

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234927)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
25-05-2022

Genereringsdato:
07-07-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	19602176
Husdyrbrugets navn	Fredtoft
Beliggenhedsadresse	Stenskrovej 50
Postnummer	6070
By	Christiansfeld

Ansøger

Ansøger navn	Henrik Fredtoft Petersen
Ansøger adresse	Stenskrovej 50
Ansøger postnummer	6070
Ansøger by	Christiansfeld
Ansøger telefon	61384800
Ansøger email	fredtoft@mail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	16342718
Konsulent virksomhedsnavn	Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig
Konsulent navn	Louise H. Riemann
Konsulent adresse	Industriparken 1
Konsulent postnummer	6360
Konsulent by	Tinglev
Konsulent telefon	24776728
Konsulent email	lhr@lhn.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210258574
CHR numre	53022

Kort beskrivelse:

Ansøgning (234927) | 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	19602176
Husdyrbrugets navn	Fredtoft
Beliggenhedsadresse	Stenskrovej 50
Postnummer	6070
By	Christiansfeld

Ansøger

Ansøgners navn	Henrik Fredtoft Petersen
Ansøgners adresse	Stenskrovej 50
Ansøgners postnummer	6070
Ansøgners by	Christiansfeld
Ansøgners telefon	61384800
Ansøgners email	fredtoft@mail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	16342718
Konsulent virksomhedsnavn	Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig
Konsulentnavn	Louise H. Riemann
Konsulentadresse	Industriparken 1
Konsulentpostnummer	6360
Konsulentby	Tinglev
Konsulenttelefon	24776728
Konsulent-email	lhr@lhn.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210258574
CHR numre	53022

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 78 - Bjerning Ejerlav, Bjerning

Matrikel: 1 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 12 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 52 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 72 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 77 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 97 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 98 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 99 - Bojskov, Tyrstrup

Matrikel: 154 - Seggelund, Tyrstrup

Matrikel: 67b - Seggelund, Tyrstrup

Matrikel: 68b - Seggelund, Tyrstrup

Matrikel: 9b - Seggelund, Tyrstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
A. Kostald	1566	Naturlig ventilation	3 m	(#525267) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	215
				(#525265) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	895
B. Ungdyrstald	500	Naturlig ventilation	3 m	(#525268) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	455
E. Kalvestald	486	Blandet ventilation	3 m	(#525269) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	345
J. Ny kostald	1798	Naturlig ventilation	3 m	(#525271) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	445
				(#525270) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	995
Sum						3350
Nudrift						
A. Kostald	1566	Naturlig ventilation	3 m	(#525274) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	895
				(#525272) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	215
B. Ungdyrstald	500	Naturlig ventilation	3 m	(#525275) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	455
E. Kalvestald	486	Blandet ventilation	3 m	(#525276) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	345
J. Ny kostald	1798	Naturlig ventilation	3 m	(#525278) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	995
				(#525277) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	445
Sum						3350
8 års drift						
A. Kostald	1566	Naturlig ventilation	3 m	(#527059) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	895
				(#527058) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	215
B. Ungdyrstald	500	Naturlig ventilation	3 m	(#527013) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	455
E. Kalvestald	486	Blandet ventilation	3 m	(#527012) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	345
Sum						1910

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Flydende				277
Nudrift					
L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Flydende				277
8 års drift					
L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Flydende				277

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	3418,8	110,6	3529,4
Nudrift	3418,8	110,6	3529,4
8 års-drift	1890,8	110,6	2001,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>A. Kostald</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					
(#525267) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	215	180,6	0,0	0,0	180,6
(#525265) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	895	1038,2	0,0	0,0	1038,2
Sum	1110	1218,8	0,0	0,0	1218,8
Nudrift					
(#525272) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	215	180,6	0,0	0,0	180,6
(#525274) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	895	1038,2	0,0	0,0	1038,2
Sum	1110	1218,8	0,0	0,0	1218,8
8 års-drift					
(#527058) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	215	180,6	0,0	0,0	180,6
(#527059) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	895	1038,2	0,0	0,0	1038,2
Sum	1110	1218,8	0,0	0,0	1218,8

Navn på staldafsnit: B. Ungdyrstald					
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					
(#525268) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	455	382,2	0,0	0,0	382,2
Nudrift					
(#525275) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	455	382,2	0,0	0,0	382,2
8 års-drift					
(#527013) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	455	382,2	0,0	0,0	382,2

Navn på staldafsnit: E. Kalvestald					
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					
(#525269) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	345	289,8	0,0	0,0	289,8
Nudrift					
(#525276) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	345	289,8	0,0	0,0	289,8
8 års-drift					
(#527012) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	345	289,8	0,0	0,0	289,8

Navn på staldafsnit: J. Ny kostald					
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					
(#525271) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	445	373,8	0,0	0,0	373,8
(#525270) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	995	1154,2	0,0	0,0	1154,2
Sum	1440	1528,0	0,0	0,0	1528,0
Nudrift					
(#525277) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	445	373,8	0,0	0,0	373,8
(#525278) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	995	1154,2	0,0	0,0	1154,2
Sum	1440	1528,0	0,0	0,0	1528,0
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				
L. Gyllebeholder (1.200 m3)	277	110,6	0,0	110,6
Nudrift				
L. Gyllebeholder (1.200 m3)	277	110,6	0,0	110,6
8 års-drift				
L. Gyllebeholder (1.200 m3)	277	110,6	0,0	110,6

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3419	111	3529
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3419	111	3529
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
3419				

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
A. Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
A. Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
B. Ungdyrstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
E. Kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
J. Ny kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
J. Ny kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#525265) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	895	1,16	1	1038		
(#525267) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	215	0,84	1	181		
(#525268) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	455	0,84	1	382		
(#525269) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	345	0,84	1	290		
(#525270) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	995	1,16	1	1154		
(#525271) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	445	0,84	1	374		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bojskov Byvej 1 🏠	0	FMK	101,9	101,9	132,2	Ja
Haderslevvej 55 🏠	0	NY	253,5	253,5	2327,1	Ja
Irisvej 5 🏠	0	NY	253,5	228,2	1995,3	Ja
Favervrå, Tyrstrup 🏠	0	NY	383,5	383,5	2224,6	Ja

Konsekvenszone: 411 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bojskov Byvej 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	E. Kalvestald	33,1	Nej
2	B. Ungdyrstald	89,8	Nej
3	A. Kostald	136,0	Nej
4	J. Ny kostald	166,5	Nej

Bebyggelse: Haderslevvej 55 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	E. Kalvestald	2288,4	Nej
2	B. Ungdyrstald	2308,1	Nej
3	J. Ny kostald	2316,2	Nej
4	A. Kostald	2361,1	Nej

Bebyggelse: Irisvej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	A. Kostald	1963,8	Ja
2	J. Ny kostald	1991,1	Ja
3	B. Ungdyrstald	2026,7	Ja
4	E. Kalvestald	2072,7	Ja

Bebyggelse: Favervrå, Tyrstrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	E. Kalvestald	2187,5	Nej
2	B. Ungdyrstald	2206,1	Nej
3	J. Ny kostald	2213,2	Nej
4	A. Kostald	2258,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
A. Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525267	0	666,5	2795,0*	0	666,5	2795,0*	215
	525265	0	2774,5	11635,0*	0	2774,5	11635,0*	895
B. Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525268	0	1410,5	5915,0*	0	1410,5	5915,0*	455
E. Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525269	0	1069,5	4485,0*	0	1069,5	4485,0*	345
J. Ny kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525271	0	1379,5	5785,0*	0	1379,5	5785,0*	445
	525270	0	3084,5	12935,0*	0	3084,5	12935,0*	995
Sum			10385	43550*		10385	43550*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
A. Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525274	0	2774,5	11635,0	0	2774,5	11635,0	895
	525272	0	666,5	2795,0	0	666,5	2795,0	215
B. Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525275	0	1410,5	5915,0	0	1410,5	5915,0	455
E. Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525276	0	1069,5	4485,0	0	1069,5	4485,0	345
J. Ny kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	525278	0	3084,5	12935,0	0	3084,5	12935,0	995
	525277	0	1379,5	5785,0	0	1379,5	5785,0	445
Sum			10385	43550		10385	43550	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3529,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1528,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,6	0,6
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Habitat natur Ørby				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Habitat natur Kobbersted				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev V	
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 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: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev 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: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	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	0,1 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: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	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)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 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: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose V	
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	0,0 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: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gammel skovbund N	
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: Gammel skovbund 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: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Gammel skovbund NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: B. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: E. Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: L. Gyllebeholder (1.200 m3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: A. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: J. Ny kostald	Landbrug	0,0	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

Gammel skovbund NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	G. Halmlade/maskinhus	845
Staldbygning	E. Kalvestald	881
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	987

Gammel skovbund N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	G. Halmlade/maskinhus	847
Staldbygning	E. Kalvestald	968
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	980

Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	O. Plansilo	1981
Staldbygning	J. Ny kostald	1975
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	2021

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	G. Halmlade/maskinhus	1475
Staldbygning	E. Kalvestald	1488
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	1586

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	F. Kornlade	1588
Staldbygning	E. Kalvestald	1593
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	1684

Overdrev S - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	O. Plansilo	6414

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	A. Kostald	6363
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	6436

Overdrev V - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	O. Plansilo	13338
Staldbygning	J. Ny kostald	13328
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	13382

Habitat natur Kobbersted - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	G. Halmlade/maskinhus	4579
Staldbygning	E. Kalvestald	4672
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	4777

Habitat natur Ørby - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	F. Kornlade	7164
Staldbygning	E. Kalvestald	7174
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	7250

Sø SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	O. Plansilo	233
Staldbygning	J. Ny kostald	209
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	273

Bojskov Byvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	F. Kornlade	16
Staldbygning	E. Kalvestald	22
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	117

Favervrå, Tyrstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	G. Halmlade/maskinhus	2048
Staldbygning	E. Kalvestald	2171
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	2185

Haderslevvej 55 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	G. Halmlade/maskinhus	2148
Staldbygning	E. Kalvestald	2272
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	2287

Irisvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	O. Plansilo	1992
Staldbygning	A. Kostald	1939
Gødningslager	L. Gyllebeholder (1.200 m3)	2014

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:

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
20220525.lhr. Miljøkonsekvensrapport (version 1) - miljøgodkendelse af Stenskrovej 50, 6070 Christiansfeld.pdf	1718,889	Miljøkonsekvensrapport (version 1) - miljøgodkendelse af Stenskrovej 50, 6070 Christiansfeld
20220518.lhr. Bilag 5.10 Fuldmagt.pdf	511,028	Bilag 5.10 Fuldmagt
20220524.lhr. Bilag 5.9 Beredskabsplan.pdf	707,14	20220524.lhr. Bilag 5.9 Beredskabsplan
20220518.lhr. Bilag 5.8 Overslag opbevaringskapacitet Stenskrovej 50, Christiansfeld (250 køer, 20 kalve (0-6 mdr.), 92 kvier (6-14 mdr.) og 12 kvier (25-26 mdr.)).pdf	132,181	20220518.lhr. Bilag 5.8 Overslag opbevaringskapacitet
20220519.lhr. Bilag 5.7 Skitse produktionsarealer E. Kalvestald.pdf	343,484	20220519.lhr. Bilag 5.7 Skitse produktionsarealer E. Kalvestald
20220519.lhr. Bilag 5.6 Skitse produktionsarealer B. Ungdyrsstald.pdf	336,586	Bilag 5.6 Skitse produktionsarealer B. Ungdyrsstald
20220519.lhr. Bilag 5.5 Skitse produktionsarealer A. Kostald og J. Ny kostald.pdf	554,763	Bilag 5.5 Skitse produktionsarealer A. Kostald og J. Ny kostald
202205242.lhr. Bilag 5.4 Afløbsplan - Gylleledninger.jpg	144,213	Bilag 5.4 Afløbsplan - Gylleledninger
20220524.lhr. Bilag 5.3 Afløbsplan - tagvand til vandløb.jpg	180,921	Bilag 5.3 Afløbsplan - tagvand til vandløb
20220524.lhr. Bilag 5.2 Afløbsplan - plansiloanlæg.jpg	165,226	Bilag 5.2 Afløbsplan - plansiloanlæg
201220524.lhr. Bilag 5.1 Situationsplan - mgk 2016-2 (luftfoto).pdf	1765,718	Bilag 5.1 Situationsplan - mgk 2016-2 (luftfoto)

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

