

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (220793)

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

Versionsnummer:
1



Indsendelsesdato:
22-09-2020

Genereringsdato:
23-09-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	10799686
Husdyrbrugets navn	Finderupgård
Beliggenhedsadresse	Finderupvej 31
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Brian Christensen
Ansøger adresse	Finderupvej 31
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	21684926
Ansøger email	Brianfinnerup@hotmail.com

Ejer

Ejer navn	Sten Christensen
Ejer adresse	Finderupvej 31
Ejer postnummer	9500
Ejer by	Hobro
Ejer telefon	24450329
Ejer email	

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	20873134
Konsulent email	cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460013613
CHR numre	33489

Kort beskrivelse:
Finderupvej 31, 9500 Hobro med ny stald

Ansøgning (220793) | 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:
Finderupvej 31, 9500 Hobro med ny stald

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger



Dette er et økologisk husdyrbrug

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	10799686
Husdyrbrugets navn	Finderupgård
Beliggenhedsadresse	Finderupvej 31
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgersnavn	Brian Christensen
Ansøgeradresse	Finderupvej 31
Ansøgerpostnummer	9500
Ansøgerby	Hobro
Ansøgertelefon	21684926
Ansøger-email	Brianfinnerup@hotmail.com

Ejer

Ejersnavn	Sten Christensen
Ejeradresse	Finderupvej 31
Ejerpostnummer	9500
Ejerby	Hobro
Ejertelefon	24450329
Ejer-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	20873134
Konsulent-email	cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460013613
CHR numre	33489

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 20ap - Døstrup By, Døstrup

Matrikel: 20aq - Døstrup By, Døstrup

Matrikel: 20ar - Døstrup By, Døstrup

Matrikel: 1a - Finderup By, Døstrup

Matrikel: 5a - Finderup By, Døstrup

Matrikel: 5f - Finderup By, Døstrup

Matrikel: 7b - Finderup By, Døstrup

Matrikel: 7c - Finderup By, Døstrup

Matrikel: 9 - Finderup By, Døstrup

Matrikel: 4d - Høndrup By, Vebbestrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	1751	Naturlig ventilation	3 m	(#321531) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#321426) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0	105 939
Ungdyrstald	1316	Naturlig ventilation	3 m	(#322418) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#321427) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0	248 582
Ny stald	2070	Naturlig ventilation	3 m	(#322419) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#321553) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0 0	120 1008
Sum						3002
Nudrift						
Kostald	1751	Naturlig ventilation	3 m	(#322513) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#322512) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	939 105
Ungdyrstald	1316	Naturlig ventilation	3 m	(#322515) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#322514) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	582 248
Sum						1874
8 års drift						
Kostald	1751	Naturlig ventilation	3 m	(#322517) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#322516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	105 939
Ungdyrstald	1316	Naturlig ventilation	3 m	(#322519) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#322518) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	124 291
Sum						1459

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; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

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					
Gyllebeholder 1	Flydende				239
Gyllebeholder II	Flydende				337
Ny gyllebeholder	Flydende				1009
Møddingsplads	Fast				150
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				239
Gyllebeholder II	Flydende				337
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				239
Gyllebeholder II	Flydende				337

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		150
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

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	3058,8	687,8	3746,6
Nudrift	2060,9	230,3	2291,2
8 års-drift	1619,2	230,3	1849,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#321531) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2
(#321426) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	939	1089,2	0,0	0,0	1089,2
Sum	1044	1177,4	0,0	0,0	1177,4
Nudrift					
(#322512) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2
(#322513) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	939	1089,2	0,0	0,0	1089,2
Sum	1044	1177,4	0,0	0,0	1177,4
8 års-drift					
(#322516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	939	1089,2	0,0	0,0	1089,2
(#322517) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2
Sum	1044	1177,4	0,0	0,0	1177,4

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstald</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					
(#322418) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	248	208,3	0,0	0,0	208,3
(#321427) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	582	675,1	0,0	0,0	675,1
Sum	830	883,4	0,0	0,0	883,4
Nudrift					
(#322514) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	248	208,3	0,0	0,0	208,3
(#322515) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	582	675,1	0,0	0,0	675,1
Sum	830	883,4	0,0	0,0	883,4
8 års-drift					
(#322518) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	291	337,6	0,0	0,0	337,6
(#322519) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	124	104,2	0,0	0,0	104,2
Sum	415	441,8	0,0	0,0	441,8

Navn på staldafsnit: <i>Ny 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					
(#322419) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	120	100,8	0,0	0,0	100,8
(#321553) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1008	897,1	0,0	0,0	897,1
Sum	1128	997,9	0,0	0,0	997,9
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				
Gyllebeholder 1	239	95,6	0,0	95,6
Gyllebeholder II	337	134,8	0,0	134,8
Ny gyllebeholder	1009	403,5	0,0	403,5
Nudrift				
Gyllebeholder 1	239	95,6	0,0	95,6
Gyllebeholder II	337	134,8	0,0	134,8
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	239	95,6	0,0	95,6
Gyllebeholder II	337	134,8	0,0	134,8

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

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	150	Kvæg, heste, får og geder	150	100	54,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

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

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3059	688	3747
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3059	688	3747
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
3059				

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
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	1,16	1,16
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	1,16	1,16
Ungdyrstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) 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 fastsæt 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))				
(#321426) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	939	1,16	1	1089		
(#321531) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	105	0,84	1	88		
(#321427) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	582	1,16	1	675		
(#322418) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	248	0,84	1	208		
(#321553) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1008	0,89	1	897		
(#322419) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	120	0,84	1	101		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Blushøjvej 4 	0	FMK	96,5	96,5	520,5	Ja
Stenbakken 2 	0	NY	227,4	227,4	3307,3	Ja
Vebbestrup By, Vebbestrup 	0	NY	342,5	342,5	3226,2	Ja

Konsekvenszone: 385 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Blushøjvej 4 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ungdyrstald	502,6	Nej
2	Kostald	505,4	Nej
3	Ny stald	547,7	Nej

Bebyggelse: Stenbakken 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kostald	3252,7	Nej
2	Ungdyrstald	3292,3	Nej
3	Ny stald	3369,0	Nej

Bebyggelse: Vebbestrup By, Vebbestrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kostald	3170,7	Nej
2	Ungdyrstald	3211,3	Nej
3	Ny stald	3288,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	321531	0	325,5	1365,0*	0	325,5	1365,0*	105
	321426	0	2910,9	12207,0*	0	2910,9	12207,0*	939
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	322418	0	768,8	3224,0*	0	768,8	3224,0*	248
	321427	0	1804,2	7566,0*	0	1804,2	7566,0*	582
Ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	322419	0	372,0	1560,0*	0	372,0	1560,0*	120
	321553	0	3124,8	13104,0*	0	3124,8	13104,0*	1008
Sum			9306,2	39026*		9306,2	39026*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	322513	0	2910,9	12207,0	0	2910,9	12207,0	939
	322512	0	325,5	1365,0	0	325,5	1365,0	105
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	322515	0	1804,2	7566,0	0	1804,2	7566,0	582
	322514	0	768,8	3224,0	0	768,8	3224,0	248
Sum			5809,4	24362		5809,4	24362	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3746,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1897,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1455,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Potentiel ammoniak følsom skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniak følsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: kat.3. pkt.4	
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)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat.3. pkt.4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,2	0,3
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Ny stald	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Overdrev kat. 3. pkt.3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev kat. 3. pkt.3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,1	0,2
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Ny stald	Landbrug	0,5	0,5	0,5

Naturpunkt: Kategori 2. overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 2. overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat.1. pkt. 1.	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Kat.1. pkt. 1.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat.3. pkt.1.	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat.3. pkt.1.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny stald	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: overdrev kat.3. pkt.2.	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: overdrev kat.3. pkt.2.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,3
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: Ny stald	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Overdrev kat.3.	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,9 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev kat.3.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,2
S: Ny stald	Landbrug0,7	0,7	0,7	0,7
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	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

Overdrev kat.3. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	112
Gødningslager	Ny gyllebeholder	172

overdrev kat.3. pkt.2. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	154
Gødningslager	Gyllebeholder 1	211

Kat.3. pkt.1. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	207
Gødningslager	Ny gyllebeholder	266

Kat.1. pkt. 1. - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	6672
Gødningslager	Ny gyllebeholder	6639

Kategori 2. overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	445
Gødningslager	Ny gyllebeholder	529

Overdrev kat. 3. pkt.3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	108
Gødningslager	Ny gyllebeholder	188

kat.3. pkt.4 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	270
Gødningslager	Gyllebeholder 1	256

Type	Navn	Afstand [m]
Potentiel ammoniak følsom skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	339
Gødningslager	Ny gyllebeholder	421
Blushøjvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	490
Gødningslager	Ny gyllebeholder	457
Vebbestrup By, Vebbestrup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	3136
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3168
Stenbakken 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	3218
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3249

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
Miljøkonsekvensrapport_Finderupvej 31, 9500 Hobro.pdf	470,189	Miljøkonsekvensrapport
Situationsplan_Finderupvej 31,9500 Hobro.pdf	813,811	Situationsplan
husdyrgødning Finderupvej 31 9500 Hobro.pdf	86,955	Husdyrgødning
Beredskabsplan Finderupvej 31 9500 Hobro.pdf	2826,812	Beredskabsplan

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

