

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (223146)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
07-12-2020

Genereringsdato:
09-02-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	14347437
Husdyrbrugets navn	Kodbølgård
Beliggenhedsadresse	Tinghøjvej 10
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøger navn	Jens Axel Sørensen
Ansøger adresse	Tinghøjvej 10
Ansøger postnummer	6870
Ansøger by	Ølgod
Ansøger telefon	61604224
Ansøger email	jas@b2bbonus.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Trine Riis Jeppesen
Konsulent adresse	John Tranumsvej 25
Konsulent postnummer	6705
Konsulent by	Esbjerg Ø
Konsulent telefon	76602189
Konsulent email	trj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730110802
CHR numre	46933

Kort beskrivelse:

Jens Axel Sørensen, Tinghøjvej 10, 6870 Ølgod ønsker en ny miljøgodkendelse af det eksisterende husdyrbrug, hvor der foretages mindre ændringer/tilpasninger i nogle af staldene. Derudover søges der om tilladelse til en ny fortank/gyllebeholder.

Ansøgning (223146) | 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-søer

Kort beskrivelse:

Jens Axel Sørensen, Tinghøjvej 10, 6870 Ølgod ønsker en ny miljøgodkendelse af det eksisterende husdyrbrug, hvor der foretages mindre ændringer/tilpasninger i nogle af staldene. Derudover søges der om tilladelse til en ny fortank/gyllebeholder.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	14347437
Husdyrbrugets navn	Kodbølgård
Beliggenhedsadresse	Tinghøjvej 10
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøgersnavn	Jens Axel Sørensen
Ansøgeradresse	Tinghøjvej 10
Ansøgerpostnummer	6870
Ansøgerby	Ølgod
Ansørgertelefon	61604224
Ansøger-email	jas@b2bbonus.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Trine Riis Jeppesen
Konsulentadresse	John Tranumsvej 25
Konsulentpostnummer	6705
Konsulentby	Esbjerg Ø
Konsulenttelefon	76602189
Konsulent-email	trj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730110802
CHR numre	46933

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10am - Adsbøl By, Strellev

Matrikel: 10an - Adsbøl By, Strellev

Matrikel: 10ao - Adsbøl By, Strellev

Matrikel: 3m - Adsbøl By, Strellev

Matrikel: 3o - Adsbøl By, Strellev

Matrikel: 3b - Katrevel By, Strellev

Matrikel: 3p - Katrevel By, Strellev

Matrikel: 3t - Katrevel By, Strellev

Matrikel: 4e - Katrevel By, Strellev

Matrikel: 4f - Katrevel By, Strellev

Matrikel: 1m - Mejlvang Gde., Ølgod

Matrikel: 1a - Vestkær By, Ølgod

Matrikel: 1o - Vestkær By, Ølgod

Matrikel: 1r - Vestkær By, Ølgod

Matrikel: 4c - Vestkær By, Ølgod

Matrikel: 5a - Vestkær By, Ølgod

Matrikel: 5b - Vestkær By, Ølgod

Matrikel: 1af - Ølgod Præstegård, Ølgod

Matrikel: 1i - Ølgod Præstegård, Ølgod

Matrikel: 1r - Ølgod Præstegård, Ølgod

Matrikel: 3c - Ølgod Præstegård, Ølgod

Matrikel: 5e - Ølgod Præstegård, 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						
Stald 17 + 18. Ny poltestald	630	Mekanisk ventilation	6 m	(#357070) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) (#357068) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	0 0	221 333
Stald 14. Farestald	1955	Mekanisk ventilation	6 m	(#366034) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#363556) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%) (#357072) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0 0 0	42 41 1286
Stald 12. Farestald	739	Mekanisk ventilation	6 m	(#357078) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	450
Stald 15. Løbeafdeling	969	Mekanisk ventilation	6 m	(#357080) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	735
Stald 13. Farestald	561	Mekanisk ventilation	6 m	(#357088) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	515
Stald 11. Ny klimastald	2165	Mekanisk ventilation	6 m	(#357092) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) (#357090) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	280 1459
Stald 6. drægtighedsstald	3740	Mekanisk ventilation	6 m	(#360280) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv (#357094) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0	196 2730
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	5548	Mekanisk ventilation	6 m	(#357100) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#357098) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#357096) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0 0	1694 350 2445
Stald 4. Smågrisestald	3347	Mekanisk ventilation	6 m	(#357104) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2581
Sum						15358
Nudrift						
Stald 17 + 18. Ny poltestald	630	Mekanisk ventilation	6 m	(#357071) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv (#357069) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	149 207
Stald 14. Farestald	1955	Mekanisk ventilation	6 m	(#366031) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#363557) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%) (#357075) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv (#357073) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0 0 0 0	42 41 126 1140
Stald 12. Farestald	739	Mekanisk ventilation	6 m	(#360577) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	450
Stald 15. Løbeafdeling	969	Mekanisk ventilation	6 m	(#360906) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#360905) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0 0	78 576

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Stald 13. Farestald	561	Mekanisk ventilation	6 m	(#360585) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	515
Stald 11. Ny klimastald	2165	Mekanisk ventilation	6 m	(#360587) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	1769
Stald 6. drægtighedsstald	3740	Mekanisk ventilation	6 m	(#360605) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2730
				(#360603) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	196
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	5548	Mekanisk ventilation	6 m	(#360611) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2445
				(#360609) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	350
				(#360607) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1694
Stald 4. Smågrisestald	3347	Mekanisk ventilation	6 m	(#360613) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2581
Sum						15089
8 års drift						
Stald 17 + 18. Ny poltestald	630	Mekanisk ventilation	6 m	(#360574) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	207
				(#360573) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	149
Stald 14. Farestald	1955	Mekanisk ventilation	6 m	(#366030) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	42
				(#363558) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	41
				(#360576) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	126
				(#360575) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	1140
Stald 12. Farestald	739	Mekanisk ventilation	6 m	(#360578) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	450
Stald 15. Løbeafdeling	969	Mekanisk ventilation	6 m	(#360796) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	576
				(#360628) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	78
Stald 13. Farestald	561	Mekanisk ventilation	6 m	(#360586) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	515
Stald 11. Ny klimastald	2165	Mekanisk ventilation	6 m	(#360588) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	1769
Stald 6. drægtighedsstald	3740	Mekanisk ventilation	6 m	(#360606) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2730
				(#360604) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	0	196
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	5548	Mekanisk ventilation	6 m	(#360612) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	2445
				(#360610) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	350
				(#360608) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1694
Stald 4. Smågrisestald	3347	Mekanisk ventilation	6 m	(#360614) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2581

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum						15089

Produktioner med miljøteknologi						
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi			Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>						
<i>Nudrift - Ingen data</i>						
8 års drift						
(#360608) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling			8760	23	0
(#360610) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling			8760	23	0
(#360612) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling			8760	23	0

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv
Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv
Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)
Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	
Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	
Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 2830 m3	Flydende				707
Gyllebeholder 2830 m3	Flydende				769
Gyllebeholder 6500 m3	Flydende				1217
Gyllebeholder 6500 m3	Flydende				1047
Ny fortank 280 m3	Flydende				75
Nudrift					
Gyllebeholder 2830 m3	Flydende				707
Gyllebeholder 2830 m3	Flydende				769
Gyllebeholder 6500 m3	Flydende				1217
Gyllebeholder 6500 m3	Flydende				1047
8 års drift					
Gyllebeholder 2830 m3	Flydende				707
Gyllebeholder 2830 m3	Flydende				769
Gyllebeholder 6500 m3	Flydende				1217
Gyllebeholder 6500 m3	Flydende				1047

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2830 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 2830 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 6500 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 6500 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder 2830 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 2830 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 6500 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 6500 m3	Overdækning	50,0
8 års drift		
Gyllebeholder 2830 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 2830 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 6500 m3	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 6500 m3	Overdækning	50,0

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	15501,5	777,9	16279,4
Nudrift	16769,2	748,0	17517,3
8 års-drift	15732,6	748,0	16480,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 17 + 18. Ny poltestald</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					
(#357070) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kum mer under hele arealet)	221	508,3	0,0	0,0	508,3
(#357068) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	333	765,9	0,0	0,0	765,9
Sum	554	1274,2	0,0	0,0	1274,2
Nudrift					
(#357069) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	207	136,6	0,0	0,0	136,6
(#357071) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	149	298,0	0,0	0,0	298,0
Sum	356	434,6	0,0	0,0	434,6
8 års-drift					
(#360573) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	149	298,0	0,0	0,0	298,0
(#360574) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	207	136,6	0,0	0,0	136,6
Sum	356	434,6	0,0	0,0	434,6

Navn på staldafsnit:
Stald 14. Farestald

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					
(#366034) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	42	23,5	0,0	0,0	23,5
(#363556) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	41	49,2	0,0	0,0	49,2
(#357072) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	1286	1671,8	0,0	0,0	1671,8
Sum	1369	1744,5	0,0	0,0	1744,5
Nudrift					
(#357073) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	1140	1482,0	0,0	0,0	1482,0
(#357075) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	126	252,0	0,0	0,0	252,0
(#363557) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	41	49,2	0,0	0,0	49,2
(#366031) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	42	23,5	0,0	0,0	23,5
Sum	1349	1806,7	0,0	0,0	1806,7
8 års-drift					
(#360575) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	1140	1482,0	0,0	0,0	1482,0
(#360576) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	126	252,0	0,0	0,0	252,0
(#363558) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	41	49,2	0,0	0,0	49,2
(#366030) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	42	23,5	0,0	0,0	23,5
Sum	1349	1806,7	0,0	0,0	1806,7

Navn på staldafsnit:
Stald 12. Farestald

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					
(#357078) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	297,0	0,0	0,0	297,0
Nudrift					
(#360577) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	297,0	0,0	0,0	297,0
8 års-drift					
(#360578) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	297,0	0,0	0,0	297,0

Navn på staldafsnit:
Stald 15. Løbeafdeling

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					
(#357080) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	735	882,0	0,0	0,0	882,0
Nudrift					
(#360905) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	576	748,8	0,0	0,0	748,8
(#360906) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	78	101,4	0,0	0,0	101,4
Sum	654	850,2	0,0	0,0	850,2
8 års-drift					
(#360628) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	78	101,4	0,0	0,0	101,4
(#360796) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	576	748,8	0,0	0,0	748,8
Sum	654	850,2	0,0	0,0	850,2

Navn på staldafsnit:
Stald 13. Farestald

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					
(#357088) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	515	339,9	0,0	0,0	339,9
Nudrift					
(#360585) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	515	339,9	0,0	0,0	339,9
8 års-drift					
(#360586) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	515	339,9	0,0	0,0	339,9

Navn på staldafsnit:
Stald 11. Ny 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					
(#357092) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	280	644,0	0,0	0,0	644,0
(#357090) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1459	817,0	0,0	0,0	817,0
Sum	1739	1461,0	0,0	0,0	1461,0
Nudrift					
(#360587) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	1769	3538,0	0,0	0,0	3538,0
8 års-drift					
(#360588) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	1769	3538,0	0,0	0,0	3538,0

Navn på staldafsnit:
Stald 6. 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					
(#360280) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	196	274,4	0,0	0,0	274,4
(#357094) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2730	3276,0	0,0	0,0	3276,0
Sum	2926	3550,4	0,0	0,0	3550,4
Nudrift					
(#360603) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	196	274,4	0,0	0,0	274,4
(#360605) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2730	3276,0	0,0	0,0	3276,0
Sum	2926	3550,4	0,0	0,0	3550,4
8 års-drift					
(#360604) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	196	274,4	0,0	0,0	274,4
(#360606) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2730	3276,0	0,0	0,0	3276,0
Sum	2926	3550,4	0,0	0,0	3550,4

Navn på staldafsnit: Stald 5. Drægtigheds- og farestald					
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					
(#357100) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1694	1118,0	0,0	0,0	1118,0
(#357098) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	350	455,0	0,0	0,0	455,0
(#357096) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2445	2934,0	0,0	0,0	2934,0
Sum	4489	4507,0	0,0	0,0	4507,0
Nudrift					
(#360607) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1694	1118,0	0,0	0,0	1118,0
(#360609) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	350	455,0	0,0	0,0	455,0
(#360611) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2445	2934,0	0,0	0,0	2934,0
Sum	4489	4507,0	0,0	0,0	4507,0
8 års-drift					
(#360608) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1694	1118,0	0,0	257,1	860,9
(#360610) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	350	455,0	0,0	104,6	350,4
(#360612) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2445	2934,0	0,0	674,8	2259,2
Sum	4489	4507,0	0,0	1036,5	3470,5

Navn på staldafsnit: Stald 4. Smågrisestald					
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					
(#357104) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2581	1445,4	0,0	0,0	1445,4
Nudrift					
(#360613) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2581	1445,4	0,0	0,0	1445,4
8 års-drift					
(#360614) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2581	1445,4	0,0	0,0	1445,4

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (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 2830 m3	707	282,8	141,4	141,4
Gyllebeholder 2830 m3	769	307,5	153,8	153,8
Gyllebeholder 6500 m3	1217	486,9	243,4	243,4
Gyllebeholder 6500 m3	1047	418,9	209,5	209,5
Ny fortank 280 m3	75	29,9	0,0	29,9
Nudrift				
Gyllebeholder 2830 m3	707	282,8	141,4	141,4
Gyllebeholder 2830 m3	769	307,5	153,8	153,8
Gyllebeholder 6500 m3	1217	486,9	243,4	243,4
Gyllebeholder 6500 m3	1047	418,9	209,5	209,5
8 års-drift				
Gyllebeholder 2830 m3	707	282,8	141,4	141,4
Gyllebeholder 2830 m3	769	307,5	153,8	153,8
Gyllebeholder 6500 m3	1217	486,9	243,4	243,4
Gyllebeholder 6500 m3	1047	418,9	209,5	209,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	15531	778	16309
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	15501	778	16279
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	29
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
15531				

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	1459	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
Stald 17 + 18. Ny poltestald	Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,43 ^b	2,30
Stald 17 + 18. Ny poltestald	Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,80 - 1,00 ^b	2,30
Stald 14. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Stald 14. Farestald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Stald 14. Farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Stald 12. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 15. Løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Stald 13. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 11. Ny klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Stald 11. Ny klimastald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 6. drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Stald 6. drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,40
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 4. Smågrisestald	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		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))				
(#357068) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	333	2,30	1	766		
(#357070) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	221	2,30	1	508		
(#357072) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	1286	1,30	1	1672		
(#363556) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	41	1,20	1	49		
(#366034) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	42	0,56	1	24		
(#357078) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	0,66	1	297		
(#357080) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	735	1,20	1	882		
(#357088) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	515	0,66	1	340		
(#357090) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1459	0,58	1	846		
(#357092) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	280	2,30	1	644		
(#357094) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2730	1,20	1	3276		
(#360280) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	196	1,40	1	274		
(#357096) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2445	1,20	1	2934		
(#357098) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	350	1,30	1	455		
(#357100) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1694	0,66	1	1118		
(#357104) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	2581	0,56	1	1445		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hedevangvej 5	0	NY	699	699	739,4	Ja
Tinghøjvej 4	0	NY	699	699	806,4	Ja
Lynevej 18	0	NY	1303,3	1303,3	2367,1	Ja
Ølgod Præstegård, Ølgod	0	NY	1694	1694	2362	Ja

Konsekvenszone: 1713 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hedevangvej 5 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Tinghøjvej 4 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 12. Farestald	631,1	Nej	1	Stald 4. Smågrisestald	672,3	Nej
2	Stald 11. Ny klimastald	647,6	Nej	2	Stald 5. Drægtigheds- og farestald	786,9	Nej
3	Stald 14. Farestald	654,9	Nej	3	Stald 6. drægtighedsstald	805,3	Nej
4	Stald 13. Farestald	656,2	Nej	4	Stald 17 + 18. Ny poltestald	845,0	Nej
5	Stald 15. Løbeafdeling	678,0	Nej	5	Stald 15. Løbeafdeling	856,5	Nej
6	Stald 17 + 18. Ny poltestald	691,3	Nej	6	Stald 13. Farestald	878,3	Nej
7	Stald 6. drægtighedsstald	737,8	Nej	7	Stald 14. Farestald	881,6	Nej
8	Stald 5. Drægtigheds- og farestald	771,7	Nej	8	Stald 11. Ny klimastald	888,6	Nej
9	Stald 4. Smågrisestald	884,1	Nej	9	Stald 12. Farestald	903,4	Nej

Bebyggelse: Lynevej 18 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Ølgod Præstegård, Ølgod Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 12. Farestald	2272,9	Nej	1	Stald 4. Smågrisestald	2209,4	Nej
2	Stald 11. Ny klimastald	2282,4	Nej	2	Stald 5. Drægtigheds- og farestald	2296,1	Nej
3	Stald 13. Farestald	2296,8	Nej	3	Stald 6. drægtighedsstald	2350,0	Nej
4	Stald 14. Farestald	2300,8	Nej	4	Stald 15. Løbeafdeling	2439,9	Nej
5	Stald 15. Løbeafdeling	2317,7	Nej	5	Stald 11. Ny klimastald	2446,9	Nej
6	Stald 17 + 18. Ny poltestald	2336,5	Nej	6	Stald 17 + 18. Ny poltestald	2457,3	Nej
7	Stald 6. drægtighedsstald	2362,8	Nej	7	Stald 13. Farestald	2460,0	Nej
8	Stald 5. Drægtigheds- og farestald	2383,5	Nej	8	Stald 12. Farestald	2483,6	Nej
9	Stald 4. Smågrisestald	2498,8	Nej	9	Stald 14. Farestald	2486,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit								
Stald 17 + 18. Ny poltestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357070	0	3094,0	9503,0*	0	3094,0	9503,0*	221
	357068	0	4662,0	14319,0*	0	4662,0	14319,0*	333
Stald 14. Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	366034	0	504,0	882,0	0	504,0	882,0	42
	363556	0	492,0	861,0	0	492,0	861,0	41
	357072	0	3729,4	28292,0	0	3729,4	28292,0	1286
Stald 12. Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357078	0	1305,0	7200,0	0	1305,0	7200,0	450
Stald 15. Løbeafdeling	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357080	0	4336,5	5218,5	0	4336,5	5218,5	735
Stald 13. Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357088	0	1493,5	8240,0	0	1493,5	8240,0	515
Stald 11. Ny klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357092	0	3920,0	12040,0	0	3920,0	12040,0	280
	357090	0	17508,0	30639,0	0	17508,0	30639,0	1459
Stald 6. Drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	360280	0	1156,4	1391,6	0	1156,4	1391,6	196
	357094	0	16107,0	19383,0	0	16107,0	19383,0	2730
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357100	0	4912,6	27104,0	0	4912,6	27104,0	1694
	357098	0	3465,0	4200,0	0	3465,0	4200,0	350
	357096	0	14425,5	17359,5	0	14425,5	17359,5	2445
Stald 4. Smågrisebælder	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	357104	0	30972,0	54201,0	0	30972,0	54201,0	2581
Sum			112082,9	240833,6*		112082,9	240833,6*	

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

Nudrift							
Staldafsnit							
Stald 17 + 18. Ny poltestald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
357071	0	1475,1	1788,0	0	1475,1	1788,0	149
357069	0	600,3	3312,0	0	600,3	3312,0	207
Stald 14. Farestald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
366031	0	504,0	882,0	0	504,0	882,0	42
363557	0	492,0	861,0	0	492,0	861,0	41
357075	0	1247,4	1512,0	0	1247,4	1512,0	126
357073	0	3306,0	25080,0	0	3306,0	25080,0	1140
Stald 12. Farestald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
360577	0	1305,0	7200,0	0	1305,0	7200,0	450
Stald 15. Løbeafdeling	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
360906	0	772,2	936,0	0	772,2	936,0	78
360905	0	1670,4	12672,0	0	1670,4	12672,0	576
Stald 13. Farestald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
360585	0	1493,5	8240,0	0	1493,5	8240,0	515
Stald 11. Ny klimastald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
360587	0	17513,1	21228,0	0	17513,1	21228,0	1769
Stald 6. Drægtighedsstald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
360605	0	16107,0	19383,0	0	16107,0	19383,0	2730
360603	0	1156,4	1391,6	0	1156,4	1391,6	196
Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
360611	0	14425,5	17359,5	0	14425,5	17359,5	2445
360609	0	3465,0	4200,0	0	3465,0	4200,0	350
360607	0	4912,6	27104,0	0	4912,6	27104,0	1694
Stald 4. Smågrisebald	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
Sum		101417,5	207350,1		101417,5	207350,1	

Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	360613	0	30972,0	54201,0	0	30972,0	54201,0	2581
Sum			101417,5	207350,1		101417,5	207350,1	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 16279,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -201,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -1237,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 9. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9. Mose				
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 14. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 8. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 6. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 5. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 4. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. 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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. 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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Våd 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: 1. Våd hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdelin g	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedss tald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds - og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4. Smågrisestal d	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny polt estald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 16. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 16. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 15. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 15. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,1	0,2
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 14. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 14. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 13. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	-0,2	-0,2	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,1	0,5
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 12. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 11. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 11. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 12. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11. Ny klimastald	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Stald 5. Drægtigheds- og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6. drægtighedssald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4. Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 14. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 15. Løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 13. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2830 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 6500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 17 + 18. Ny poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Ny fortank 280 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Tinghøjvej mod syd - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	286	-
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	327	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	476	-

Grøft med forbindelse til vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmgade	640	-
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	645	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	633	-

Naboskel mod øst for stald 11 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	116	-
Staldbygning	Stald 6. drægtighedsstald	35	-
Gødningslager	Ny fortank 280 m3	144	-

Naboskel mod øst for stald 17+18 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	128	-
Staldbygning	Stald 6. drægtighedsstald	115	-
Gødningslager	Ny fortank 280 m3	225	-

Naboskel mod syd - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	78	-
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	126	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	275	-

Nabo - Tinghøjvej 5 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	321	-
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	362	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	512	-

DGU nr. 113.506 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Foderlade	125	-
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	178	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	327	-

DGU nr. 113.1605 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	248	-
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	49	-
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	279	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	34	-
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	15	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	166	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

10. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	395
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	455
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	598

11. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	432
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	480
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	630

12. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	781
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	799
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	743

13. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Halmlade	770
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	617
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	691

14. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1042
Staldbygning	Stald 14. Farestald	1060
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	1079

15. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	705
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	623
Gødningslager	Ny fortank 280 m3	816

16. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	903
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	751
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	982

1. Våd hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	10575
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	10594
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	10529

2. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	7561
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	7574
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	7540

3. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	7113
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	7130
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	7075

4. Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	2550
Staldbygning	Stald 5. Drægtigheds- og farestald	2516
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	2479

5. Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	975
Staldbygning	Stald 14. Farestald	1037
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	1156

6. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	782
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	789
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	774

7. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1027
Staldbygning	Stald 17 + 18. Ny poltestald	1066
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	1213

8. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	1613
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	1388
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	1619

9. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	1950
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	1708
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	1916

Hedevangvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	603
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	606

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	598

Lynevej 18 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	2232
Staldbygning	Stald 11. Ny klimastald	2241
Gødningslager	Gyllebeholder 2830 m3	2221

Ølgod Præstegård, Ølgod - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	2407
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	2166
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	2354

Tinghøjvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderhus	808
Staldbygning	Stald 4. Smågrisestald	631
Gødningslager	Gyllebeholder 6500 m3	865

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Bygning A: \nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Bygning B\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Bygning E\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Bygning C\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Bygning D\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Bygning F\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny drægtighedsstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Tinghøjvej 8: Drægtighed-løbe-faresstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Tinghøjvej 8: Smågrisestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

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
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Tinghøjvej 10 indsendt 071220.pdf	1241,575	Miljøkonsekvensrapport
Bilag 1. Produktionsarealer - tegninger.pdf	946,393	Bilag 1. Produktionsarealer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

