgt)	366,9	293,5	199	Nej
		NY (nudrift)	335,1	268,1	-	-
		FMK (ansøgt)	223,5	223,5	199	Nej
		FMK (nudrift)	220,1	220,1	-	-
Snaremoesevej 26 	0	NY	366,9	293,5	219	Nej
Stald: Nr. 2.		NY (ansøgt)	208,6	166,9	209	Ja
		NY (nudrift)	208,6	166,9	-	-
		FMK (ansøgt)	171,2	171,2	209	Ja
		FMK (nudrift)	171,2	171,2	-	-
+ Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	366,9	293,5	219	Nej
		NY (nudrift)	335,1	268,1	-	-
		FMK (ansøgt)	223,5	223,5	219	Nej
		FMK (nudrift)	220,1	220,1	-	-
+ Stald: Nr. 3. Heste		NY (ansøgt)	366,9	293,5	219	Nej
		NY (nudrift)	335,1	268,1	-	-
		FMK (ansøgt)	223,5	223,5	219	Nej
		FMK (nudrift)	220,1	220,1	-	-
Fuglsbøllevejen 46 	0	NY	716,4	716,4	1005,7	Ja
Lokalplan 115 	0	NY	716,4	716,4	1925,4	Ja
Spodsbjerg By, Longelse 	0	NY	924,4	924,4	3897	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 1055 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hovbjerghus 10 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3. Heste	406,0	Nej
Nr. 2.	481,3	Nej
Nr. 1.	499,0	Nej

Bebyggelse: Snarelosevej 18 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	371,8	Nej
Nr. 3. Heste	448,4	Ja
Nr. 2.	453,5	Nej

Bebyggelse: Snarelosevej 22 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	276,4	Ja
Nr. 2.	335,1	Ja
Nr. 3. Heste	369,8	Ja

Bebyggelse: Snarelosevej 26 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 2.	209,0	Ja
Nr. 1.	233,2	Ja
Nr. 3. Heste	300,4	Ja

Bebyggelse: Lokalplan 115 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3. Heste	1850,7	Nej
Nr. 2.	1911,5	Nej
Nr. 1.	1945,1	Nej

Bebyggelse: Snarelosevej 16 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	431,4	Nej
Nr. 3. Heste	504,7	Ja
Nr. 2.	514,5	Nej

Bebyggelse: Snarelosevej 20 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	338,9	Ja
Nr. 2.	414,1	Ja
Nr. 3. Heste	423,7	Ja

Bebyggelse: Snarelosevej 24 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 2.	193,0	Ja
Nr. 1.	207,6	Ja
Nr. 3. Heste	280,2	Ja

Bebyggelse: Fuglsbøllevejen 46 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3. Heste	922,7	Nej
Nr. 1.	985,4	Nej
Nr. 2.	1020,0	Nej

Bebyggelse: Spodsbjerg By, Longelse Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3. Heste	3855,2	Nej
Nr. 2.	3867,8	Nej
Nr. 1.	3938,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Nr. 1.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	562733	0	10318,0	21373,0*	0	10318,0	21373,0*	737
	562732	0	10318,0	21373,0*	0	10318,0	21373,0*	737
Nr. 2.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	562734	0	29302,0	60697,0*	0	29302,0	60697,0*	2093
Nr. 3. Heste	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	629237	5	0	0	0	0	0	50
Sum			49938	103443*		49938	103443*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 1.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	562739	0	8844,0	15477,0	0	8844,0	15477,0	737
	562737	0	10318,0	21373,0	0	10318,0	21373,0	737
Nr. 2.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	562741	0	29302,0	60697,0	0	29302,0	60697,0	2093
Sum			48464	97547		48464	97547	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Nr. 1.	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		562732	Forsuringsanlæg
	562733	Forsuringsanlæg	
Nr. 2.	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	562734	Forsuringsanlæg	

Nudrift

Staldafsnit

	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Nr. 1.	562737	Forsuringsanlæg	
	562739	Forsuringsanlæg	
Nr. 2.	562741	Forsuringsanlæg	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6264,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3700,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 863,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev Syd	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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: Overdrev Syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Vandhul 3 øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vandhul 3 øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug	0,1	0,2	0,3
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,3	0,5
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	2,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug	0,2	0,5	0,7
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,8	1,4
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Vandhul 2 øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vandhul 2 øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,2		0,3	0,4
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		0,6	1,0
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Vandhul nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	3,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vandhul nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,4		0,8	1,0
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		1,4	2,5
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Vandhul øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	3,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vandhul øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,3		0,6	0,8
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		1,2	2,0
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 9. Vandhul - nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 9. Vandhul - nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,7		1,5	2,1
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		0,7	1,3
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 8. Vandhul - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	7,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Vandhul - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,8		1,7	2,4
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		2,6	4,5
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,3
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 7. Skov - sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	3,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Skov - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,3		0,6	0,8
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		1,1	1,8
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 6. Mose - sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Mose - sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,1		0,1	0,2
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		0,1	0,2
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 4. Mose - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Mose - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,1		0,3	0,4
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		0,3	0,5
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 3. Mose - øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Mose - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug0,2		0,5	0,6
S: Nr. 2.	Landbrug0,0		0,7	1,3
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 3. Heste	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha	
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: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Overdrev (Natura2000)	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Overdrev (Natura2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Nr. 1. Overdrev (Natura2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	3113
Staldbygning	Nr. 1.	3071
Gødningslager	Mødding	3138

Nr. 2. Overdrev >2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	9542
Staldbygning	Nr. 3. Heste	9510
Gødningslager	Mødding	9547

Nr. 3. Mose - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	474
Staldbygning	Nr. 2.	359
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	372

Nr. 4. Mose - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	508
Staldbygning	Nr. 3. Heste	478
Gødningslager	Mødding	514

Nr. 6. Mose - sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	917
Staldbygning	Nr. 1.	862
Gødningslager	Mødding	942

Nr. 7. Skov - sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	358

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 2.	229
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	224

Nr. 8. Vandhul - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	96
Staldbygning	Nr. 3. Heste	71
Gødningslager	Mødding	94

Nr. 9. Vandhul - nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	82
Staldbygning	Nr. 3. Heste	80
Gødningslager	Mødding	97

Vandhul øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	308
Staldbygning	Nr. 2.	190
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	204

Vandhul nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	270
Staldbygning	Nr. 2.	198
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	231

Vandhul 2 øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	431
Staldbygning	Nr. 2.	311
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	319

Eng øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	413
Staldbygning	Nr. 2.	291
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	297

Vandhul 3 øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	582
Staldbygning	Nr. 2.	464
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	473

Overdrev Syd - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	4902
Staldbygning	Nr. 2.	4821
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	4792

Snarelosevej 24 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	242
Staldbygning	Nr. 2.	172
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	137

Fuglsbøllevvej 46 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	927
Staldbygning	Nr. 3. Heste	914
Gødningslager	Mødding	942

Spodsbjerg By, Longelse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	3877
Staldbygning	Nr. 2.	3825
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	3856

Lokalplan 115 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	1881
Staldbygning	Nr. 3. Heste	1841
Gødningslager	Mødding	1878

Snarelosevej 22 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	326
Staldbygning	Nr. 1.	256
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	287

Type	Navn	Afstand [m]
Snarelosevej 20 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	377
Staldbygning	Nr. 1.	305
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	370
Snarelosevej 18 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	402
Staldbygning	Nr. 1.	333
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	413
Snarelosevej 16 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	459
Staldbygning	Nr. 1.	391
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	474
Snarelosevej 26 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	264
Staldbygning	Nr. 2.	180
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (5.000 kbm)	147
Hovbjerghus 10 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	434
Staldbygning	Nr. 3. Heste	396
Gødningslager	Mødding	433

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
230922_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 4.docx	8382,013	230922_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(word)_Version 4(rettelser med rød tekst)
230922_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 4.pdf	2441,96	230922_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(pdf)_Version 4
230821_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 3.docx	8107,51	230821_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(word)_Version 3(rettelser med rød tekst)
230821_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 3.pdf	2430,831	230821_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(pdf)_Version 3
230707_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Normal.pdf	39,384	230707_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Normalventilation_Version 2
230707_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Ansøgt.pdf	39,435	230707_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Ansøgt_Version 2
230707_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.pdf	2398,465	230707_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(word)_Version 2(rettelser med rød tekst)
230707_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.pdf	2398,465	230707_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(pdf)_Version 2
230111_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Normal.pdf	39,678	230111_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Normalventilation
230111_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Ansøgt.pdf	39,645	230111_Skovsbovej 14_Bilag A_OML-resultatfil_Ansøgt
230111_Skovsbovej 14_Bilag 2_Plantegning af stald 2.png	6668,095	230111_Skovsbovej 14_Bilag 2_Plantegning af stald 2
230111_Skovsbovej 14_Bilag 2_Plantegning af stald 1.pdf	169,714	230111_Skovsbovej 14_Bilag 2_Plantegning af stald 1
230111_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 1.docx	8492,431	230111_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(word)_Version 1
230111_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport_Version 1.pdf	14685,942	230111_Skovsbovej 14_Miljøkonsekvensrapport(pdf)_Version 1

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

