

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (261357)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
18-05-2026

Genereringsdato:
26-05-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	17946986
Husdyrbrugets navn	Strandgård
Beliggenhedsadresse	Mølløvænget 13
Postnummer	5932
By	Humble

Ansøger

Ansøger navn	Erling Rasmussen
Ansøger adresse	Mølløvænget 13
Ansøger postnummer	5932
Ansøger by	Humble
Ansøger telefon	22174344
Ansøger email	lucas.rasmussen@outlook.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	40790491
Konsulent email	jbr@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8238616
CHR numre	14735

Kort beskrivelse:

Ansøgning (261357) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

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

Typen af IE-husdyrbrug:

IE-søer

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Nej

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17946986
Husdyrbrugets navn	Strandgård
Beliggenhedsadresse	Møllevænget 13
Postnummer	5932
By	Humble

Ansøger

Ansøgersnavn	Erling Rasmussen
Ansøgeradresse	Møllevænget 13
Ansøgerpostnummer	5932
Ansøgerby	Humble
Ansørgertelefon	22174344
Ansøger-email	lucas.rasmussen@outlook.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	40790491
Konsulent-email	jbr@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8238616
CHR numre	14735

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3b - Helsned By, Humble

Matrikel: 9b - Helsned By, Humble

Matrikel: 3d - Helsned By, Humble

Matrikel: 3c - Helsned By, Humble

Matrikel: 5a - Helsned By, Humble

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. Klimastald 2016 BBR 9	471	Mekanisk ventilation	6 m	(#950259) Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv	0	392
2. Klimastald 2004 BBR 9	633	Mekanisk ventilation	6 m	(#950260) Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv	0	519
3. Farestald 2004 BBR 5	382	Mekanisk ventilation	6 m	(#950263) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	275
4. Farestald 1998 BBR 5	286	Mekanisk ventilation	6 m	(#950269) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	0	39
				(#950268) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	0	206
5. Klimastald 1998 BBR 5	385	Mekanisk ventilation	6 m	(#950270) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	304
16. Ny drægtighedsstald 2025	294	Mekanisk ventilation	6 m	(#950273) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	254
15. Ny Løbeafdeling	125	Mekanisk ventilation	6 m	(#950274) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	100
14. Farestald 2020 BBR 12	689	Mekanisk ventilation	6 m	(#950275) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	525
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	386	Mekanisk ventilation	6 m	(#950278) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	250
				(#950277) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	0	52
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	530	Mekanisk ventilation	6 m	(#950284) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	143
				(#950283) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	0	198
11. Lille stald BBR 6	141	Mekanisk ventilation	6 m	(#950289) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	123
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	398	Mekanisk ventilation	6 m	(#950295) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	113
				(#950292) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	260

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
9. Gl. farestald BBR 2	162	Mekanisk ventilation	6 m	(#950299) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	97
				(#950298) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	0	16
8. Gl. drægtighedsstald	111	Blandet ventilation	3 m	(#950304) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	65
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	90	Mekanisk ventilation	6 m	(#950312) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	0	12
				(#950311) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	60
6. Klimastald BBR 2	119	Mekanisk ventilation	6 m	(#950315) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	101
Sum						4104
Nudrift						
1. Klimastald 2016 BBR 9	471	Mekanisk ventilation	6 m	(#950257) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	392
2. Klimastald 2004 BBR 9	633	Mekanisk ventilation	6 m	(#950261) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	519
3. Farestald 2004 BBR 5	382	Mekanisk ventilation	6 m	(#950264) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	275
4. Farestald 1998 BBR 5	286	Mekanisk ventilation	6 m	(#950267) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	206
5. Klimastald 1998 BBR 5	385	Mekanisk ventilation	6 m	(#950271) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	304
14. Farestald 2020 BBR 12	689	Mekanisk ventilation	6 m	(#950276) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	525
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	386	Mekanisk ventilation	6 m	(#950281) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	250
				(#950279) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	52
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	530	Mekanisk ventilation	6 m	(#950287) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	198
				(#950285) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	143
11. Lille stald BBR 6	141	Mekanisk ventilation	6 m	(#950290) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	123

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	398	Mekanisk ventilation	6 m	(#950296) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	113
				(#950293) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	260
9. Gl. farestald BBR 2	162	Mekanisk ventilation	6 m	(#950302) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	97
				(#950300) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	16
8. Gl. drægtighedsstald	111	Blandet ventilation	3 m	(#950305) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	65
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	90	Mekanisk ventilation	6 m	(#950308) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	60
				(#950307) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	12
6. Klimastald BBR 2	119	Mekanisk ventilation	6 m	(#950313) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	101
Sum						3711
8 års drift						
1. Klimastald 2016 BBR 9	471	Mekanisk ventilation	6 m	(#950258) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	392
2. Klimastald 2004 BBR 9	633	Mekanisk ventilation	6 m	(#950262) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	519
3. Farestald 2004 BBR 5	382	Mekanisk ventilation	6 m	(#950265) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	275
4. Farestald 1998 BBR 5	286	Mekanisk ventilation	6 m	(#950266) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	206
5. Klimastald 1998 BBR 5	385	Mekanisk ventilation	6 m	(#950272) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	304
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	386	Mekanisk ventilation	6 m	(#950282) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	250
				(#950280) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	52
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	530	Mekanisk ventilation	6 m	(#950288) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	198
				(#950286) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	143
11. Lille stald BBR 6	141	Mekanisk ventilation	6 m	(#950291) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	123

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	398	Mekanisk ventilation	6 m	(#950297) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	113
				(#950294) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	260
9. Gl. farestald BBR 2	162	Mekanisk ventilation	6 m	(#950303) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	97
				(#950301) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	16
8. Gl. drægtighedsstald	111	Blandet ventilation	3 m	(#950306) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	65
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	90	Mekanisk ventilation	6 m	(#950310) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	12
				(#950309) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	60
6. Klimastald BBR 2	119	Mekanisk ventilation	6 m	(#950314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	101
Sum						3186

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB 1	Flydende				727
GB 2	Flydende				532
GB 3	Flydende				1020
Nudrift					
GB 1	Flydende				727
GB 2	Flydende				532
8 års drift					
GB 1	Flydende				727
GB 2	Flydende				532

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB 1	Telt	50,0
GB 2	Telt	25,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

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	4172,8	713,1	4885,8
Nudrift	3128,7	503,7	3632,5
8 års-drift	2782,2	503,7	3286,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

1. Klimastald 2016 BBR 9

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					
(#950259) Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv	392	258,7	0,0	0,0	258,7
Nudrift					
(#950257) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	392	219,5	0,0	0,0	219,5
8 års-drift					
(#950258) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	392	219,5	0,0	0,0	219,5

Navn på staldafsnit:

2. Klimastald 2004 BBR 9

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					
(#950260) Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv	519	342,5	0,0	0,0	342,5
Nudrift					
(#950261) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	519	290,6	0,0	0,0	290,6
8 års-drift					
(#950262) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	519	290,6	0,0	0,0	290,6

Navn på staldafsnit:
3. Farestald 2004 BBR 5

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					
(#950263) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	275	181,5	0,0	0,0	181,5
Nudrift					
(#950264) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	275	181,5	0,0	0,0	181,5
8 års-drift					
(#950265) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	275	181,5	0,0	0,0	181,5

Navn på staldafsnit:
4. Farestald 1998 BBR 5

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					
(#950269) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	39	50,7	0,0	0,0	50,7
(#950268) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	206	267,8	0,0	0,0	267,8
Sum	245	318,5	0,0	0,0	318,5
Nudrift					
(#950267) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	206	136,0	0,0	0,0	136,0
8 års-drift					
(#950266) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	206	136,0	0,0	0,0	136,0

Navn på staldafsnit:
5. Klimastald 1998 BBR 5

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					
(#950270) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	304	395,2	0,0	0,0	395,2
Nudrift					
(#950271) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	304	170,2	0,0	0,0	170,2
8 års-drift					
(#950272) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	304	170,2	0,0	0,0	170,2

Navn på staldafsnit:

16. Ny drægtighedsstald 2025

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					
(#950273) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	254	304,8	0,0	0,0	304,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

15. Ny 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					
(#950274) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	100	120,0	0,0	0,0	120,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

14. Farestald 2020 BBR 12

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					
(#950275) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	525	346,5	0,0	0,0	346,5
Nudrift					
(#950276) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	525	346,5	0,0	0,0	346,5
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

13.Drægtighedsstald 2004 BBR 10

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					
(#950278) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	250	300,0	0,0	0,0	300,0
(#950277) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	52	67,6	0,0	0,0	67,6
Sum	302	367,6	0,0	0,0	367,6
Nudrift					
(#950279) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	52	67,6	0,0	0,0	67,6
(#950281) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	250	300,0	0,0	0,0	300,0
Sum	302	367,6	0,0	0,0	367,6
8 års-drift					
(#950280) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	52	67,6	0,0	0,0	67,6
(#950282) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	250	300,0	0,0	0,0	300,0
Sum	302	367,6	0,0	0,0	367,6

Navn på staldafsnit:
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7

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					
(#950284) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	143	171,6	0,0	0,0	171,6
(#950283) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	198	257,4	0,0	0,0	257,4
Sum	341	429,0	0,0	0,0	429,0
Nudrift					
(#950285) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	143	171,6	0,0	0,0	171,6
(#950287) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	198	257,4	0,0	0,0	257,4
Sum	341	429,0	0,0	0,0	429,0
8 års-drift					
(#950286) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	143	171,6	0,0	0,0	171,6
(#950288) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	198	257,4	0,0	0,0	257,4
Sum	341	429,0	0,0	0,0	429,0

Navn på staldafsnit:
11. Lille stald BBR 6

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					
(#950289) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	123	147,6	0,0	0,0	147,6
Nudrift					
(#950290) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	123	147,6	0,0	0,0	147,6
8 års-drift					
(#950291) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	123	147,6	0,0	0,0	147,6

Navn på staldafsnit:

10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3

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					
(#950295) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	113	214,7	0,0	0,0	214,7
(#950292) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	260	312,0	0,0	0,0	312,0
Sum	373	526,7	0,0	0,0	526,7
Nudrift					
(#950293) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	260	312,0	0,0	0,0	312,0
(#950296) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	113	214,7	0,0	0,0	214,7
Sum	373	526,7	0,0	0,0	526,7
8 års-drift					
(#950294) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	260	312,0	0,0	0,0	312,0
(#950297) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	113	214,7	0,0	0,0	214,7
Sum	373	526,7	0,0	0,0	526,7

Navn på staldafsnit:
9. Gl. farestald BBR 2

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					
(#950299) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	97	116,4	0,0	0,0	116,4
(#950298) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	16	20,8	0,0	0,0	20,8
Sum	113	137,2	0,0	0,0	137,2
Nudrift					
(#950300) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	16	20,8	0,0	0,0	20,8
(#950302) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	97	64,0	0,0	0,0	64,0
Sum	113	84,8	0,0	0,0	84,8
8 års-drift					
(#950301) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	16	20,8	0,0	0,0	20,8
(#950303) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	97	64,0	0,0	0,0	64,0
Sum	113	84,8	0,0	0,0	84,8

Navn på staldafsnit:
8. Gl. 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					
(#950304) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	65	78,0	0,0	0,0	78,0
Nudrift					
(#950305) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	65	84,5	0,0	0,0	84,5
8 års-drift					
(#950306) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	65	84,5	0,0	0,0	84,5

Navn på staldafsnit:

7. Gl. løbeafdeling BBR 2

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					
(#950312) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	12	15,6	0,0	0,0	15,6
(#950311) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	60	72,0	0,0	0,0	72,0
Sum	72	87,6	0,0	0,0	87,6
Nudrift					
(#950307) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	12	15,6	0,0	0,0	15,6
(#950308) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	60	72,0	0,0	0,0	72,0
Sum	72	87,6	0,0	0,0	87,6
8 års-drift					
(#950309) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	60	72,0	0,0	0,0	72,0
(#950310) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	12	15,6	0,0	0,0	15,6
Sum	72	87,6	0,0	0,0	87,6

Navn på staldafsnit:

6. Klimastald BBR 2

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					
(#950315) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	101	131,3	0,0	0,0	131,3
Nudrift					
(#950313) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	101	56,6	0,0	0,0	56,6
8 års-drift					
(#950314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	101	56,6	0,0	0,0	56,6

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				
GB 1	727	290,9	145,5	145,5
GB 2	532	212,8	53,2	159,6
GB 3	1020	408,0	0,0	408,0
Nudrift				
GB 1	727	290,9	0,0	290,9
GB 2	532	212,8	0,0	212,8
8 års-drift				
GB 1	727	290,9	0,0	290,9
GB 2	532	212,8	0,0	212,8

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
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)	3975	912	4887
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4173	713	4886
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	1
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
3975				

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	911	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (911 - 2600) = 0,58$
Søer, golde og drægtige	393	Arealet er lig med eller under 1900 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,87 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,87 - ((0,87 - 0,70) / (5700 - 1900)) \times (393 - 1900) = 0,87$
Søer, diegivende	950	Arealet er lig med eller under 1200 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,59 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,59 - ((0,59 - 0,47) / (3600 - 1200)) \times (950 - 1200) = 0,59$

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
1. Klimastald 2016 BBR 9	Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,59	0,66
2. Klimastald 2004 BBR 9	Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,59	0,66
3. Farestald 2004 BBR 5	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
4. Farestald 1998 BBR 5	Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
4. Farestald 1998 BBR 5	Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,30
5. Klimastald 1998 BBR 5	Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30

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
16. Ny drægtighedsstald 2025	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20
15. Ny Løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20
14. Farestald 2020 BBR 12	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
11. Lille stald BBR 6	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
9. Gl. farestald BBR 2	Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
9. Gl. farestald BBR 2	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
8. Gl. drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
6. Klimastald BBR 2	Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30

^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))				
(#950259) Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv	392	0,59	1	231		
(#950260) Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise; 25-49 % gulv	519	0,59	1	306		
(#950263) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	275	0,66	1	182		
(#950268) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	206	1,30	1	268		
(#950269) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	39	0,87	1	34		
(#950270) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	304	1,30	1	395		
(#950273) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	254	0,87	1	221		
(#950274) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	100	0,87	1	87		
(#950275) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	525	0,66	1	346		
(#950277) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	52	1,30	1	68		
(#950278) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	250	1,20	1	300		
(#950283) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	198	1,30	1	257		
(#950284) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	143	1,20	1	172		
(#950289) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	123	1,20	1	148		
(#950292) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	260	1,20	1	312		
(#950295) Slattevin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	113	1,90	1	215		
(#950298) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	16	1,30	1	21		
(#950299) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	97	1,20	1	116		
(#950304) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	65	1,20	1	78		
(#950311) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	60	1,20	1	72		
(#950312) Flexgruppe: Søer, diegivende, golde og drægtige; 25-49 % fast gulv	12	1,30	1	16		
(#950315) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	101	1,30	1	131		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Møllevænget 14 	0	FMK	181,2	181,2	206,3	Ja
Møllevænget 18 	0	FMK	181,2	181,2	267,7	Ja
Lokalplan 2.15.2 Genbrugssplads 	0	NY	382,5	382,5	675,5	Ja
Humble By, Humble 	0	FMK	573,1	573,1	2082,8	Ja
Humble By, Humble 	0	FMK	573,1	573,1	2081,5	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 820 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Møllevænget 14
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
8. Gl. drægtighedsstald	117,9	Nej
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	130,3	Nej
9. Gl. farestald BBR 2	134,2	Nej
6. Klimastald BBR 2	142,2	Nej
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	158,4	Nej
5. Klimastald 1998 BBR 5	165,3	Nej
11. Lille stald BBR 6	171,9	Nej
4. Farestald 1998 BBR 5	187,2	Nej
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	194,5	Nej
15. Ny Løbeafdeling	195,5	Nej
3. Farestald 2004 BBR 5	208,4	Nej
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	223,6	Nej
16. Ny drægtighedsstald 2025	224,6	Nej
2. Klimastald 2004 BBR 9	237,6	Nej
14. Farestald 2020 BBR 12	254,3	Nej
1. Klimastald 2016 BBR 9	265,3	Nej

Bebyggelse: Møllevænget 18
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1. Klimastald 2016 BBR 9	248,0	Nej
2. Klimastald 2004 BBR 9	250,7	Nej
3. Farestald 2004 BBR 5	255,9	Nej
4. Farestald 1998 BBR 5	260,6	Nej
5. Klimastald 1998 BBR 5	267,0	Nej
6. Klimastald BBR 2	272,4	Nej
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	273,7	Nej
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	277,7	Nej
11. Lille stald BBR 6	278,7	Nej
14. Farestald 2020 BBR 12	280,9	Nej
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	282,1	Nej
8. Gl. drægtighedsstald	282,8	Nej
9. Gl. farestald BBR 2	284,1	Nej
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	289,1	Nej
16. Ny drægtighedsstald 2025	290,6	Nej
15. Ny Løbeafdeling	297,9	Nej

**Bebyggelse: Lokalplan 2.15.2 Genbrugssplads
Opretter: Ansøger**

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
8. Gl. drægtighedsstald	591,5	Nej
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	601,8	Nej
6. Klimastald BBR 2	611,1	Nej
9. Gl. farestald BBR 2	612,1	Nej
5. Klimastald 1998 BBR 5	632,0	Nej
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	640,9	Nej
11. Lille stald BBR 6	647,2	Nej
4. Farestald 1998 BBR 5	649,6	Nej
3. Farestald 2004 BBR 5	666,6	Nej
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	670,6	Nej
15. Ny Løbeafdeling	680,6	Nej
2. Klimastald 2004 BBR 9	689,5	Nej
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	691,5	Nej
16. Ny drægtighedsstald 2025	701,9	Nej
1. Klimastald 2016 BBR 9	711,1	Nej
14. Farestald 2020 BBR 12	721,3	Nej

**Bebyggelse: Humble By, Humble
Opretter: Ansøger**

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
8. Gl. drægtighedsstald	1992,1	Nej
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	2004,9	Nej
9. Gl. farestald BBR 2	2010,8	Nej
6. Klimastald BBR 2	2017,0	Nej
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	2036,7	Nej
5. Klimastald 1998 BBR 5	2040,9	Nej
11. Lille stald BBR 6	2049,7	Nej
4. Farestald 1998 BBR 5	2063,0	Nej
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	2072,9	Nej
15. Ny Løbeafdeling	2074,2	Nej
3. Farestald 2004 BBR 5	2084,2	Nej
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	2101,6	Nej
16. Ny drægtighedsstald 2025	2103,3	Nej
2. Klimastald 2004 BBR 9	2113,2	Nej
14. Farestald 2020 BBR 12	2132,8	Nej
1. Klimastald 2016 BBR 9	2140,6	Nej

Bebyggelse: Humble By, Humble Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
8. Gl. drægtighedsstald	1997,9	Ja
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	2009,9	Ja
9. Gl. farestald BBR 2	2012,5	Ja
6. Klimastald BBR 2	2021,6	Ja
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	2032,4	Ja
5. Klimastald 1998 BBR 5	2043,6	Ja
11. Lille stald BBR 6	2047,2	Ja
15. Ny Løbeafdeling	2062,7	Nej
4. Farestald 1998 BBR 5	2064,9	Ja
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	2066,7	Ja
3. Farestald 2004 BBR 5	2085,5	Ja
16. Ny drægtighedsstald 2025	2092,1	Nej
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	2095,9	Ja
2. Klimastald 2004 BBR 9	2114,1	Ja
14. Farestald 2020 BBR 12	2123,5	Nej
1. Klimastald 2016 BBR 9	2141,5	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Klimastald 2016 BBR 9	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	ProduktionsId udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	950259	0	4704,0	8232,0*	0	4704,0	8232,0*	392
2. Klimastald 2004 BBR 9	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	ProduktionsId udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	950260	0	6228,0	10899,0*	0	6228,0	10899,0*	519
3. Farestald 2004 BBR 5	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	ProduktionsId udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	950263	0	797,5	4400,0	0	797,5	4400,0	275
4. Farestald 1998 BBR 5	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	ProduktionsId udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
		950269	0	386,1	624,0*	0	386,1	624,0*
	950268	0	2039,4	3296,0*	0	2039,4	3296,0*	206
5. Klimastald 1998 BBR 5	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			32848,5	61680,2*		32848,5	61680,2*	

Staldafsnit								
	950270	0	3648,0	6384,0*	0	3648,0	6384,0*	304
16. Ny drægtighedsstald 2025	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950273	0	1498,6	1803,4	0	1498,6	1803,4	254
15. Ny Løbeafdeling	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950274	0	590,0	710,0	0	590,0	710,0	100
14. Farestald 2020 BBR 12	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950275	0	1522,5	8400,0	0	1522,5	8400,0	525
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950278	0	1475,0	1775,0	0	1475,0	1775,0	250
	950277	0	514,8	832,0*	0	514,8	832,0*	52
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950284	0	843,7	1015,3	0	843,7	1015,3	143
	950283	0	1960,2	3168,0*	0	1960,2	3168,0*	198
11. Lille stald BBR 6	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950289	0	725,7	873,3	0	725,7	873,3	123
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950295	0	1582,0	3277,0	0	1582,0	3277,0	113
	950292	0	1534,0	1846,0	0	1534,0	1846,0	260
9. Gl. farestald BBR 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950299	0	572,3	688,7	0	572,3	688,7	97
	950298	0	158,4	256,0*	0	158,4	256,0*	16
8. Gl. drægtighedsstald	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950304	0	383,5	461,5	0	383,5	461,5	65
7. Gl. løbeafdeling BBR 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	950312	0	118,8	192,0*	0	118,8	192,0*	12
	950311	0	354,0	426,0	0	354,0	426,0	60
Sum			32848,5	61680,2*		32848,5	61680,2*	

Staldafsnit							
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
ProduktionsId	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
6. Klimastald BBR 2							
950315	0	1212,0	2121,0*	0	1212,0	2121,0*	101
Sum		32848,5	61680,2*		32848,5	61680,2*	

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

Nudrift							
Staldafsnit							
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
ProduktionsId	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
1. Klimastald 2016 BBR 9							
950257	0	4704,0	8232,0	0	4704,0	8232,0	392
2. Klimastald 2004 BBR 9							
950261	0	6228,0	10899,0	0	6228,0	10899,0	519
3. Farestald 2004 BBR 5							
950264	0	797,5	4400,0	0	797,5	4400,0	275
4. Farestald 1998 BBR 5							
950267	0	597,4	3296,0	0	597,4	3296,0	206
5. Klimastald 1998 BBR 5							
950271	0	3648,0	6384,0	0	3648,0	6384,0	304
14. Farestald 2020 BBR 12							
950276	0	1522,5	8400,0	0	1522,5	8400,0	525
13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10							
950281	0	1475,0	1775,0	0	1475,0	1775,0	250
950279	0	514,8	624,0	0	514,8	624,0	52
12. Løbeafdeling 2003 BBR 7							
950287	0	1960,2	2376,0	0	1960,2	2376,0	198
950285	0	843,7	1015,3	0	843,7	1015,3	143
Sum		28900,8	58612,6		28900,8	58612,6	

Staldafsnit								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
11. Lille stald BBR 6								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
950290	0	725,7	873,3	0	725,7	873,3	123	
10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
950296	0	1582,0	3277,0	0	1582,0	3277,0	113	
950293	0	1534,0	1846,0	0	1534,0	1846,0	260	
9. Gl. farestald BBR 2								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
950302	0	281,3	1552,0	0	281,3	1552,0	97	
950300	0	158,4	192,0	0	158,4	192,0	16	
8. Gl. 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)
950305	0	643,5	780,0	0	643,5	780,0	65	
7. Gl. løbeafdeling BBR 2								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
950308	0	354,0	426,0	0	354,0	426,0	60	
950307	0	118,8	144,0	0	118,8	144,0	12	
6. Klimastald BBR 2								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
950313	0	1212,0	2121,0	0	1212,0	2121,0	101	
Sum		28900,8	58612,6		28900,8	58612,6		

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4885,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1599,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1253,3 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Strandeng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos (kg N/ha/å
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,2
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: GB 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

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

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: kalkoverdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepos
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Klimastald 2016 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Klimastald 2004 BBR 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2004 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farestald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klimastald 1998 BBR 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 16. Ny drægtighedsstald 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny Løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Farestald 2020 BBR 12	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Drægtighedsstald 2004 BBR 10	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Løbeafdeling 2003 BBR 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Lille stald BBR 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald 1940 BBR 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Gl. farestald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Gl. drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Gl. løbeafdeling BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Klimastald BBR 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	645	-
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	643	-
Gødningslager	GB 2	664	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	352	-
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	314	-
Gødningslager	GB 2	402	-

Skel vest - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersiloer	91	-
Staldbygning	14. Farestald 2020 BBR 12	6	-
Gødningslager	GB 3	59	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	96	-
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	58	-
Gødningslager	GB 2	150	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	43	-
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	6	-
Gødningslager	GB 2	96	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	24	-
Staldbygning	9. Gl. farestald BBR 2	8	-
Gødningslager	GB 2	86	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Foderlade	902	-
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	864	-
Gødningslager	GB 2	953	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2297	-
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	2265	-
Gødningslager	GB 2	2359	-

Skel Nord - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	kornsilo	109	-
Staldbygning	1. Klimastald 2016 BBR 9	68	-
Gødningslager	GB 3	30	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

kalkoverdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	kornsilo	937
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	975
Gødningslager	GB 1	949

Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	5015
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	4977
Gødningslager	GB 2	5059

Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1211
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	1180
Gødningslager	GB 2	1273

Skov - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Foderlade	2574
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	2538
Gødningslager	GB 2	2614

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1083
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	1050
Gødningslager	GB 2	1117

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	351
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	313
Gødningslager	GB 2	401

Strandeng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersiloer	728
Staldbygning	14. Farestald 2020 BBR 12	642
Gødningslager	GB 3	633

Møllevænget 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	145
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	109
Gødningslager	GB 2	204

Møllevænget 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	kornsilo	203
Staldbygning	1. Klimastald 2016 BBR 9	236
Gødningslager	GB 1	204

Lokalplan 2.15.2 Genbrugssplads - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	614
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	583
Gødningslager	GB 2	644

Humble By, Humble - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2021
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	1984
Gødningslager	GB 2	2075

Humble By, Humble - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2022
Staldbygning	8. Gl. drægtighedsstald	1989
Gødningslager	GB 2	2084

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 91 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet	Ingen kommentar
--	-----------------

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

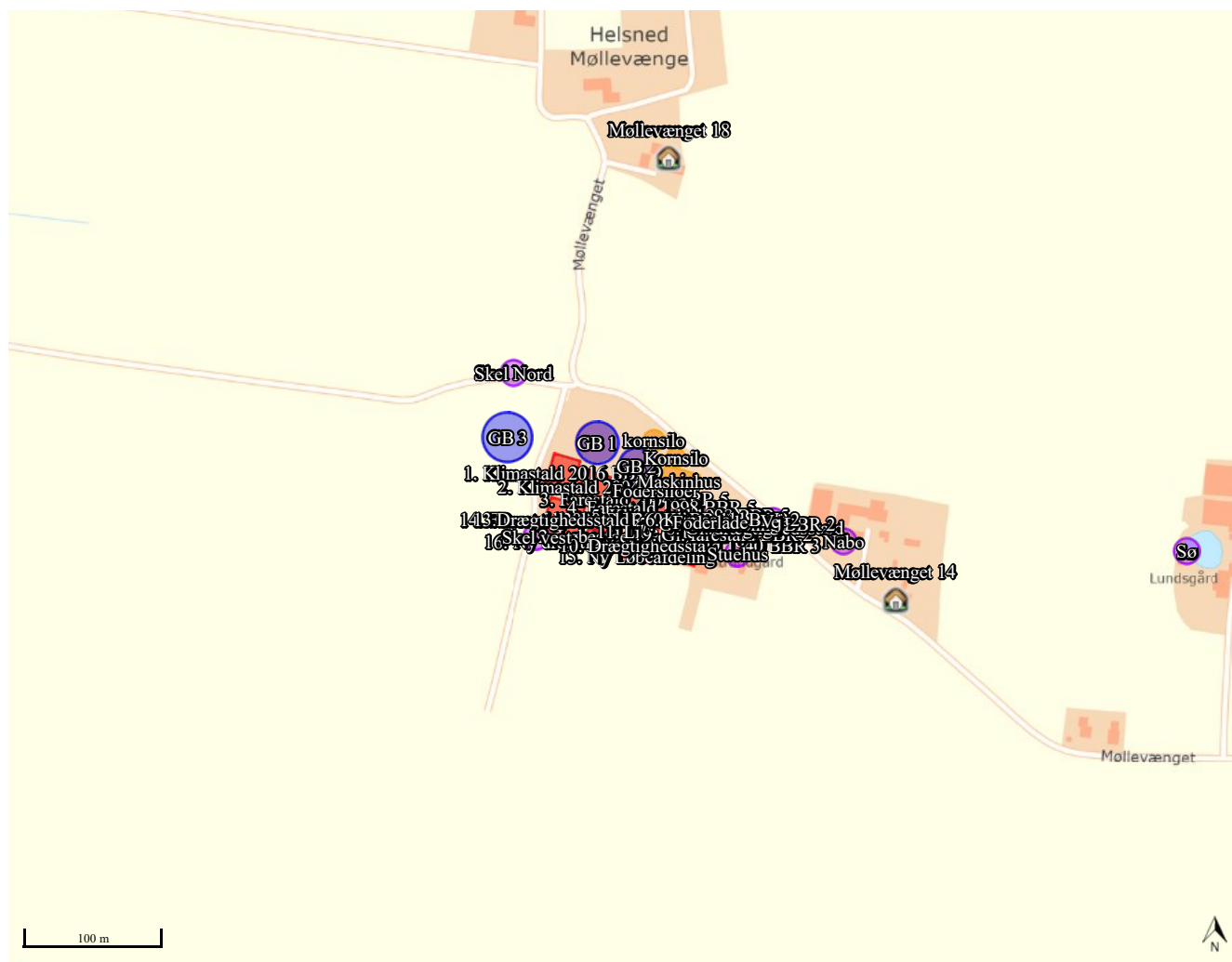
Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
260518-250521-Miljøkonsekvensrapport Møllevænget 13, 5932 Humble PDF.pdf	2204,247	Miljøkonsekvensrapport
250527-Stald 14 Farestald.pdf	361,554	staldtegning stald 14
250527-Stald 12, 13, 15 og 16.pdf	211,608	staldtegning stald 12,13, 15 og 16
250527-Stald 10 og 11.pdf	182,247	staldtegning stald 10 og 11
250527-Stald 4, 5, 6, 7, 8 og 9.pdf	812,368	staldtegning stald 4, 4, 6, 7, 8 og 9
250527-Stald 3 Farestald.pdf	304,05	staldtegning stald 3
250527-Stald 2 Klimastald.pdf	683,305	Staldtegning stald 2
250527-Stald 1 Klimastald.pdf	284,633	Staldtegning stald 1
250527-BBR situationsplan.pdf	285,925	BBR kort
250522-Situationsplan Møllevænget 13.pdf	455,774	Situationsplan
250522-kildestyrke støjklider Møllevænget 13.pdf	1716,936	kildestyrke støj

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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