

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (223516)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
07-06-2021

Genereringsdato:
24-08-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31541204
Husdyrbrugets navn	Skovsbovej 67(Master)
Beliggenhedsadresse	Skovsbovej 67
Postnummer	5690
By	Tommerup

Ansøger

Ansøger navn	Klaus Henrik Voldsgaard
Ansøger adresse	Langstedvej 57
Ansøger postnummer	5690
Ansøger by	Tommerup
Ansøger telefon	28697684
Ansøger email	khvoldsgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Lindøalleen 101
Konsulent postnummer	5330
Konsulent by	Munkebo
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4200012654
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (223516) | 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:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31541204
Husdyrbrugets navn	Skovsbovej 67(Master)
Beliggenhedsadresse	Skovsbovej 67
Postnummer	5690
By	Tommerup

Ansøger

Ansøgnavn	Klaus Henrik Voldsgaard
Ansøgeradresse	Langstedvej 57
Ansøgerpostnummer	5690
Ansøgerby	Tommerup
Ansøgertelefon	28697684
Ansøger-email	khvoldsgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Lindøalleen 101
Konsulentpostnummer	5330
Konsulentby	Munkebo
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4200012654
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 17a - Bregmose By, Verninge

Matrikel: 19 - Bregmose By, Verninge

Matrikel: 1b - Bregmose By, Verninge

Matrikel: 4f - Bregmose By, Verninge

Matrikel: 2a - Skovsbo, Verninge

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. Agrifarmstald	9600	Blandet ventilation	6 m	(#362074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	6400
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#362074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrens	8760	44,3	49,5
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					
G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	Flydende				381
F. Fortank	Flydende				39
Nudrift					
G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	Flydende				381
F. Fortank	Flydende				39
8 års drift					
G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	Flydende				381
F. Fortank	Flydende				39

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	6773,1	167,8	6940,9
Nudrift	0,0	167,8	167,8
8 års-drift	0,0	167,8	167,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 1. Agrifarmstald</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					
(#362074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	6400	12160,0	0,0	5386,9	6773,1
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 (1.580 kbm)	381	152,4	0,0	152,4
F. Fortank	39	15,4	0,0	15,4
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	381	152,4	0,0	152,4
F. Fortank	39	15,4	0,0	15,4
8 års-drift				
G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	381	152,4	0,0	152,4
F. Fortank	39	15,4	0,0	15,4

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)	6784	168	6952
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6773	168	6941
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	11
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
6784				

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	6400	Arealet er over 4500 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,06 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	
Nr. 1. Agrifarmstald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,06	1,90	

^C BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes 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)	
(#362074) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	6400	1,06	1	6784			

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skovsbovej 46 	0	NY	335,1	335,1	466,5	Ja
Skovsbovej 57 	0	NY	335,1	335,1	416,4	Ja
Assensvej 315 	1	NY	661	727,1	728,9	Ja
Langsted By, Verringe 	0	NY	855,4	855,4	1718,3	Ja

Konsekvenszone: 994 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skovsbovej 46 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 1. Agrifarmstald	466,5	Nej

Bebyggelse: Skovsbovej 57 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 1. Agrifarmstald	416,4	Nej

Bebyggelse: Assensvej 315 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 1. Agrifarmstald	728,9	Nej

Bebyggelse: Langsted By, Verringe Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 1. Agrifarmstald	1718,3	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Nr. 1. Agrifarmstald	Antal måneder	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	Produktionsld udegående						
362074	0	89600,0	185600,0	49,5	45248,0	93728,0	6400
Sum		89600	185600		45248	93728	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift

Staldafsnit

Nr. 1. Agrifarmstald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	362074		Luftrens

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6940,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6773,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 6773,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 9. Eng - sydøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 9. Eng - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Vandhul - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	0,7	0,7	0,7

Naturpunkt: Nr. 7. Skov - sydøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Skov - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	0,5	0,5	0,5

Naturpunkt: Nr. 6. Skov - nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,9 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Skov - nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	1,9	1,9	1,9

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Skov - vest nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	1,5	1,5	1,5

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Skov - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	1,8	1,8	1,8

Naturpunkt: Nr. 3. Mose - sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. 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)
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	0,5	0,5	0,5

Naturpunkt: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha	
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: 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)
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Aske- og Elleskov (Natura 2000)	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Aske- og Elleskov (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (1 .580 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Agrifarmstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

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. Aske- og Elleskov (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	3444
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	3428
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	3215

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S1	4417
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	4271
Gødningslager	F. Fortank	4401

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	774
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	621
Gødningslager	F. Fortank	773

Nr. 4. Skov - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S1	500
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	503
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	249

Nr. 5. Skov - vest nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S1	538
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	396
Gødningslager	F. Fortank	523

Nr. 6. Skov - nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S1	437

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	436
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	335

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	792
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	782
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	555

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S1	532
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	537
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	262

Nr. 9. Eng - sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	690
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	677
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	473

Skovsbovej 57 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S1	450
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	345
Gødningslager	F. Fortank	434

Skovsbovej 46 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	389
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	390
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	137

Langsted By, Verringe - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	1639
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	1643
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	1370

Assensvej 315 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	S4	667
Staldbygning	Nr. 1. Agrifarmstald	648
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.580 kbm)	478

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
210607_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport.pdf	3366,655	210607_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport(pdf)
210607_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport.docx	3191,278	210607_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport(word)
210607_Skovsbovej 67_Bilag 2-billedeeksempel af Agrifarmstald.jpg	1447,624	210607_Skovsbovej 67_Bilsg 2-billedeeksempel på Agrifarmstald
210824_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.pdf	3211,758	210824_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport_Version 2(pdf)
210824_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.docx	3018,817	210824_Skovsbovej 67_Miljøkonsekvensrapport_Version 2(word)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

