

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (248296)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

19-12-2024

Genereringsdato:

19-12-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	10470641
Husdyrbrugets navn	Bøgh Hansen
Beliggenhedsadresse	Fløvej 16
Postnummer	7330
By	Brande

Ansøger

Ansøger navn	Bøgh Hansen
Ansøger adresse	Fløvej 16
Ansøger postnummer	7330
Ansøger by	Brande
Ansøger telefon	51838216
Ansøger email	boeghhansen@mail.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent email	lea@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9970273
CHR numre	17112

Kort beskrivelse:

Ansøgning (248296) | 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-husdyrbrug:

IE-fjerkræ

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Nej

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	10470641
Husdyrbrugets navn	Bøgh Hansen
Beliggenhedsadresse	Fløvej 16
Postnummer	7330
By	Brande

Ansøger

Ansøgersnavn	Bøgh Hansen
Ansøgeradresse	Fløvej 16
Ansøgerpostnummer	7330
Ansøgerby	Brande
Ansørgertelefon	51838216
Ansøger-email	boeghhansen@mail.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Lene Egtved Andersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341788
Konsulent-email	lea@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9970273
CHR numre	17112

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2h - Blæsbjerg, Brande

Matrikel: 2k - Blæsbjerg, Brande

Matrikel: 2g - Blæsbjerg, Brande

Matrikel: 2l - Blæsbjerg, Brande

Matrikel: 3an - Brande-Harrild, Brande

Matrikel: 3t - Brande-Harrild, Brande

Matrikel: 3af - Brande-Harrild, Brande

Matrikel: 3ag - Brande-Harrild, Brande

Matrikel: 1r - Dørslund By, Brande

Matrikel: 2i - Blæsbjerg, Brande

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 1	2027	Mekanisk ventilation	6 m	(#746064) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2325
Stald 2	1408	Mekanisk ventilation	6 m	(#746067) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2985
stald 3a	2207	Mekanisk ventilation	6 m	(#746070) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	3482
stald 3b	2269	Mekanisk ventilation	6 m	(#746072) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	3482
Ny stald 4	2376	Mekanisk ventilation	6 m	(#746074) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	0	4400
Ny stald 5 - Hønniker	2605	Mekanisk ventilation	6 m	(#746075) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	0	2400
Sum						19074
Nudrift						
stald 1	2027	Mekanisk ventilation	6 m	(#746065) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2325
Stald 2	1408	Mekanisk ventilation	6 m	(#746068) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2985
stald 3a	2207	Mekanisk ventilation	6 m	(#746071) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	3482
stald 3b	2269	Mekanisk ventilation	6 m	(#746073) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	3482
Sum						12274
8 års drift						
stald 1	2027	Mekanisk ventilation	6 m	(#746066) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	1650
Stald 2	1408	Mekanisk ventilation	6 m	(#746069) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift og gødningskumme	0	2072
Sum						3722



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **stald 1, Stald 2, stald 3a, stald 3b og Ny stald 4**

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
stald 1	(#746064) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	hyppig tømning af gødningsbånd	8760	36	
Stald 2	(#746067) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	hyppig tømning af gødningsbånd	8760	36	
stald 3a	(#746070) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	hyppig tømning af gødningsbånd	8760	36	
stald 3b	(#746072) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	hyppig tømning af gødningsbånd	8760	36	
Nudrift					
stald 1	(#746065) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	hyppig tømning af gødningsbånd	8760	36	
Stald 2	(#746068) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning	8760	36	
stald 3a	(#746071) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning	8760	36	
stald 3b	(#746073) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Hyppig udmugning	8760	36	
8 års drift - Ingen data					

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Høner, konsumæg; Fler-etagesystem

Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd

Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				577
Gødningshus - stald 2	Fast				723
Gødningshus - stald 3	Fast				70
Nyt Gødningshus - stald 4	Fast				71
Nudrift					
Gylletank	Flydende				577
Gødningshus - stald 2	Fast				723
Gødningshus - stald 3	Fast				70
8 års drift					
Gylletank	Flydende				577
Gødningshus - stald 2	Fast				723

Gødningsandele				
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger		Areal (m ²)
Ansøgt drift				
Gødningshus - stald 2	Fjerkræ			658
Gødningshus - stald 3	Fjerkræ			28
Nyt Gødningshus - stald 4	Fjerkræ			28
Nudrift				
Gødningshus - stald 2	Fjerkræ			658
Gødningshus - stald 3	Fjerkræ			28
8 års drift				
Gødningshus - stald 2	Fjerkræ			658

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	14154,9	2230,0	16385,0
Nudrift	7226,9	2151,6	9378,6
8 års-drift	6234,1	2073,2	8307,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>stald 1</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					
(#746064) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2325	2139,0	0,0	770,0	1369,0
Nudrift					
(#746065) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2325	2139,0	0,0	770,0	1369,0
8 års-drift					
(#746066) Høner, konsumæg. Bur med bånd	1650	1468,5	0,0	0,0	1468,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#746067) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2985	2746,2	0,0	988,6	1757,6
Nudrift					
(#746068) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2985	2746,2	0,0	988,6	1757,6
8 års-drift					
(#746069) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift og gødningskumme	2072	4765,6	0,0	0,0	4765,6

Navn på staldafsnit: <i>stald 3a</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					
(#746070) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3482	3203,4	0,0	1153,2	2050,2
Nudrift					
(#746071) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3482	3203,4	0,0	1153,2	2050,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>stald 3b</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					
(#746072) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3482	3203,4	0,0	1153,2	2050,2
Nudrift					
(#746073) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3482	3203,4	0,0	1153,2	2050,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald 4</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					
(#746074) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	4400	4048,0	0,0	0,0	4048,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald 5 - Hønniker</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					
(#746075) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødnin gskumme	2400	2880,0	0,0	0,0	2880,0
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				
Gylletank	577	230,8	0,0	230,8
Nudrift				
Gylletank	577	230,8	0,0	230,8
8 års-drift				
Gylletank	577	230,8	0,0	230,8

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					
Gødningshus - stald 2	723	Fjerkræ	658	91,0	1842,4
Gødningshus - stald 3	70	Fjerkræ	28	40,0	78,4
Nyt Gødningshus - stald 4	71	Fjerkræ	28	39,4	78,4
Nudrift					
Gødningshus - stald 2	723	Fjerkræ	658	91,0	1842,4
Gødningshus - stald 3	70	Fjerkræ	28	40,0	78,4
8 års-drift					
Gødningshus - stald 2	723	Fjerkræ	658	91,0	1842,4

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning
Gødningstype fra lager: Fjerkræ

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	14331	2230	16561
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	14155	2230	16385
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	176
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
14331				

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
stald 1	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96	0,96
Stald 2	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96	0,96
stald 3a	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96	0,96
stald 3b	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96	0,96
Ny stald 4	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
Ny stald 5 - Hønniker	Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,20	1,20






^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 Areal (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)
(#746064) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2325 0,59	1	1369		
(#746067) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2985 0,59	1	1758		
(#746070) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3482 0,59	1	2050		
(#746072) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3482 0,59	1	2050		
(#746074) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	4400 0,96	1	4224		
(#746075) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	2400 1,20	1	2880		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Fløvej 57 	0	NY	233,8	233,8	543,3	Ja
Søndertoftvej 3 	0	NY	233,8	207,5	298,8	Ja
Højmarksvej 22 	0	NY	495,9	495,9	2394,9	Ja
Lundfod Stationsvej 5 	0	NY	495,9	495,9	2254,6	Ja
Blæsbjerg, Brande 	0	FMK	638,7	638,7	1328,8	Ja

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 934 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Fløvej 57 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 1	172,0	Nej
Stald 2	311,9	Nej
Ny stald 5 - Hønniker	562,6	Nej
Ny stald 4	620,7	Nej
stald 3a	687,0	Nej
stald 3b	696,8	Nej

Bebyggelse: Søndertoftvej 3 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald 4	195,3	Nej
stald 3b	214,2	Nej
stald 3a	247,5	Nej
Ny stald 5 - Hønniker	262,8	Ja
Stald 2	479,2	Ja
stald 1	609,7	Ja

Bebyggelse: Højmarksvej 22 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 3a	2322,5	Nej
stald 3b	2355,0	Nej
Ny stald 5 - Hønniker	2369,0	Nej
Ny stald 4	2411,0	Nej
stald 1	2470,4	Nej
Stald 2	2523,5	Nej

Bebyggelse: Lundfod Stationsvej 5 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	2074,5	Nej
stald 1	2128,3	Nej
Ny stald 4	2252,4	Nej
Ny stald 5 - Hønniker	2275,6	Nej
stald 3b	2334,3	Nej
stald 3a	2361,0	Nej

Bebyggelse: Blæsbjerg, Brande Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
stald 3a	1152,1	Ja
stald 3b	1156,5	Ja
Ny stald 4	1254,2	Ja
Ny stald 5 - Hønniker	1286,1	Ja
Stald 2	1612,4	Ja
stald 1	1696,9	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		746064	0	4650,0	6045,0	0	4650,0	6045,0
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		746067	0	5970,0	7761,0	0	5970,0	7761,0
stald 3a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		746070	0	6964,0	9053,2	0	6964,0	9053,2
stald 3b	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		746072	0	6964,0	9053,2	0	6964,0	9053,2
Ny stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		746074	0	8800,0	11440,0*	0	8800,0	11440,0*
Ny stald 5 - Hønniker	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		746075	0	7440,0	24000,0	0	7440,0	24000,0
Sum			40788	67352,4*		40788	67352,4*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
stald 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	746065	0	4650,0	6045,0	0	4650,0	6045,0	2325
Stald 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	746068	0	5970,0	7761,0	0	5970,0	7761,0	2985
stald 3a	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	746071	0	6964,0	9053,2	0	6964,0	9053,2	3482
stald 3b	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	746073	0	6964,0	9053,2	0	6964,0	9053,2	3482
Sum			24548	31912,4		24548	31912,4	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746064	hyppig tømning af gødningsbånd	
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746067	hyppig tømning af gødningsbånd	
stald 3a	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746070	hyppig tømning af gødningsbånd	
stald 3b	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746072	hyppig tømning af gødningsbånd	

Nudrift			
Staldafsnit			
stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746065	hyppig tømning af gødningsbånd	
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746068	Hyppig udmugning	
stald 3a	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746071	Hyppig udmugning	
stald 3b	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	746073	Hyppig udmugning	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 16385,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 8077,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 7006,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: §3 2				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	-0,3	0,2
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Nyt Gødningshus - stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: §3 1				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 2	Landbrug	0,0	-1,3	0,8
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 4	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: Nyt Gødningshus - stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,2 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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 2	Landbrug	0,0	-0,6	0,4
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Ny stald 4	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Nyt Gødningshus - stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: mose 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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Ny stald 4	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Nyt Gødningshus - stald 4	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)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Ny stald 4	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Nyt Gødningshus - stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat 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)
S: stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Nyt Gødningshus - stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat2 hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat2 hede				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	-0,2	0,1
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald 4	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Nyt Gødningshus - stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 1	
Kategori	Kategori 1
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat 1				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gødningshus - stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gødningshus - stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3b	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: stald 3a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 5 - Hønniker	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Nyt Gødningshus - stald 4	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

kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	2914
Staldbygning	stald 1	2402
Gødningslager	Gylletank	2459

kat2 hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	1380
Staldbygning	Stald 2	1032
Gødningslager	Gylletank	1078

kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	2597
Staldbygning	stald 3a	2589
Gødningslager	Gødningshus - stald 3	2582

mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	548
Staldbygning	stald 3b	437
Gødningslager	Gødningshus - stald 3	532

mose SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	467
Staldbygning	stald 3a	378
Gødningslager	Gødningshus - stald 3	445

mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	921

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald 1	420
Gødningslager	Gylletank	472

§3 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	626
Staldbygning	Stald 2	257
Gødningslager	Gødningshus - stald 2	302

§3 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	877
Staldbygning	stald 1	381
Gødningslager	Gylletank	431

Søndertoftvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	260
Staldbygning	Ny stald 4	171
Gødningslager	Nyt Gødningshus - stald 4	240

Fløvej 57 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	625
Staldbygning	stald 1	138
Gødningslager	Gylletank	219

Blæsbjerg, Brande - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	1204
Staldbygning	stald 3a	1099
Gødningslager	Gødningshus - stald 3	1185

Lundfod Stationsvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	2335
Staldbygning	Stald 2	2048
Gødningslager	Gødningshus - stald 2	2092

Højmarksvej 22 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny fodersilo	2323
Staldbygning	stald 3a	2299
Gødningslager	Gødningshus - stald 3	2306

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 117 m (model: NY).

Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 117 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

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

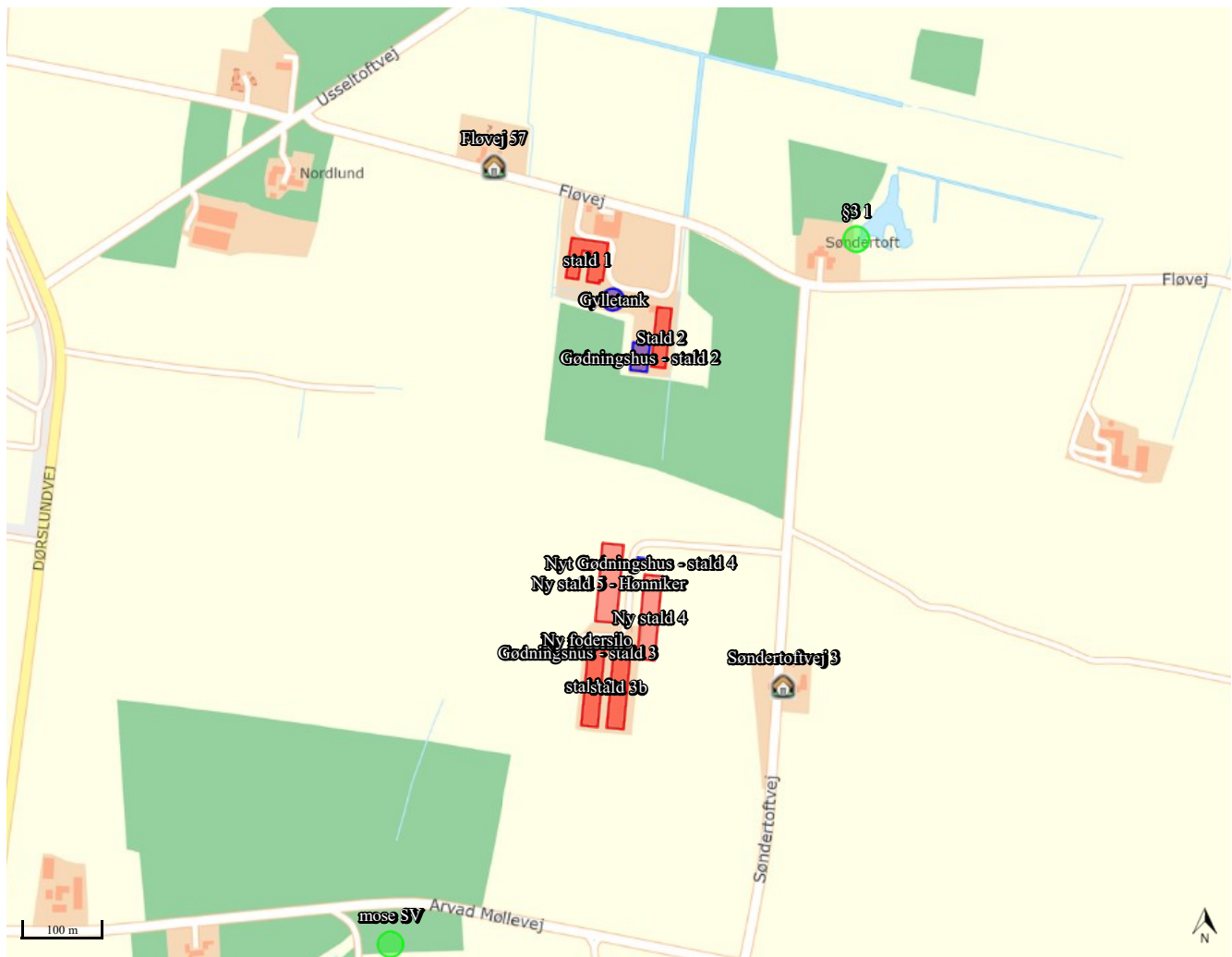
Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2024-11-26 Miljøkonsekvensrapport Fløvej 16.docx	4341,147	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).