

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (204125)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
07-07-2020

Genereringsdato:
20-07-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	12298641
Husdyrbrugets navn	Lille Hejbøl
Beliggenhedsadresse	Lille Hejbølvej 3
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøger navn	Bent Jensen
Ansøger adresse	Lille Hejbølvej 3
Ansøger postnummer	6870
Ansøger by	Ølgod
Ansøger telefon	40273275
Ansøger email	trj@sagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Trine Riis Jeppesen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602189
Konsulent email	trj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730108410
CHR numre	19358

Kort beskrivelse:
Miljøgodkendelse af Lille Hejbølvej 3, ændring af staldsystem ved hønsene fra bure til skrabesystem.

Ansøgning (204125) | 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:
IE-fjerkræ

Kort beskrivelse:
Miljøgodkendelse af Lille Hejbølvej 3, ændring af staldsystem ved hønsene fra bure til skrabesystem.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12298641
Husdyrbrugets navn	Lille Hejbøl
Beliggenhedsadresse	Lille Hejbølvej 3
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøgersnavn	Bent Jensen
Ansøgeradresse	Lille Hejbølvej 3
Ansøgerpostnummer	6870
Ansøgerby	Ølgod
Ansørgertelefon	40273275
Ansøger-email	trj@sagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Trine Riis Jeppesen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602189
Konsulent-email	trj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730108410
CHR numre	19358

Matrikler på ejendomsnummer

- Matrikel: 3av - Agersnap By, Ølgod
- Matrikel: 2a - Hejbøl Gde., Ølgod
- Matrikel: 2h - Hejbøl Gde., Ølgod
- Matrikel: 8k - Vogslund By, Ølgod

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
5. Kyllingehuset	1871	Mekanisk ventilation	6 m	(#57213) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	0	3864
1. Hønsehus	1353	Mekanisk ventilation	6 m	(#57216) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fleretagesystem med bånd	0	3929
2. Hønsehus	1376	Mekanisk ventilation	6 m	(#57219) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fleretagesystem med bånd	0	3887
3. Hønsehus	1363	Mekanisk ventilation	6 m	(#57222) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fleretagesystem med bånd	0	3818
4. Hønsehus	860	Mekanisk ventilation	6 m	(#57225) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fleretagesystem med bånd	0	2383
17. 2 Klimacontainere	122	Mekanisk ventilation	3 m	(#145203) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	106
8. Løbe- og drægtighedsstald	2097	Mekanisk ventilation	6 m	(#145202) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv		
				(#145201) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	72
				(#145194) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	116
				(#145192) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	139
				(#145188) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	984
					0	190
6. Fare-, klima- og poltestald	1614	Mekanisk ventilation	6 m	(#145169) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	212
				(#145168) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	361
				(#145167) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	395
7. Klimastald	306	Mekanisk ventilation	6 m	(#145186) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	231
Sum						20687
Nudrift						
5. Kyllingehuset	1871	Mekanisk ventilation	6 m	(#57214) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	0	2719
1. Hønsehus	1353	Mekanisk ventilation	6 m	(#57217) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	2540
2. Hønsehus	1376	Mekanisk ventilation	6 m	(#57220) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	3187
3. Hønsehus	1363	Mekanisk ventilation	6 m	(#57223) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	3187
4. Hønsehus	860	Mekanisk ventilation	6 m	(#57226) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	1424

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8. Løbe- og drægtighedsstald	2097	Mekanisk ventilation	6 m	(#313507) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	984
				(#313505) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	139
				(#313503) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	116
				(#313501) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	72
6. Fare-, klima- og poltestald	1614	Mekanisk ventilation	6 m	(#313524) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	395
				(#313522) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	361
				(#313511) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	212
7. Klimastald	306	Mekanisk ventilation	6 m	(#313526) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	231
Sum						15567
8 års drift						
5. Kyllingehuset	1871	Mekanisk ventilation	6 m	(#57215) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	0	2719
1. Hønsehus	1353	Mekanisk ventilation	6 m	(#57218) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	2540
2. Hønsehus	1376	Mekanisk ventilation	6 m	(#57221) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	3187
3. Hønsehus	1363	Mekanisk ventilation	6 m	(#57224) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	3187
4. Hønsehus	860	Mekanisk ventilation	6 m	(#57227) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	1424
8. Løbe- og drægtighedsstald	2097	Mekanisk ventilation	6 m	(#313508) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	984
				(#313506) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	139
				(#313504) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	116
				(#313502) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	72
6. Fare-, klima- og poltestald	1614	Mekanisk ventilation	6 m	(#313525) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	395
				(#313523) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	361
				(#313512) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	212
7. Klimastald	306	Mekanisk ventilation	6 m	(#313527) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	231
Sum						15567



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **5. Kyllingehuset, 1. Hønsehus, 2. Hønsehus, 3. Hønsehus og 4. Hønsehus**

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#57213) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	2 daglige udmugninger	8760	30	
(#57216) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	36	
(#57219) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	36	
(#57222) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	36	
(#57225) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	36	
Nudrift				
(#57214) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	2 gange ugentlig udmugning	8760	54	0
(#57217) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	
(#57220) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	0
(#57223) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	
(#57226) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	
8 års drift				
(#57218) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	
(#57221) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	0
(#57224) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	
(#57227) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3 gange ugentlig udmugning	8760	66	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv
Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				1036
Gylletank 1400 m ³	Flydende				319
Gylletank 2500 m ³	Flydende				583
Gylletank 1100 m ³	Flydende				334
Gylletank 3000 m ³	Flydende				747
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				1036
Gylletank 1400 m ³	Flydende				319
Gylletank 2500 m ³	Flydende				583
Gylletank 1100 m ³	Flydende				334
Gylletank 3000 m ³	Flydende				747
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				1036
Gylletank 1400 m ³	Flydende				319
Gylletank 2500 m ³	Flydende				583
Gylletank 1100 m ³	Flydende				334
Gylletank 3000 m ³	Flydende				747

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse		500
Nudrift			
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse		500
8 års drift			
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse		500

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	21767,9	1643,6	23411,4
Nudrift	10724,3	1643,6	12367,9
8 års-drift	16303,7	1643,6	17947,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 5. Kyllingehuset					
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					
(#57213) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	3864	14683,2	0,0	4405,0	10278,2
Nudrift					
(#57214) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	2719	10332,2	0,0	5579,4	4752,8
8 års-drift					
(#57215) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	2719	10332,2	0,0	0,0	10332,2

Navn på staldafsnit: 1. Hønsehus					
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					
(#57216) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3929	3614,7	0,0	1301,3	2313,4
Nudrift					
(#57217) Høner, konsumæg. Bur med bånd	2540	2260,6	0,0	1492,0	768,6
8 års-drift					
(#57218) Høner, konsumæg. Bur med bånd	2540	2260,6	0,0	1492,0	768,6

Navn på staldafsnit:
2. Hønsehus

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					
(#57219) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3887	3576,0	0,0	1287,4	2288,7
Nudrift					
(#57220) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3187	2836,4	0,0	1872,0	964,4
8 års-drift					
(#57221) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3187	2836,4	0,0	1872,0	964,4

Navn på staldafsnit:
3. Hønsehus

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					
(#57222) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3818	3512,6	0,0	1264,5	2248,0
Nudrift					
(#57223) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3187	2836,4	0,0	1872,0	964,4
8 års-drift					
(#57224) Høner, konsumæg. Bur med bånd	3187	2836,4	0,0	1872,0	964,4

Navn på staldafsnit:
4. Hønsehus

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					
(#57225) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2383	2192,4	0,0	789,2	1403,1
Nudrift					
(#57226) Høner, konsumæg. Bur med bånd	1424	1267,4	0,0	836,5	430,9
8 års-drift					
(#57227) Høner, konsumæg. Bur med bånd	1424	1267,4	0,0	836,5	430,9

Navn på staldafsnit:

17. 2 Klimacontainere

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					
(#145203) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	106	127,2	0,0	0,0	127,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

8. Løbe- og drægtighedsstald

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					
(#145202) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	72	136,8	0,0	0,0	136,8
(#145201) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	116	139,2	0,0	0,0	139,2
(#145194) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	139	194,6	0,0	0,0	194,6
(#145192) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	984	1377,6	0,0	0,0	1377,6
(#145188) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	190	266,0	0,0	0,0	266,0
Sum	1501	2114,2	0,0	0,0	2114,2
Nudrift					
(#313501) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	72	136,8	0,0	0,0	136,8
(#313503) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	116	139,2	0,0	0,0	139,2
(#313505) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	139	194,6	0,0	0,0	194,6
(#313507) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	984	1377,6	0,0	0,0	1377,6
Sum	1311	1848,2	0,0	0,0	1848,2
8 års-drift					
(#313502) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	72	136,8	0,0	0,0	136,8
(#313504) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	116	139,2	0,0	0,0	139,2
(#313506) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	139	194,6	0,0	0,0	194,6
(#313508) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	984	1377,6	0,0	0,0	1377,6
Sum	1311	1848,2	0,0	0,0	1848,2

Navn på staldafsnit:

6. Fare-, klima- og poltestald

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					
(#145169) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	212	402,8	0,0	0,0	402,8
(#145168) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	361	202,2	0,0	0,0	202,2
(#145167) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	395	260,7	0,0	0,0	260,7
Sum	968	865,7	0,0	0,0	865,7
Nudrift					
(#313511) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	212	402,8	0,0	0,0	402,8
(#313522) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	361	202,2	0,0	0,0	202,2
(#313524) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	395	260,7	0,0	0,0	260,7
Sum	968	865,7	0,0	0,0	865,7
8 års-drift					
(#313512) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	212	402,8	0,0	0,0	402,8
(#313523) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	361	202,2	0,0	0,0	202,2
(#313525) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	395	260,7	0,0	0,0	260,7
Sum	968	865,7	0,0	0,0	865,7

Navn på staldafsnit:

7. Klimastald

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					
(#145186) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	231	129,4	0,0	0,0	129,4
Nudrift					
(#313526) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	231	129,4	0,0	0,0	129,4
8 års-drift					
(#313527) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	231	129,4	0,0	0,0	129,4

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m²)	Ammoniakemission (kg NH₃-N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH₃-N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH₃-N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank 1400 m3	319	127,8	0,0	127,8
Gylletank 2500 m 3	583	233,1	0,0	233,1
Gylletank 1100 m3	334	133,8	0,0	133,8
Gylletank 3000 m3	747	298,9	0,0	298,9
Nudrift				
Gylletank 1400 m3	319	127,8	0,0	127,8
Gylletank 2500 m 3	583	233,1	0,0	233,1
Gylletank 1100 m3	334	133,8	0,0	133,8
Gylletank 3000 m3	747	298,9	0,0	298,9
8 års-drift				
Gylletank 1400 m3	319	127,8	0,0	127,8
Gylletank 2500 m 3	583	233,1	0,0	233,1
Gylletank 1100 m3	334	133,8	0,0	133,8
Gylletank 3000 m3	747	298,9	0,0	298,9

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	1036	Svin, dybstrøelse	500	48,3	850,0
Nudrift					
Møddingsplads	1036	Svin, dybstrøelse	500	48,3	850,0
8 års-drift					
Møddingsplads	1036	Svin, dybstrøelse	500	48,3	850,0

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Gødningstype fra lager: Svin, dybstrøelse

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	31310	1644	32954
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	21768	1644	23411
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	9542
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
31310				

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	106	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

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
5. Kyllingehuset	Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	3,80	3,80
1. Hønsehus	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
2. Hønsehus	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
3. Hønsehus	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
4. Hønsehus	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
17. 2 Klimacontainere	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	1,20
8. Løbe- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,40	1,40
8. Løbe- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,40
8. Løbe- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,40
8. Løbe- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
8. Løbe- og drægtighedsstald	Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,02 - 1,27 ^b	1,90
6. Fare-, klima- og poltestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
6. Fare-, klima- og poltestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
6. Fare-, klima- og poltestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
7. Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56

^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.




^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav Areal (m ²)	(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)
(#57213) Hønniker, konsumæg. Bur med bånd eller gødningskælder	3864	3,80	1	14683		
(#57216) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3929	0,96	1	3772		
(#57219) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3887	0,96	1	3732		
(#57222) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	3818	0,96	1	3665		
(#57225) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2383	0,96	1	2288		
(#145203) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	106	0,58	1	61		
(#145188) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	190	1,40	1	266		
(#145192) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	984	1,40	1	1378		
(#145194) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	139	1,40	1	195		
(#145201) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	116	1,20	1	139		
(#145202) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	72	1,90	1	137		
(#145167) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	395	0,66	1	261		
(#145168) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	361	0,56	1	202		
(#145169) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	212	1,90	1	403		
(#145186) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	231	0,56	1	129		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Store Hejbølvej 5 	0	NY	483,9	483,9	855,1	Ja
Agersnapvej 32 	0	NY	922,9	922,9	1778,9	Ja
Højlund Gde., Ølgod 	0	NY	1188,6	1188,6	3895,3	Ja

Konsekvenszone: 1309 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Store Hejbølvej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Klimastald	730,0	Nej
2	6. Fare-, klima- og poltestald	746,1	Nej
3	8. Løbe- og drægtighedsstald	751,2	Nej
4	17. 2 Klimacontainere	761,8	Nej
5	4. Hønsehus	861,6	Nej
6	5. Kyllingehuset	884,6	Nej
7	3. Hønsehus	923,6	Nej
8	2. Hønsehus	926,8	Nej
9	1. Hønsehus	930,2	Nej

Bebyggelse: Agersnapvej 32 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5. Kyllingehuset	1728,2	Nej
2	3. Hønsehus	1750,7	Nej
3	2. Hønsehus	1767,6	Nej
4	4. Hønsehus	1785,4	Nej
5	1. Hønsehus	1785,6	Nej
6	8. Løbe- og drægtighedsstald	1857,9	Nej
7	17. 2 Klimacontainere	1863,1	Nej
8	6. Fare-, klima- og poltestald	1885,8	Nej
9	7. Klimastald	1886,8	Nej

Bebyggelse: Højlund Gde., Ølgod Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Hønsehus	3832,3	Nej
2	2. Hønsehus	3834,7	Nej
3	1. Hønsehus	3838,1	Nej
4	5. Kyllingehuset	3860,2	Nej
5	4. Hønsehus	3890,4	Nej
6	17. 2 Klimacontainere	3989,1	Nej
7	8. Løbe- og drægtighedsstald	3996,4	Nej
8	6. Fare-, klima- og poltestald	4007,3	Nej
9	7. Klimastald	4020,1	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
5. Kyllingehuset	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	57213	0	21638,4	69552,0	0	21638,4	69552,0	3864
1. Hønsehus	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	57216	0	7858,0	10215,4	0	7858,0	10215,4	3929
2. Hønsehus	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	57219	0	7774,0	10106,2	0	7774,0	10106,2	3887
3. Hønsehus	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	57222	0	7636,0	9926,8	0	7636,0	9926,8	3818
4. Hønsehus	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	57225	0	4766,0	6195,8	0	4766,0	6195,8	2383
17. 2 Klimacontainere	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	145203	0	1272,0	2226,0	0	1272,0	2226,0	106
8. Løbe- og drægtighedsstald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	145202	0	1008,0	2088,0*	0	1008,0	2088,0*	72
	145201	0	684,4	823,6	0	684,4	823,6	116
	145194	0	820,1	986,9	0	820,1	986,9	139
	145192	0	5805,6	6986,4	0	5805,6	6986,4	984
	145188	0	1121,0	1349,0	0	1121,0	1349,0	190
6. Fare-, klima- og poltestald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	145169	0	2968,0	6148,0	0	2968,0	6148,0	212
	145168	0	4332,0	7581,0	0	4332,0	7581,0	361
	145167	0	1145,5	6320,0	0	1145,5	6320,0	395
7. Klimastald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	145186	0	2772,0	4851,0	0	2772,0	4851,0	231
Sum			71601	145356,1*		71601	145356,1*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
5. Kyllingehuset	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	57214	0	15226,4	48942,0	0,0	15226,4	48942,0	2719
1. Hønsehus	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	57217	0	8636,0	13716,0	0	8636,0	13716,0	2540
2. Hønsehus	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	57220	0	10835,8	17209,8	0,0	10835,8	17209,8	3187
3. Hønsehus	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	57223	0	10835,8	17209,8	0	10835,8	17209,8	3187
4. Hønsehus	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	57226	0	4841,6	7689,6	0	4841,6	7689,6	1424
8. Løbe- og drægtighedsstald	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	313507	0	5805,6	6986,4	0	5805,6	6986,4	984
	313505	0	820,1	986,9	0	820,1	986,9	139
	313503	0	684,4	823,6	0	684,4	823,6	116
	313501	0	1008,0	2088,0	0	1008,0	2088,0	72
6. Føre-, klima- og poltestald	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	313524	0	1145,5	6320,0	0	1145,5	6320,0	395
	313522	0	4332,0	7581,0	0	4332,0	7581,0	361
	313511	0	2968,0	6148,0	0	2968,0	6148,0	212
7. Klimastald	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
	313526	0	2772,0	4851,0	0	2772,0	4851,0	231
Sum			69911,2	140552,1		69911,2	140552,1	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
5. Kyllingehuset	57213	2 daglige udmugninger	
1. Hønsehus	57216	3 gange ugentlig udmugning	
2. Hønsehus	57219	3 gange ugentlig udmugning	
3. Hønsehus	57222	3 gange ugentlig udmugning	
4. Hønsehus	57225	3 gange ugentlig udmugning	

Nudrift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
5. Kyllingehuset	57214	2 gange ugentlig udmugning	0
1. Hønsehus	57217	3 gange ugentlig udmugning	
2. Hønsehus	57220	3 gange ugentlig udmugning	0
3. Hønsehus	57223	3 gange ugentlig udmugning	
4. Hønsehus	57226	3 gange ugentlig udmugning	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 23411,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5464,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 11043,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Eng SV 2	
Kategori	Kategori 3
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)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng SV 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: 5. Kyllingehuset	Landbrug0,1	0,0	0,0	0,2
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2500 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m ³	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1. Hønsehus	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 2. Hønsehus	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Hønsehus	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Hønsehus	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 5. Kyllingehuset	Landbrug	0,2	0,0	0,3
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2500 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Hønsehus	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 2. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 5. Kyllingehuset	Landbrug0,2		0,0	0,3
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 7. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 2500 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 1. Hønsehus	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: 2. Hønsehus	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: 3. Hønsehus	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: 4. Hønsehus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Eng NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 5. Kyllingehuset	Landbrug0,2		0,0	0,4
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 7. Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 2500 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 1. Hønsehus	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: 2. Hønsehus	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: 3. Hønsehus	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: 4. Hønsehus	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Eng	
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)	2,5 kg N/ha/år
Total deposition	5,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,4
G: Gylletank 2500 m ³	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1400 m ³	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: 5. Kyllingehuset	Ringe vegetation	1,4	0,0	2,6
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,7
S: 6. Føre-, klima- og poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 7. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m ³	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m ³	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: 1. Hønsehus	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,4
S: 2. Hønsehus	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,4
S: 3. Hønsehus	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,4
S: 4. Hønsehus	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,3
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Kyllingehuset	Landbrug	0,5	0,0	0,8
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 7. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Hønsehus	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: 2. Hønsehus	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: 3. Hønsehus	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: 4. Hønsehus	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Kyllingehuset	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 17. 2 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Borris Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1400 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Kyllingehuset	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Løbe- og drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fare-, klima- og poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1100 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 17. 2 Klimacontainere	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

Borris Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	8059
Staldbygning	5. Kyllingehuset	8050
Gødningslager	Møddingsplads	8067

Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	2989
Staldbygning	5. Kyllingehuset	2857
Gødningslager	Gylletank 2500 m ³	2894

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt halmhus	364
Staldbygning	6. Fare-, klima- og poltestald	470
Gødningslager	Gylletank 3000 m ³	399

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	299
Staldbygning	8. Løbe- og drægtighedsstald	335
Gødningslager	Gylletank 3000 m ³	305

Eng NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1069
Staldbygning	5. Kyllingehuset	861
Gødningslager	Gylletank 1400 m ³	866

Eng V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1143

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Hønsehus	936
Gødningslager	Gylletank 1400 m3	946

Eng SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1136
Staldbygning	1. Hønsehus	927
Gødningslager	Gylletank 1400 m3	946

Eng SV 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1139
Staldbygning	1. Hønsehus	928
Gødningslager	Gylletank 1400 m3	965

Store Hejbølvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt halmhus	592
Staldbygning	8. Løbe- og drægtighedsstald	707
Gødningslager	Gylletank 3000 m3	594

Agersnapvej 32 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1900
Staldbygning	5. Kyllingehuset	1684
Gødningslager	Gylletank 1400 m3	1711

Højlund Gde., Ølgod - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	4005
Staldbygning	3. Hønsehus	3797
Gødningslager	Gylletank 1400 m3	3804

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

Oplysninger om IE-brug:
Se vedhæftede dokument.

Generelle oplysningskrav:
Se vedhæftede dokument.

Oplysninger om ventilationsforhold:
Se vedhæftede dokument.

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
Se vedhæftede dokument.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
Se vedhæftede dokument.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
Se vedhæftede dokument.

Alternative løsninger:
Se vedhæftede dokument.

Ikke teknisk resume:
Se vedhæftede dokument.

Ansvarlig:
Trine Riis Jeppesen

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Lille Hejbølvej 3 070720.pdf	1751,896	Miljøkonsekvensrapport
Bilag 1. Opgørelse af produktionsarealer.pdf	126,143	Bilag 1. Produktionsarealer
Bilag 2. Produktionsarealer bygning 6, 7 og 8.pdf	573,056	Bilag 2. Skitse produktionsarealer stald 6, 7 og 8
Bilag 3. Skrabeægssystem.pdf	1600,593	Bilag 3. Skrabeægssystem

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

