

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (246660)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
24-10-2024

Genereringsdato:
01-09-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25827945
Husdyrbrugets navn	Gl. Allestedgård v/Ulrich Rasmussen
Beliggenhedsadresse	Radbyvej 30
Postnummer	5672
By	Broby

Ansøger

Ansøger navn	Ulrich Rasmussen
Ansøger adresse	Tegldamsgyden 6
Ansøger postnummer	5672
Ansøger by	Broby
Ansøger telefon	62691685
Ansøger email	ulrich@pilegaard-allested.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Birgitte Madsen
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	50801502
Konsulent email	bima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10138946
CHR numre	92497

Kort beskrivelse:

Ansøgning (246660) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25827945
Husdyrbrugets navn	Gl. Allestedgård v/Ulrich Rasmussen
Beliggenhedsadresse	Radbyvej 30
Postnummer	5672
By	Broby

Ansøger

Ansøgers navn	Ulrich Rasmussen
Ansøgeradresse	Tegldamsgyden 6
Ansøgerpostnummer	5672
Ansøgerby	Broby
Ansøgere telefon	62691685
Ansøger-email	ulrich@pilegaard-allested.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Birgitte Madsen
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	50801502
Konsulent-email	bima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10138946
CHR numre	92497

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11a - Allested By, Allested

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
3. Klimastald	485	Mekanisk ventilation	6 m	(#718506) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	401
6. L-/d-stald	659	Mekanisk ventilation	6 m	(#718509) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	300
7. L-d-stald, sygeafsnit	440	Mekanisk ventilation	6 m	(#718512) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	333
9. Farestald	426	Mekanisk ventilation	6 m	(#718515) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	280
10. Farestald	703	Mekanisk ventilation	6 m	(#718518) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	480
11. Klimastald	625	Mekanisk ventilation	6 m	(#718521) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	505
12. L-/d-stald, løsgående	1155	Mekanisk ventilation	6 m	(#718524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	980
Klimacontainere, 2017	90	Mekanisk ventilation	3 m	(#718527) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	55
Pavillon, 2017	71	Mekanisk ventilation	3 m	(#718529) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	65
Pavillon I, 2021	64	Mekanisk ventilation	3 m	(#718531) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	60
Pavillon II, 2021	70	Mekanisk ventilation	3 m	(#718532) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	65
Sum						3524
Nudrift						
3. Klimastald	485	Mekanisk ventilation	6 m	(#718507) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	401
6. L-/d-stald	659	Mekanisk ventilation	6 m	(#718510) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	328
7. L-d-stald, sygeafsnit	440	Mekanisk ventilation	6 m	(#718513) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	350
9. Farestald	426	Mekanisk ventilation	6 m	(#718516) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	300
10. Farestald	703	Mekanisk ventilation	6 m	(#718519) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	514

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
11. Klimastald	625	Mekanisk ventilation	6 m	(#718522) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	514
12. L-/d-stald, løsgående	1155	Mekanisk ventilation	6 m	(#718525) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1024
Klimacontainere, 2017	90	Mekanisk ventilation	3 m	(#718528) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	55
Pavillon, 2017	71	Mekanisk ventilation	3 m	(#718530) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	65
Pavillon I, 2021	64	Mekanisk ventilation	3 m	(#718584) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	60
Pavillon II, 2021	70	Mekanisk ventilation	3 m	(#718585) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	65
Sum						3676
8 års drift						
3. Klimastald	485	Mekanisk ventilation	6 m	(#718508) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	401
6. L-/d-stald	659	Mekanisk ventilation	6 m	(#718511) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	328
7. L-d-stald, sygeafsnit	440	Mekanisk ventilation	6 m	(#718514) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	350
9. Farestald	426	Mekanisk ventilation	6 m	(#718517) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	300
10. Farestald	703	Mekanisk ventilation	6 m	(#718520) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	514
11. Klimastald	625	Mekanisk ventilation	6 m	(#718523) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	514
12. L-/d-stald, løsgående	1155	Mekanisk ventilation	6 m	(#718526) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1024
Sum						3431

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
10. Farestald	(#718518) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	5	
11. Klimastald	(#718521) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	5	
12. L-/d-stald, løsgående	(#718524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	5	
Nudrift					
10. Farestald	(#718519) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	5	
11. Klimastald	(#718522) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	5	
12. L-/d-stald, løsgående	(#718525) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	5	
8 års drift - Ingen data					

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB 1, 600 kbm	Flydende				133
GB 3, 530 kbm	Flydende				133
Ny GB 2025	Flydende				1004
Nudrift					
GB 1, 600 kbm	Flydende				133
GB 3, 530 kbm	Flydende				133
8 års drift					
GB 1, 600 kbm	Flydende				133
GB 2, 300 kbm	Flydende				79
GB 3, 530 kbm	Flydende				133

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Ny GB 2025	Telt	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	3179,8	307,2	3486,9
Nudrift	3326,0	106,4	3432,5
8 års-drift	3124,8	137,9	3262,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 3. 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					
(#718506) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	401	224,6	0,0	0,0	224,6
Nudrift					
(#718507) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	401	224,6	0,0	0,0	224,6
8 års-drift					
(#718508) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	401	224,6	0,0	0,0	224,6

Navn på staldafsnit: 6. L-/d-stald					
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					
(#718509) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	300	390,0	0,0	0,0	390,0
Nudrift					
(#718510) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	328	426,4	0,0	0,0	426,4
8 års-drift					
(#718511) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	328	426,4	0,0	0,0	426,4

Navn på staldafsnit:

7. L-d-stald, sygeafsnit

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					
(#718512) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	333	399,6	0,0	0,0	399,6
Nudrift					
(#718513) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	350	420,0	0,0	0,0	420,0
8 års-drift					
(#718514) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	350	420,0	0,0	0,0	420,0

Navn på staldafsnit:

9. 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					
(#718515) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	280	184,8	0,0	0,0	184,8
Nudrift					
(#718516) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	300	198,0	0,0	0,0	198,0
8 års-drift					
(#718517) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	300	198,0	0,0	0,0	198,0

Navn på staldafsnit:

10. 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					
(#718518) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	480	316,8	0,0	15,8	301,0
Nudrift					
(#718519) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	514	339,2	0,0	17,0	322,3
8 års-drift					
(#718520) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	514	339,2	0,0	0,0	339,2

Navn på staldafsnit: 11. 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					
(#718521) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	505	282,8	0,0	14,1	268,7
Nudrift					
(#718522) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	514	287,8	0,0	14,4	273,4
8 års-drift					
(#718523) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	514	287,8	0,0	0,0	287,8

Navn på staldafsnit: 12. L-/d-stald, løsgående					
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					
(#718524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	980	1176,0	0,0	58,8	1117,2
Nudrift					
(#718525) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1024	1228,8	0,0	61,4	1167,4
8 års-drift					
(#718526) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1024	1228,8	0,0	0,0	1228,8

Navn på staldafsnit: Klimacontainer, 2017					
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					
(#718527) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	55	66,0	0,0	0,0	66,0
Nudrift					
(#718528) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	55	66,0	0,0	0,0	66,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Pavillon, 2017</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					
(#718529) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	65	78,0	0,0	0,0	78,0
Nudrift					
(#718530) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	65	78,0	0,0	0,0	78,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Pavillon I, 2021</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					
(#718531) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	60	72,0	0,0	0,0	72,0
Nudrift					
(#718584) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	60	72,0	0,0	0,0	72,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Pavillon II, 2021</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					
(#718532) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	65	78,0	0,0	0,0	78,0
Nudrift					
(#718585) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	65	78,0	0,0	0,0	78,0
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
GB 1, 600 kbm	133	53,2	0,0	53,2
GB 3, 530 kbm	133	53,2	0,0	53,2
Ny GB 2025	1004	401,5	200,8	200,8
Nudrift				
GB 1, 600 kbm	133	53,2	0,0	53,2
GB 3, 530 kbm	133	53,2	0,0	53,2
8 års-drift				
GB 1, 600 kbm	133	53,2	0,0	53,2
GB 2, 300 kbm	79	31,5	0,0	31,5
GB 3, 530 kbm	133	53,2	0,0	53,2

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)	3180	508	3688
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3180	307	3487
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	201
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
3180				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
3. Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
6. L-/d-stald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
7. L-d-stald, sygeafsnit	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
9. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
10. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
11. Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
12. L-/d-stald, løsgående	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Klimacontainere, 2017	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Pavillon, 2017	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Pavillon I, 2021	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Pavillon II, 2021	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20






^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	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#718506) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	401	0,56	1	225		
(#718509) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	300	1,30	1	390		
(#718512) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	333	1,20	1	400		
(#718515) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	280	0,66	1	185		
(#718518) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	480	0,63	1	301		
(#718521) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	505	0,53	1	269		
(#718524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	980	1,14	1	1117		
(#718527) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	55	1,20	1	66		
(#718529) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	65	1,20	1	78		
(#718531) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	60	1,20	1	72		
(#718532) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	65	1,20	1	78		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Radbyvej 32 	0	FMK	163,5	163,5	309,6	Ja
Radbyvej 38 	0	NY	293,3	293,3	367,4	Ja
Alv.B.1 N 	0	FMK	517	517	1409,8	Ja
Alv.B.1 Ø 	0	FMK	517	517	1400,3	Ja
Vejle By, Vejle 	0	FMK	517	517	1430,7	Ja

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 725 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Radbyvej 32 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3. Klimastald	244,7	Nej
6. L-/d-stald	268,5	Nej
Klimacontainere, 2017	280,9	Nej
7. L-d-stald, sygeafsnit	283,9	Nej
9. Farestald	297,7	Nej
10. Farestald	318,8	Nej
12. L-/d-stald, løsgående	339,1	Nej
11. Klimastald	343,9	Nej
Pavillon I, 2021	359,5	Nej
Pavillon, 2017	365,0	Nej
Pavillon II, 2021	366,7	Nej

Bebyggelse: Radbyvej 38 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3. Klimastald	312,4	Nej
6. L-/d-stald	329,3	Nej
Klimacontainere, 2017	342,3	Nej
7. L-d-stald, sygeafsnit	346,7	Nej
9. Farestald	354,2	Nej
10. Farestald	372,8	Nej
11. Klimastald	395,9	Nej
12. L-/d-stald, løsgående	396,2	Nej
Pavillon I, 2021	410,8	Nej
Pavillon II, 2021	417,3	Nej
Pavillon, 2017	419,5	Nej

Bebyggelse: Alv.B.1 N Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3. Klimastald	1331,8	Nej
6. L-/d-stald	1372,8	Nej
7. L-d-stald, sygeafsnit	1374,9	Nej
Klimacontainere, 2017	1378,5	Nej
9. Farestald	1407,3	Nej
10. Farestald	1430,1	Nej
12. L-/d-stald, løsgående	1433,7	Nej
11. Klimastald	1454,9	Nej
Pavillon, 2017	1462,0	Nej
Pavillon I, 2021	1469,6	Nej
Pavillon II, 2021	1477,1	Nej

Bebyggelse: Alv.B.1 Ø Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3. Klimastald	1326,7	Ja
7. L-d-stald, sygeafsnit	1366,0	Ja
6. L-/d-stald	1367,8	Ja
Klimacontainere, 2017	1371,0	Ja
9. Farestald	1400,5	Ja
12. L-/d-stald, løsgående	1419,9	Ja
10. Farestald	1421,8	Ja
11. Klimastald	1444,4	Ja
Pavillon, 2017	1446,4	Ja
Pavillon I, 2021	1457,6	Ja
Pavillon II, 2021	1464,5	Ja

Bebyggelse: Vejle By, Vejle Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3. Klimastald	1352,3	Nej
6. L-/d-stald	1393,1	Nej
7. L-d-stald, sygeafsnit	1395,9	Nej
Klimacontainere, 2017	1399,2	Nej
9. Farestald	1427,8	Nej
10. Farestald	1450,8	Nej
12. L-/d-stald, løsgående	1455,3	Nej
11. Klimastald	1475,9	Nej
Pavillon, 2017	1483,8	Nej
Pavillon I, 2021	1490,8	Nej
Pavillon II, 2021	1498,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
3. 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)
	718506	0	4812,0	8421,0	0	4812,0	8421,0	401
6. L-/d-stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718509	0	2970,0	3600,0	0	2970,0	3600,0	300
7. L-d-stald, sygeafsnit	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718512	0	1964,7	2364,3	0	1964,7	2364,3	333
9. 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)
	718515	0	812,0	4480,0	0	812,0	4480,0	280
10. 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)
	718518	0	1392,0	7680,0	0	1392,0	7680,0	480
11. 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)
	718521	0	6060,0	10605,0	0	6060,0	10605,0	505
12. L-/d-stald, løsgående	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718524	0	5782,0	6958,0	0	5782,0	6958,0	980
Klimacontainere, 2017	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718527	0	660,0	1155,0	0	660,0	1155,0	55
Pavillon, 2017	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718529	0	780,0	1365,0	0	780,0	1365,0	65
Pavillon I, 2021	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718531	0	720,0	1260,0	0	720,0	1260,0	60
Pavillon II, 2021	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	718532	0	780,0	1365,0	0	780,0	1365,0	65
Sum			26732,7	49253,3		26732,7	49253,3	

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
3. Klimastald								
	718507	0	4812,0	8421,0	0	4812,0	8421,0	401
6. L-/d-stald								
	718510	0	3247,2	3936,0	0	3247,2	3936,0	328
7. L-d-stald, sygeafsnit								
	718513	0	2065,0	2485,0	0	2065,0	2485,0	350
9. Farestald								
	718516	0	870,0	4800,0	0	870,0	4800,0	300
10. Farestald								
	718519	0	1490,6	8224,0	0	1490,6	8224,0	514
11. Klimastald								
	718522	0	6168,0	10794,0	0	6168,0	10794,0	514
12. L-/d-stald, løsgående								
	718525	0	6041,6	7270,4	0	6041,6	7270,4	1024
Klimacontainere, 2017								
	718528	0	660,0	1155,0	0	660,0	1155,0	55
Pavillon, 2017								
	718530	0	780,0	1365,0	0	780,0	1365,0	65
Pavillon I, 2021								
	718584	0	720,0	1260,0	0	720,0	1260,0	60
Pavillon II, 2021								
	718585	0	780,0	1365,0	0	780,0	1365,0	65
Sum			27634,4	51075,4		27634,4	51075,4	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
10. Farestald	718518	Gyllekøling	
11. Klimastald	718521	Gyllekøling	
12. L-/d-stald, løsgående	718524	Gyllekøling	

Nudrift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
10. Farestald	718519	Gyllekøling	
11. Klimastald	718522	Gyllekøling	
12. L-/d-stald, løsgående	718525	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3486,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 224,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 54,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kategori 2, overdrev	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 2, 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: 3. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. L-/d-stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. L-d-stald, sygeafsnit	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 12. L-/d-stald, løsgående	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainere, 2017	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon, 2017	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon I, 2021	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon II, 2021	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1, 600 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2, 300 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3, 530 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny GB 2025	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kategori 1	
Kategori	Kategori 1
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: Kategori 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 3. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. L-/d-stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. L-d-stald, sygeafsnit	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. L-/d-stald, løsgående	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainere, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon I, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon II, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1, 600 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2, 300 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3, 530 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny GB 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, NV	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 3. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. L-/d-stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. L-d-stald, sygeafsnit	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. L-/d-stald, løsgående	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Klimacontainere, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon I, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon II, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1, 600 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2, 300 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3, 530 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny GB 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, V	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 3. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. L-/d-stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. L-d-stald, sygeafsnit	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. L-/d-stald, løsgående	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainere, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon I, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon II, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1, 600 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2, 300 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3, 530 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny GB 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, Ø	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 3. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. L-/d-stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. L-d-stald, sygeafsnit	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. L-/d-stald, løsgående	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Klimacontainere, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon I, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon II, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1, 600 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2, 300 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3, 530 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny GB 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose, SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. L-/d-stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. L-d-stald, sygeafsnit	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. L-/d-stald, løsgående	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Klimacontainere, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon, 2017	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon I, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Pavillon II, 2021	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1, 600 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2, 300 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3, 530 kbm	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny GB 2025	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Mose, SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	533
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	527

Mose, Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Pavillon II, 2021	895
Gødningslager	Ny GB 2025	879

Skov, V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	1144
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	1182

Skov, NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Pavillon II, 2021	910
Gødningslager	Ny GB 2025	943

Kategori 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	4544
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	4584

Kategori 2, overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	4170
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	4206

Radbyvej 32 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	221
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	261

Type	Navn	Afstand [m]
Vejle By, Vejle - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	1328
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	1345
Radbyvej 38 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	291
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	331
Alv.B.1 N - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	1307
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	1323
Alv.B.1 Ø - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Klimastald	1304
Gødningslager	GB 1, 600 kbm	1312

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 82 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:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

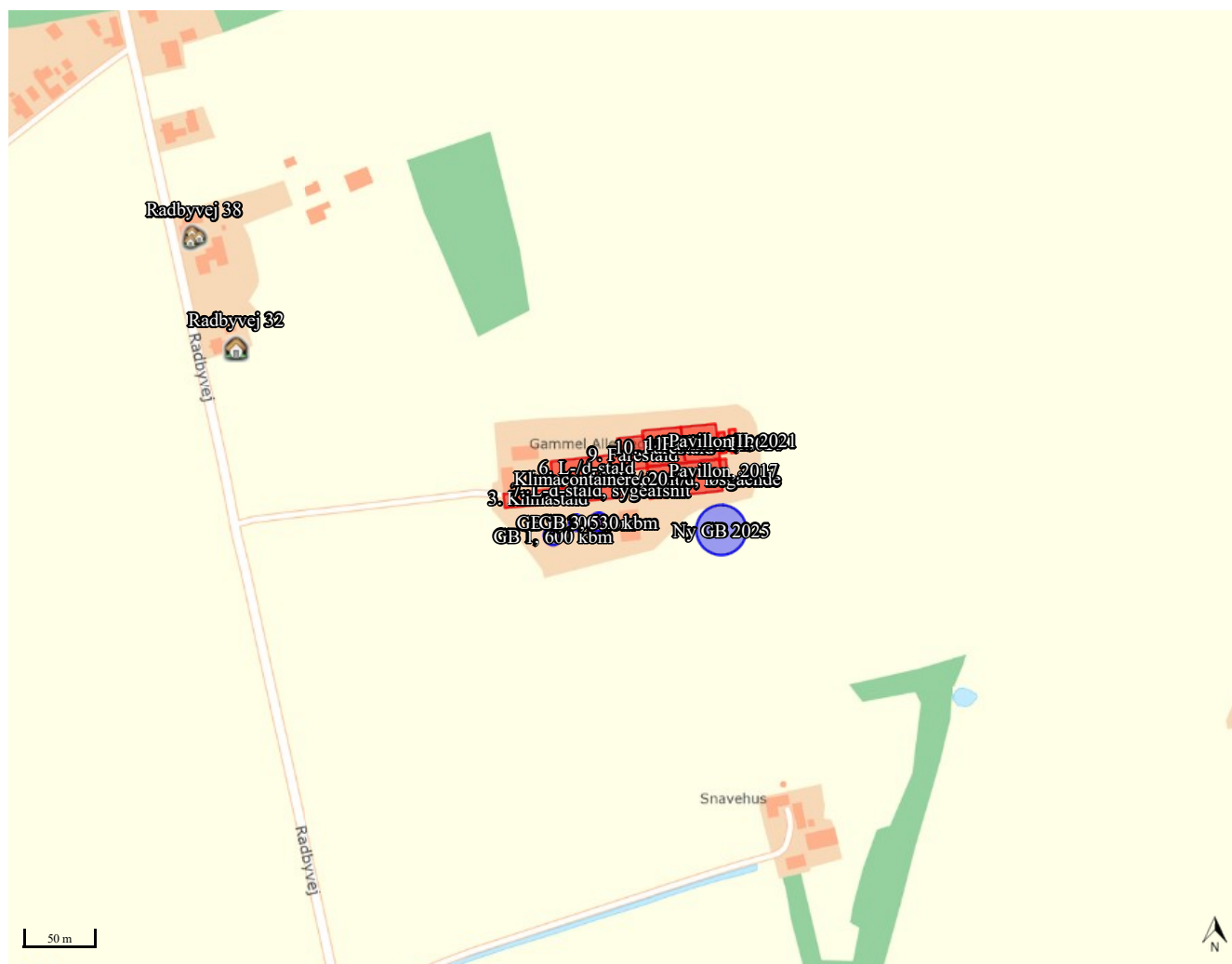
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
20241106 Ansøgningstekst v2.pdf	825,543	Ansøgningstekst

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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