

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (230716)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
22-11-2021

Genereringsdato:
28-04-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26233887
Husdyrbrugets navn	Gundersgård
Beliggenhedsadresse	Emmerbøllevvej 6
Postnummer	5953
By	Tranekær

Ansøger

Ansøger navn	Christian Lystrup
Ansøger adresse	Mejerivej 1
Ansøger postnummer	5953
Ansøger by	Tranekær
Ansøger telefon	00000000
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab
Konsulent navn	Mette Dyrup Truelsen
Konsulent adresse	Ørbækvej 276
Konsulent postnummer	5220
Konsulent by	Odense SØ
Konsulent telefon	63155437
Konsulent email	mdt@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4820008592
CHR numre	98509

Kort beskrivelse:
Kopi: Se følgebrev

Ansøgning (230716) | 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:

Kopi: Se følgebrev

Versionsnummer:

3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26233887
Husdyrbrugets navn	Gundersgård
Beliggenhedsadresse	Emmerbøllevej 6
Postnummer	5953
By	Tranekær

Ansøger

Ansøgernavn	Christian Lystrup
Ansøgeradresse	Mejervej 1
Ansøgerpostnummer	5953
Ansøgerby	Tranekær
Ansørgertelefon	00000000
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab
Konsulentnavn	Mette Dyrup Truelsen
Konsulentadresse	Ørbækvej 276
Konsulentpostnummer	5220
Konsulentby	Odense SØ
Konsulenttelefon	63155437
Konsulent-email	mdt@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4820008592
CHR numre	98509

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10g - Bøstrup By, Bøstrup

Matrikel: 1ai - Bøstrup By, Bøstrup

Matrikel: 1b - Egeløkke Hgd., Bøstrup

Matrikel: 10a - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 10c - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 2d - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 2e - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 2f - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 6k - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 6l - Emmerbølle By, Bøstrup

Matrikel: 10e - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 12e - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 16d - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 16i - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 16k - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35ae - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35af - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35ag - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35ah - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35ai - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35ak - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35al - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35am - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35c - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35d - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35x - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35y - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35z - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35æ - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35ø - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 35aa - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 7a - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 7o - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 7p - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 7q - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 8a - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 8g - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 8h - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 8i - Lejbølle By, Bøstrup

Matrikel: 2 - Næstebølle By, Bøstrup

Matrikel: 6d - Næstebølle By, Bøstrup

Matrikel: 6e - Næstebølle By, Bøstrup

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 I	1757	Mekanisk ventilation	6 m	(#475348) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1167
Stald II	660	Mekanisk ventilation	6 m	(#475351) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	417
Stald III	67	Mekanisk ventilation	3 m	(#475354) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	45
Sum						1629
Nudrift						
Stald I	1757	Mekanisk ventilation	6 m	(#475349) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1167
Stald II	660	Mekanisk ventilation	6 m	(#475352) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	417
Stald III	67	Mekanisk ventilation	3 m	(#475355) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	45
Sum						1629
8 års drift						
Stald I	1757	Mekanisk ventilation	6 m	(#475350) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1167
Stald II	660	Mekanisk ventilation	6 m	(#475353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	417
Stald III	67	Mekanisk ventilation	3 m	(#475356) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	45
Sum						1629

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#475348) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	8760		20
(#475351) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	8760		20
Nudrift				
(#475349) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	8760		20
(#475352) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	8760		20
8 års drift				
(#475350) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	8760		20
(#475353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	8760		20

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Beholder I	Flydende				591
Beholder II	Flydende				416
Nudrift					
Beholder I	Flydende				591
Beholder II	Flydende				416
8 års drift					
Beholder I	Flydende				591
Beholder II	Flydende				416

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Beholder I	teltoverdækning	50,0
Nudrift		
Beholder I	teltoverdækning	50,0
8 års drift		
Beholder I	teltoverdækning	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	3728,7	284,7	4013,4
Nudrift	3728,7	284,7	4013,4
8 års-drift	3728,7	284,7	4013,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald I</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					
(#475348) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1167	2684,1	0,0	0,0	2684,1
Nudrift					
(#475349) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1167	2684,1	0,0	0,0	2684,1
8 års-drift					
(#475350) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1167	2684,1	0,0	0,0	2684,1

Navn på staldafsnit: <i>Stald II</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					
(#475351) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	417	959,1	0,0	0,0	959,1
Nudrift					
(#475352) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	417	959,1	0,0	0,0	959,1
8 års-drift					
(#475353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	417	959,1	0,0	0,0	959,1

Navn på staldafsnit: <i>Stald III</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					
(#475354) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	45	85,5	0,0	0,0	85,5
Nudrift					
(#475355) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	45	85,5	0,0	0,0	85,5
8 års-drift					
(#475356) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	45	85,5	0,0	0,0	85,5

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				
Beholder I	591	236,3	118,2	118,2
Beholder II	416	166,5	0,0	166,5
Nudrift				
Beholder I	591	236,3	118,2	118,2
Beholder II	416	166,5	0,0	166,5
8 års-drift				
Beholder I	591	236,3	118,2	118,2
Beholder II	416	166,5	0,0	166,5

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 indtegnede lagre <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3729	285	4013
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3729	285	4013
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
3729				

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)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald I	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald II	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald III	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^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)
(#475348) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1167	2,30	1	2684		
(#475351) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	417	2,30	1	959		
(#475354) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	45	1,90	1	86		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Emmerbøllevvej 1	0	NY	190,8	152,7	343,7	Ja
Emmerbøllevvej 10	0	NY	190,8	190,8	607,9	Ja
Emmerbøllevvej 12	0	NY	190,8	190,8	602,6	Ja
Emmerbøllevvej 16	0	NY	190,8	190,8	682,7	Ja
Emmerbøllevvej 18	0	NY	190,8	190,8	709,6	Ja
Emmerbøllevvej 3	0	NY	190,8	152,7	386,2	Ja
Lejbøllevvej 27	0	NY	190,8	153,6	359,2	Ja
Lejbøllevvej 68	0	NY	190,8	190,8	534,2	Ja
Næstebøllevvej 4	0	NY	190,8	190,8	513,1	Ja
Næstebøllevvej 6	0	NY	190,8	190,8	485,2	Ja
Næstebøllevvej 8	0	NY	190,8	190,8	540,2	Ja
Bøstrupvej 1	0	NY	419	419	631,5	Ja
Lejbøllegårdvej 26	0	NY	419	377,1	752,7	Ja
Lejbølle By, Bøstrup	0	NY	562,1	562,1	372,4	Nej
Stald: Stald III	NY (ansøgt)	0*	0*	0*	306,6	Ja
	NY (nudrift)	0*	0*	0*	-	-
	FMK (ansøgt)	79,4	79,4	79,4	306,6	Ja
	FMK (nudrift)	79,4	79,4	79,4	-	-
+ Stald: Stald II	NY (ansøgt)	190,4	190,4	190,4	331,8	Ja
	NY (nudrift)	190,4	190,4	190,4	-	-
	FMK (ansøgt)	230,2	230,2	230,2	330,9	Ja
	FMK (nudrift)	230,2	230,2	230,2	-	-
+ Stald: Stald I	NY (ansøgt)	562,1	562,1	562,1	372,4	Nej
	NY (nudrift)	562,1	562,1	562,1	-	-
	FMK (ansøgt)	428,6	428,6	428,6	371,7	Nej
	FMK (nudrift)	428,6	428,6	428,6	-	-

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen).

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 579 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Emmerbøllevvej 1 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald III	284,6	Ja
2	Stald II	301,2	Ja
3	Stald I	360,8	Ja

Bebyggelse: Emmerbøllevvej 10 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	604,7	Nej
2	Stald II	614,8	Nej
3	Stald III	630,6	Nej

Bebyggelse: Emmerbøllevvej 12 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	598,3	Nej
2	Stald II	612,4	Nej
3	Stald III	629,7	Nej

Bebyggelse: Emmerbøllevvej 16 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	679,9	Nej
2	Stald II	688,6	Nej
3	Stald III	703,5	Nej

Bebyggelse: Emmerbøllevvej 18 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	705,7	Nej
2	Stald II	718,3	Nej
3	Stald III	734,7	Nej

Bebyggelse: Emmerbøllevvej 3 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald III	334,5	Ja
2	Stald II	347,8	Ja
3	Stald I	401,6	Ja

Bebyggelse: Lejbøllevvej 27 Opretter: Sagsbehandler			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald III	282,6	Nej
2	Stald II	313,7	Ja
3	Stald I	377,9	Ja

Bebyggelse: Lejbøllevvej 68 Opretter: Sagsbehandler			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald III	522,9	Nej
2	Stald II	531,0	Nej
3	Stald I	535,8	Nej

Bebyggelse: Næstebøllevvej 4 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	496,1	Nej
2	Stald II	554,9	Nej
3	Stald III	575,9	Nej

Bebyggelse: Næstebøllevvej 6 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	466,6	Nej
2	Stald II	530,8	Nej
3	Stald III	554,7	Nej

Bebyggelse: Næstebøllevvej 8 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	518,8	Nej
2	Stald II	592,5	Nej
3	Stald III	623,3	Nej

Bebyggelse: Bøstrupvej 1 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	624,2	Nej
2	Stald II	649,8	Nej
3	Stald III	654,5	Nej

Bebyggelse: Lejbøllegårdvej 26 Opretter: Sagsbehandler			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald III	674,8	Ja
2	Stald II	706,5	Ja
3	Stald I	771,7	Ja

Bebyggelse: Lejbølle By, Bøstrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald III	306,6	Nej
2	Stald II	334,1	Nej
3	Stald I	388,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald I	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475348	0	16338,0	50181,0	20,0	13070,4	40144,8	1167
Stald II	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475351	0	5838,0	17931,0	20,0	4670,4	14344,8	417
Stald III	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475354	0	630,0	1305,0	0	630,0	1305,0	45
Sum			22806	69417		18370,8	55794,6	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald I	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475349	0	16338,0	50181,0	20,0	13070,4	40144,8	1167
Stald II	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475352	0	5838,0	17931,0	20,0	4670,4	14344,8	417
Stald III	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475355	0	630,0	1305,0	0	630,0	1305,0	45
Sum			22806	69417		18370,8	55794,6	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald I	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	475348	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	20
Stald II	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	475351	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	20

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald I	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	475349	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	20
Stald II	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	475352	Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve	20

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4013,4 (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: Naturområde i Natura 2000	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Naturområde i 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)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 beskyttet sø - SV	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 beskyttet sø - SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø på ejendommen	
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	2,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø på ejendommen				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: § 3 beskyttet sø - NV	
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	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 beskyttet sø - NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,9
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mørkholm skov	
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: Mørkholm 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: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Thurø	
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: Overdrev Thurø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Naturområde i Natura 2000	
Kategori	Kategori 3
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: Naturområde i 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)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose N	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose/overdrev N	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose/overdrev N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose V	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S I	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S I				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Ø	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Ø	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatområde	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: Habitatområde				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Bøstrup Kirke - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	1499	-
Staldbygning	Stald I	1494	-
Gødningslager	Beholder I	1492	-

Kirkebyggelinje - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	1206	-
Staldbygning	Stald I	1201	-
Gødningslager	Beholder I	1198	-

§ 3 eng - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	739	-
Staldbygning	Stald I	731	-
Gødningslager	Beholder I	765	-

Ammoniakfølsom skov - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	496	-
Staldbygning	Stald III	744	-
Gødningslager	Beholder II	790	-

§ 3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	346	-
Staldbygning	Stald I	338	-
Gødningslager	Beholder I	393	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	-	-
Staldbygning	Stald III	253	-
Gødningslager	Beholder II	304	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Transportvej	38	-
Staldbygning	Stald III	271	-
Gødningslager	Beholder II	319	-

Søbeskyttelseslinje - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	817	-
Staldbygning	Stald I	810	-
Gødningslager	Beholder I	830	-

Skovbyggelinje - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	2091	-
Staldbygning	Stald I	2257	-
Gødningslager	Beholder II	2297	-

Fortidsminder - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 3	890	-
Staldbygning	Stald II	959	-
Gødningslager	Beholder I	922	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitatområde - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	5781
Staldbygning	Stald I	5774
Gødningslager	Beholder I	5795

Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	4123
Staldbygning	Stald I	4116
Gødningslager	Beholder I	4137

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Kornsilo 3	594
Staldbygning	Stald III	656
Gødningslager	Beholder I	647

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 3	634
Staldbygning	Stald II	703
Gødningslager	Beholder I	666

Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	489
Staldbygning	Stald III	738
Gødningslager	Beholder II	783

Mose S I - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	1115
Staldbygning	Stald III	1366
Gødningslager	Beholder II	1412

Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	995
Staldbygning	Stald I	989
Gødningslager	Beholder II	1054

Mose/overdrev N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	1005
Staldbygning	Stald I	996
Gødningslager	Beholder I	1042

Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	770
Staldbygning	Stald I	763
Gødningslager	Beholder I	790

Naturområde i Natura 2000 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	9667
Staldbygning	Stald I	9661
Gødningslager	Beholder I	9666

Overdrev Thurø - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	10006
Staldbygning	Stald I	10003
Gødningslager	Beholder II	10066

Mørkholm skov - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	10211
Staldbygning	Stald I	10205
Gødningslager	Beholder I	10203

§ 3 beskyttet sø - NV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	345
Staldbygning	Stald I	338
Gødningslager	Beholder I	392

Sø på ejendommen - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	13
Staldbygning	Stald III	139
Gødningslager	Beholder II	183

§ 3 beskyttet sø - SV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	563
Staldbygning	Stald I	597
Gødningslager	Beholder II	651

Naturområde i Natura 2000 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	9668
Staldbygning	Stald I	9661

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Beholder I	9667

Lejbølle By, Bøstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 3	250
Staldbygning	Stald III	300
Gødningslager	Beholder I	319

Emmerbøllevej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	564
Staldbygning	Stald I	566
Gødningslager	Beholder II	624

Emmerbøllevej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	557
Staldbygning	Stald I	572
Gødningslager	Beholder II	628

Emmerbøllevej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	661
Staldbygning	Stald I	673
Gødningslager	Beholder II	731

Emmerbøllevej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	111
Staldbygning	Stald III	331
Gødningslager	Beholder II	375

Emmerbøllevej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	51
Staldbygning	Stald III	281
Gødningslager	Beholder II	328

Næstebøllevej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Driftsbygning	Ventilation	468
Staldbygning	Stald I	463
Gødningslager	Beholder I	469

Næstebøllevej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	439
Staldbygning	Stald I	433
Gødningslager	Beholder I	449

Næstebøllevej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ventilation	496
Staldbygning	Stald I	488
Gødningslager	Beholder I	530

Emmerbøllevej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	622
Staldbygning	Stald I	647
Gødningslager	Beholder II	703

Bøstrupvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 3	585
Staldbygning	Stald I	590
Gødningslager	Beholder I	564

Lejbøllevej 27 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	241
Staldbygning	Stald III	277
Gødningslager	Beholder II	309

Lejbøllevej 68 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 3	446
Staldbygning	Stald I	504
Gødningslager	Beholder I	462

Lejbøllegårdvej 26 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Transportvej	609
Staldbygning	Stald III	669
Gødningslager	Beholder II	703

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

-

Generelle oplysningskrav:

Se følgebrev

Oplysninger om ventilationsforhold:

Se følgebrev

Samlet opbevaringskapacitet:

4150,00

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
220110_Følgebrev - miljøansøgning Emmerbøllevej 6.pdf	1178,726	Miljøansøgning/Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

