

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (239649)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
30-05-2023

Genereringsdato:
01-06-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31541204
Husdyrbrugets navn	Bagmarken 4
Beliggenhedsadresse	Bagmarken 4
Postnummer	5672
By	Broby

Ansøger

Ansøger navn	Klaus Henrik Voldsgaard
Ansøger adresse	Langstedvej 34
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	Skolegade 20
Konsulent postnummer	5300
Konsulent by	Kerteminde
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4300000116
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (239649) | 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:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31541204
Husdyrbrugets navn	Bagmarken 4
Beliggenhedsadresse	Bagmarken 4
Postnummer	5672
By	Broby

Ansøger

Ansøgers navn	Klaus Henrik Voldsgaard
Ansøgers adresse	Langstedvej 34
Ansøgers postnummer	5690
Ansøgers by	Tommerup
Ansøgers telefon	28697684
Ansøgers email	khvoldsgaard@hotmail.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	4300000116
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2f - Ståby By, Nr. Broby

Matrikel: 4b - Ståby By, Nr. Broby

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. Eksisterende stald	1644	Mekanisk ventilation	6 m	(#602529) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1340	
Nr. 2. Ny stald	3570	Mekanisk ventilation	6 m	(#602530) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2400	
Nr. 3. Ny stald	3570	Mekanisk ventilation	6 m	(#603728) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2400	
Sum						6140	
Nudrift							
A. Stald tages ud af drift	672	Mekanisk ventilation	6 m	(#602569) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	225	
				(#602567) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	225	
Nr. 1. Eksisterende stald	1644	Mekanisk ventilation	6 m	(#602531) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1340	
Sum						1790	
8 års drift							
A. Stald tages ud af drift	672	Mekanisk ventilation	6 m	(#602570) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	225	
				(#602568) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	225	
Nr. 1. Eksisterende stald	1644	Mekanisk ventilation	6 m	(#602572) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1340	
Sum						1790	
Produktioner med miljøteknologi							
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi			Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift							
Nr. 2. Ny stald	(#602530) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling			8760	2,5	
Nr. 3. Ny stald	(#603728) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling			8760	2,5	
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 (1.550 kbm)	Flydende			381
G2. Gyllebeholder (120 kbm)	Flydende			39
F. Fortank (25 kbm)	Flydende			11
G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	Flydende			79
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (1.550 kbm)	Flydende			381
G2. Gyllebeholder (120 kbm)	Flydende			39
F. Fortank (25 kbm)	Flydende			11
8 års drift				
G1. Gyllebeholder (1.550 kbm)	Flydende			381
G2. Gyllebeholder (120 kbm)	Flydende			39
F. Fortank (25 kbm)	Flydende			11

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	3371,2	203,8	3575,0
Nudrift	1785,4	172,3	1957,7
8 års-drift	1785,4	172,3	1957,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>A. Stald tages ud af drift</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#602567) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	225	517,5	0,0	0,0	517,5
(#602569) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	225	517,5	0,0	0,0	517,5
Sum	450	1035,0	0,0	0,0	1035,0
8 års-drift					
(#602568) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	225	517,5	0,0	0,0	517,5
(#602570) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	225	517,5	0,0	0,0	517,5
Sum	450	1035,0	0,0	0,0	1035,0

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 1. Eksisterende stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#602529) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1340	750,4	0,0	0,0	750,4
Nudrift					
(#602531) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1340	750,4	0,0	0,0	750,4
8 års-drift					
(#602572) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1340	750,4	0,0	0,0	750,4

Navn på staldafsnit: Nr. 2. Ny stald					
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					
(#602530) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2400	1344,0	0,0	33,6	1310,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Nr. 3. Ny stald					
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					
(#603728) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2400	1344,0	0,0	33,6	1310,4
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 (1.550 kbm)	381	152,4	0,0	152,4
G2. Gyllebeholder (120 kbm)	39	15,4	0,0	15,4
F. Fortank (25 kbm)	11	4,5	0,0	4,5
G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	79	31,5	0,0	31,5
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (1.550 kbm)	381	152,4	0,0	152,4
G2. Gyllebeholder (120 kbm)	39	15,4	0,0	15,4
F. Fortank (25 kbm)	11	4,5	0,0	4,5
8 års-drift				
G1. Gyllebeholder (1.550 kbm)	381	152,4	0,0	152,4
G2. Gyllebeholder (120 kbm)	39	15,4	0,0	15,4
F. Fortank (25 kbm)	11	4,5	0,0	4,5

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 indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3372	204	3576
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3371	204	3575
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	1
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
3372				

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))
Smågrise	4800	Arealet er mellem 2600 m ² og 7800 m ² . BAT kravet er beregnet til 0,55 kg NH ₃ -N / (m ² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (4800 - 2600) = 0,55$

Forklaring til forkortelser anvendt i formelen til udregning af BAT kravet	
NH ₃ EGV1	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi1].
NH ₃ EGV2	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi2].
Areal1	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse1].
Areal2	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse2].
Areal	Det angivne areal for produktionen (m ²)

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. Eksisterende stald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Nr. 2. Ny stald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,55	0,56
Nr. 3. Ny stald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,55	0,56

^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 fastsæt 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)
(#602529) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1340	0,56	1	750		
(#602530) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2400	0,55	1	1311		
(#603728) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2400	0,55	1	1311		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bagmarken 2 	0	NY	385,7	308,6	257,2	Nej
		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	101,1	80,9	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	79,4	79,4	-	-
<i>Stald: A. Stald tages ud af drift</i>		NY (ansøgt)	62,9	50,3	206,3	Ja
		NY (nudrift)	130,6	104,5	-	-
		FMK (ansøgt)	126,8	126,8	206,3	Ja
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
<i>+ Stald: Nr. 1. Eksisterende stald</i>		NY (ansøgt)	189,7	151,8	238,9	Ja
		NY (nudrift)	130,6	104,5	-	-
		FMK (ansøgt)	211,8	211,8	238,9	Ja
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
<i>+ Stald: Nr. 2. Ny stald</i>		NY (ansøgt)	385,7	308,6	257,2	Nej
		NY (nudrift)	130,6	104,5	-	-
		FMK (ansøgt)	271,4	271,4	257,2	Nej
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
Bagmarken 6 	0	NY	385,7	385,7	253,9	Nej
		NY (ansøgt)	115	115	242,4	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	169,7	169,7	242,4	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<i>Stald: Nr. 2. Ny stald</i>		NY (ansøgt)	281	281	247,5	Nej
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	240	240	247,5	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<i>+ Stald: Nr. 3. Ny stald</i>		NY (ansøgt)	385,7	385,7	253,9	Nej
		NY (nudrift)	62,9	62,9	-	-
		FMK (ansøgt)	271,4	271,4	253,9	Nej
		FMK (nudrift)	126,8	126,8	-	-
<i>+ Stald: Nr. 1. Eksisterende stald</i>		NY (ansøgt)	385,7	385,7	253,9	Nej
		NY (nudrift)	130,6	130,6	-	-
		FMK (ansøgt)	271,4	271,4	253,9	Nej
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
<i>+ Stald: A. Stald tages ud af drift</i>		NY (ansøgt)	385,7	385,7	253,9	Nej
		NY (nudrift)	130,6	130,6	-	-
		FMK (ansøgt)	271,4	271,4	253,9	Nej
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
Brandholmvej 6 	0	NY	799,5	719,5	1830,8	Ja
Vejle By, Vejle 	0	NY	1052,8	1052,8	1740,3	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 1332 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bagmarken 2 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Bagmarken 6 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
A. Stald tages ud af drift	177,8	Ja	Nr. 2. Ny stald	242,4	Nej
Nr. 1. Eksisterende stald	206,3	Ja	Nr. 3. Ny stald	252,5	Nej
Nr. 2. Ny stald	257,1	Ja	Nr. 1. Eksisterende stald	277,1	Nej
Nr. 3. Ny stald	285,8	Ja	A. Stald tages ud af drift	297,2	Nej

Bebyggelse: Brandholmvej 6 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Vejle By, Vejle Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
A. Stald tages ud af drift	1772,6	Ja	Nr. 3. Ny stald	1703,2	Nej
Nr. 1. Eksisterende stald	1794,3	Ja	Nr. 2. Ny stald	1751,5	Nej
Nr. 2. Ny stald	1836,3	Ja	Nr. 1. Eksisterende stald	1786,8	Nej
Nr. 3. Ny stald	1845,7	Ja	A. Stald tages ud af drift	1815,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Nr. 1. Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602529	0	16080,0	28140,0	0	16080,0	28140,0	1340
Nr. 2. Ny stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602530	0	28800,0	50400,0	0	28800,0	50400,0	2400
Nr. 3. Ny stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	603728	0	28800,0	50400,0	0	28800,0	50400,0	2400
Sum			73680	128940		73680	128940	

Nudrift								
Staldafsnit								
A. Stald tages ud af drift	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602569	0	3150,0	9675,0	0	3150,0	9675,0	225
	602567	0	3150,0	9675,0	0	3150,0	9675,0	225
Nr. 1. Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602531	0	16080,0	28140,0	0	16080,0	28140,0	1340
Sum			22380	47490		22380	47490	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Nr. 2. Ny stald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602530	Gyllekøling	
Nr. 3. Ny stald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	603728	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3575,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1617,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1617,3 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 6. Vandhul - sydøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. 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)
S: A. Stald tages ud af drift	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 2. Ny stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (1 .550 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 20 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: F. Fortank (25 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 5. Mose - nordøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Mose - nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: A. Stald tages ud af drift	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nr. 2. Ny stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: G1. Gyllebeholder (1 .550 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 20 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: F. Fortank (25 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 4. Mose - øst	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Mose - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: A. Stald tages ud af drift	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .550 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Ny stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: G2. Gyllebeholder (1 20 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: F. Fortank (25 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 3. Lysåben skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	Der er tale om et lysåbent areal, der også er registreret som engområde.
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Lysåben skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: A. Stald tages ud af drift	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .550 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Ny stald	Landbrug0,5		0,5	0,5
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug0,5		0,5	0,5
G: G2. Gyllebeholder (1 20 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: F. Fortank (25 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: A. Stald tages ud af drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .550 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 20 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank (25 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	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)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Aske- og Elleskov (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Stald tages ud af drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .550 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (1 20 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: F. Fortank (25 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	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. Aske- og Elleskov (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	1571
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	1524
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (120 kbm)	1520

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicebygning	1302
Staldbygning	Nr. 2. Ny stald	1294
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.550 kbm)	1282

Nr. 3. Lysåben skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	347
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	319
Gødningslager	F. Fortank (25 kbm)	447

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	744
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	736
Gødningslager	F. Fortank (25 kbm)	862

Nr. 5. Mose - nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	603
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	586
Gødningslager	F. Fortank (25 kbm)	718

Nr. 6. Vandhul - sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	508

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	479
Gødningslager	F. Fortank (25 kbm)	596

Bagmarken 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	233
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	170
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (120 kbm)	191

Brandholmvej 6 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	1827
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	1758
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (120 kbm)	1790

Vejle By, Vejle - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	1683
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	1677
Gødningslager	F. Fortank (25 kbm)	1802

Bagmarken 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	229
Staldbygning	Nr. 2. Ny stald	199
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (300 kbm)	234

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:

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
230530_Bagmarken 4_Miljøkonsekvensrapport.docx	6640,992	230530_Bagmarken 4_Miljøkonsekvensrapport(word)
230530_Bagmarken 4_Miljøkonsekvensrapport.pdf	2182,61	230530_Bagmarken 4_Miljøkonsekvensrapport(pdf)
230530_Bagmarken 4_Bilag 2-produktionsarealer i stald 1.pdf	2245,68	230530_Bagmarken 4_Bilag 2-produktionsarealer i stald 1
230530_Bagmarken 4_Bilag A-OML-resultatfil(normalventilation).pdf	39,822	230530_Bagmarken 4_Bilag A-OML-resultatfil(normalventilation)
230530_Bagmarken 4_Bilag A-OML-resultatfil(ansøgt).pdf	39,027	230530_Bagmarken 4_Bilag A_OML-resultatfil(ansøgt)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

