

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (254253)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
15-01-2026

Genereringsdato:
15-01-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25109813
Husdyrbrugets navn	Lønnesgaard - Samlet godkendelse
Beliggenhedsadresse	Rejsby 15 + matr. nr. 259a af Rejsby-Ballum
Postnummer	6261
By	Bredebro

Ansøger

Ansøger navn	Tonny Lønne
Ansøger adresse	Rejsby 42
Ansøger postnummer	6261
Ansøger by	Bredebro
Ansøger telefon	24253944
Ansøger email	tl@rejsby17.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10035655
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning om nyt staldanlæg på bar mark øst for Rejsby-Ballum på matr. nr. 259 a af Rejsby-Ballum, Ballum samt mindre ændringer i forbindelse med det eksisterende staldanlæg på Rejsby 15.

Ansøgning (254253) | 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:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Ansøgning om nyt staldanlæg på bar mark øst for Rejsby-Ballum på matr. nr. 259 a af Rejsby-Ballum, Ballum samt mindre ændringer i forbindelse med det eksisterende staldanlæg på Rejsby 15.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25109813
Husdyrbrugets navn	Lønnesgaard - Samlet godkendelse
Beliggenhedsadresse	Rejsby 15 + matr. nr. 259a af Rejsby-Ballum
Postnummer	6261
By	Bredebro

Ansøger

Ansøgersnavn	Tonny Lønne
Ansøgeradresse	Rejsby 42
Ansøgerpostnummer	6261
Ansøgerby	Bredebro
Ansøgertelefon	24253944
Ansøger-email	tl@rejsby17.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10035655
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 264 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 254 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 266 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 257 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 268 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 267 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 260 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 255 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 306 - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 259a - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 12a - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 265a - Rejsby-Ballum, Ballum
Matrikel: 188 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 190 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 189 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 191 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 193 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 194 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 192 - Koldby, Hjerpsted
Matrikel: 78 - Rejsby-Ballum, Ballum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kalveplads	1480	Naturlig ventilation	3 m	(#840570) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	500
Malkestald	2462	Naturlig ventilation	3 m	(#840572) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	580
				(#840571) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	254
Kostald 1	7309	Naturlig ventilation	3 m	(#840575) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2407
				(#840574) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	2754
Kostald 2	7309	Naturlig ventilation	3 m	(#840576) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4812
Ekst. bygning 2	1531	Naturlig ventilation	3 m	(#840580) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	139
				(#840579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	798
Ekst. bygning 4	2561	Naturlig ventilation	3 m	(#840577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1165
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	674	Naturlig ventilation	3 m	(#844287) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	300
Ekst bygning 1 og 3	2382	Naturlig ventilation	3 m	(#846987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1150
				(#846986) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	161
Sum						15020
Nudrift						
Ekst. bygning 2	1531	Naturlig ventilation	3 m	(#840584) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	139
				(#840583) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	798
Ekst. bygning 4	2561	Naturlig ventilation	3 m	(#840586) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1165
Tilladt plads til kalvehytter	1220	Naturlig ventilation	3 m	(#846992) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	76
Ekst bygning 1 og 3	2382	Naturlig ventilation	3 m	(#846989) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1150

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
				(#846988) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	161
Sum						3489
8 års drift						
Ekst. bygning 2	1531	Naturlig ventilation	3 m	(#840589) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	139
				(#840588) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	798
Ekst. bygning 4	2561	Naturlig ventilation	3 m	(#840590) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1165
Tilladt plads til kalvehytter	1220	Naturlig ventilation	3 m	(#846993) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	76
Ekst bygning 1 og 3	2382	Naturlig ventilation	3 m	(#846991) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1150
				(#846990) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	41
Sum						3369

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Heste. Dybstrøelse

Får og geder. Dybstrøelse

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder Rejsby 15	Flydende			367
Gyllebeholder fra 2022	Flydende			1043
Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Fast			673
Afhentningsplads på del af kalveplads	Fast			1480
Nudrift				
Gyllebeholder Rejsby 15	Flydende			367
Eksisterende møddingsplads	Fast			67
Gyllebeholder fra 2022	Flydende			1043
8 års drift				
Gyllebeholder Rejsby 15	Flydende			367
Eksisterende møddingsplads	Fast			67

Gødningsandele			
Lageravn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Kvæg, heste, får og geder		500
Afhentningsplads på del af kalveplads	Kvæg, heste, får og geder		100
Nudrift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		65
8 års drift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		65

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder fra 2022	Teltoverdækning	37,6
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	14587,2	623,2	15210,3
Nudrift	4341,9	587,4	4929,3
8 års-drift	4241,1	170,3	4411,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kalveplads</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					
(#840570) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	500	420,0	0,0	0,0	420,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Malkestald</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					
(#840572) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	580	672,8	0,0	0,0	672,8
(#840571) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	254	226,1	0,0	0,0	226,1
Sum	834	898,9	0,0	0,0	898,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Kostald 1					
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					
(#840575) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2407	2142,2	0,0	0,0	2142,2
(#840574) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	2754	2313,4	0,0	0,0	2313,4
Sum	5161	4455,6	0,0	0,0	4455,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Kostald 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					
(#840576) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4812	4282,7	0,0	0,0	4282,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ekst. bygning 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#840580) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	139	116,8	0,0	0,0	116,8
(#840579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	798	1340,6	0,0	0,0	1340,6
Sum	937	1457,4	0,0	0,0	1457,4
Nudrift					
(#840583) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	798	1340,6	0,0	0,0	1340,6
(#840584) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	139	116,8	0,0	0,0	116,8
Sum	937	1457,4	0,0	0,0	1457,4
8 års-drift					
(#840588) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	798	1340,6	0,0	0,0	1340,6
(#840589) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	139	116,8	0,0	0,0	116,8
Sum	937	1457,4	0,0	0,0	1457,4

Navn på staldafsnit: <i>Ekst. bygning 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#840577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1165	1351,4	0,0	0,0	1351,4
Nudrift					
(#840586) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1165	1351,4	0,0	0,0	1351,4
8 års-drift					
(#840590) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1165	1351,4	0,0	0,0	1351,4

Navn på staldafsnit: <i>Tilladt plads til kalvehytter</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 - Ingen data					
Nudrift					
(#846992) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	76	63,8	0,0	0,0	63,8
8 års-drift					
(#846993) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	76	63,8	0,0	0,0	63,8

Navn på staldafsnit: <i>Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15</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					
(#844287) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ekst bygning 1 og 3</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					
(#846987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1150	1334,0	0,0	0,0	1334,0
(#846986) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	161	135,2	0,0	0,0	135,2
Sum	1311	1469,2	0,0	0,0	1469,2
Nudrift					
(#846988) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	161	135,2	0,0	0,0	135,2
(#846989) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1150	1334,0	0,0	0,0	1334,0
Sum	1311	1469,2	0,0	0,0	1469,2
8 års-drift					
(#846990) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	41	34,4	0,0	0,0	34,4
(#846991) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1150	1334,0	0,0	0,0	1334,0
Sum	1191	1368,4	0,0	0,0	1368,4

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 Rejsby 15	367	146,9	0,0	146,9
Gyllebeholder fra 2022	1043	417,1	156,8	260,3
Nudrift				
Gyllebeholder Rejsby 15	367	146,9	0,0	146,9
Gyllebeholder fra 2022	1043	417,1	0,0	417,1
8 års-drift				
Gyllebeholder Rejsby 15	367	146,9	0,0	146,9

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	673	Kvæg, heste, får og geder	500	74,3	180,0
Afhentningsplads på del af kalveplads	1480	Kvæg, heste, får og geder	100	6,8	36,0
Nudrift					
Eksisterende møddingsplads	67	Kvæg, heste, får og geder	65	97,0	23,4
8 års-drift					
Eksisterende møddingsplads	67	Kvæg, heste, får og geder	65	97,0	23,4

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion:</i> Kvæg, heste, får og geder <i>Gødningstype fra produktion:</i> Ingen fast gødning
Angivne gødningstyper i indtegnede lagre <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning <i>Gødningstype fra lager:</i> Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	14431	780	15211
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	14587	623	15210
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
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
14431				

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
Kalveplads	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Malkestald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Malkestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Kostald 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald 1	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kostald 2	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ekst. bygning 2	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Ekst. bygning 2	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ekst. bygning 4	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ekst bygning 1 og 3	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ekst bygning 1 og 3	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav		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))				
(#840570) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	500	0,84	1	420		
(#840571) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	254	0,89	1	226		
(#840572) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	580	0,89	1	516		
(#840574) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	2754	0,84	1	2313		
(#840575) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2407	0,89	1	2142		
(#840576) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4812	0,89	1	4283		
(#840579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	798	1,68	1	1341		
(#840580) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	139	0,84	1	117		
(#840577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1165	1,16	1	1351		
(#844287) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	300	0,84	1	252		
(#846986) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	161	0,84	1	135		
(#846987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1150	1,16	1	1334		

6. Nabopåvirkning



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtgenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

Mink, heste, får og geder indgår heller ikke i beregningen af konsekvenszonen, der er baseret på lugtgenheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Kolkvej 5	0	NY	574,6	459,7	1213,4	Ja
Nørhus 15	0	NY	574,6	574,6	656,1	Ja
Rejsby 19	0	NY	574,6	546,2	908,1	Ja
Rejsby 19	0	NY	574,6	546,2	908,5	Ja
Rejsby 23	0	NY	574,6	546,2	924	Ja
Rejsby 25	0	NY	574,6	546,2	878,1	Ja
Rejsby 27	0	NY	574,6	546,2	848,9	Ja
Rejsby 31	0	NY	574,6	546,2	830,3	Ja
Rejsby 31	0	NY	574,6	546,2	841,2	Ja
Rejsby 33	0	NY	574,6	546,2	787,4	Ja
Rejsby 35	0	NY	574,6	546,2	739,1	Ja
Rejsby 37	0	NY	574,6	546,2	671,6	Ja
Rejsby 7	0	NY	574,6	574,6	801,5	Ja
Rejsby 7	0	NY	574,6	574,6	808,7	Ja
Bunti 20	0	NY	1119,9	1119,9	1579	Ja
Byzone i Husum-Ballum	0	NY	1454,2	1454,2	3032	Ja
Fremtidig byzone ved Husum-Ballum	0	NY	1454,2	1454,2	2782,9	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 1011 m

Rød:

Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kolkvej 5 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	1137,4	Ja
Malkestald	1156,8	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	1158,2	Ja
Ekst bygning 1 og 3	1162,0	Ja
Ekst. bygning 2	1167,1	Ja
Ekst. bygning 4	1191,7	Ja
Kostald 1	1214,5	Ja
Kalveplads	1241,1	Ja
Kostald 2	1250,9	Ja

Bebyggelse: Rejsby 19 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	116,0	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	154,0	Ja
Ekst. bygning 4	166,6	Ja
Ekst bygning 1 og 3	172,0	Ja
Ekst. bygning 2	201,1	Ja
Malkestald	1119,8	Nej
Kostald 2	1145,2	Nej
Kostald 1	1147,5	Nej
Kalveplads	1238,2	Nej

Bebyggelse: Rejsby 23 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	195,9	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	232,0	Ja
Ekst. bygning 4	244,7	Ja
Ekst bygning 1 og 3	247,5	Ja
Ekst. bygning 2	272,2	Ja
Malkestald	1111,5	Nej
Kostald 1	1142,7	Nej
Kostald 2	1143,9	Nej
Kalveplads	1230,5	Nej

Bebyggelse: Nørhus 15 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	368,5	Nej
Ekst bygning 1 og 3	408,2	Nej
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	435,8	Nej
Tilladt plads til kalvehytter	483,7	Nej
Ekst. bygning 4	518,5	Nej
Kostald 2	715,0	Nej
Malkestald	723,9	Nej
Kostald 1	732,4	Nej
Kalveplads	831,5	Nej

Bebyggelse: Rejsby 19 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	109,0	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	147,8	Ja
Ekst. bygning 4	159,4	Ja
Ekst bygning 1 og 3	166,4	Ja
Ekst. bygning 2	196,3	Ja
Malkestald	1122,7	Nej
Kostald 2	1147,5	Nej
Kostald 1	1150,0	Nej
Kalveplads	1241,0	Nej

Bebyggelse: Rejsby 25 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	179,5	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	203,5	Ja
Ekst bygning 1 og 3	213,4	Ja
Ekst. bygning 2	231,6	Ja
Ekst. bygning 4	236,0	Ja
Malkestald	1061,1	Nej
Kostald 2	1091,0	Nej
Kostald 1	1091,0	Nej
Kalveplads	1179,9	Nej

Bebyggelse: Rejsby 27 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	174,1	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	187,2	Ja
Ekst bygning 1 og 3	192,1	Ja
Ekst. bygning 2	204,5	Ja
Ekst. bygning 4	233,6	Ja
Malkestald	1029,3	Nej
Kostald 2	1057,0	Nej
Kostald 1	1058,1	Nej
Kalveplads	1147,9	Nej

Bebyggelse: Rejsby 31 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	138,3	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	144,9	Ja
Ekst bygning 1 og 3	148,3	Ja
Ekst. bygning 2	160,5	Ja
Ekst. bygning 4	198,6	Ja
Malkestald	1035,2	Nej
Kostald 2	1058,7	Nej
Kostald 1	1061,8	Nej
Kalveplads	1153,3	Nej

Bebyggelse: Rejsby 35 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	198,6	Ja
Ekst bygning 1 og 3	222,0	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	240,4	Ja
Tilladt plads til kalvehytter	269,0	Nej
Ekst. bygning 4	321,9	Ja
Malkestald	876,3	Nej
Kostald 2	894,7	Nej
Kostald 1	900,0	Nej
Kalveplads	993,4	Nej

Bebyggelse: Rejsby 31 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Tilladt plads til kalvehytter	153,5	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	155,5	Ja
Ekst bygning 1 og 3	156,1	Ja
Ekst. bygning 2	164,1	Ja
Ekst. bygning 4	213,6	Ja
Malkestald	1017,5	Nej
Kostald 2	1041,3	Nej
Kostald 1	1044,3	Nej
Kalveplads	1135,7	Nej

Bebyggelse: Rejsby 33 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	164,6	Ja
Ekst bygning 1 og 3	173,0	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	183,1	Ja
Tilladt plads til kalvehytter	198,7	Ja
Ekst. bygning 4	256,4	Ja
Malkestald	954,8	Nej
Kostald 2	976,6	Nej
Kostald 1	980,4	Nej
Kalveplads	1072,6	Nej

Bebyggelse: Rejsby 37 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	346,3	Ja
Ekst bygning 1 og 3	371,8	Ja
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	390,3	Ja
Tilladt plads til kalvehytter	416,9	Ja
Ekst. bygning 4	471,3	Ja
Malkestald	733,2	Nej
Kostald 2	758,3	Nej
Kostald 1	760,1	Nej
Kalveplads	851,3	Nej

Bebyggelse: Rejsby 7 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	186,4	Nej
Ekst bygning 1 og 3	223,8	Nej
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	251,0	Nej
Tilladt plads til kalvehytter	305,7	Nej
Ekst. bygning 4	316,6	Nej
Kostald 2	970,1	Nej
Malkestald	978,9	Nej
Kostald 1	988,0	Nej
Kalveplads	1087,1	Nej

Bebyggelse: Rejsby 7 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	177,4	Nej
Ekst bygning 1 og 3	214,0	Nej
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	240,7	Nej
Tilladt plads til kalvehytter	295,4	Nej
Ekst. bygning 4	304,7	Nej
Kostald 2	983,2	Nej
Malkestald	991,5	Nej
Kostald 1	1000,8	Nej
Kalveplads	1099,9	Nej

Bebyggelse: Bunti 20 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	1144,9	Nej
Ekst bygning 1 og 3	1159,7	Nej
Ekst. bygning 4	1171,0	Nej
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	1171,8	Nej
Tilladt plads til kalvehytter	1209,3	Nej
Kostald 2	1688,3	Nej
Kostald 1	1727,5	Nej
Malkestald	1748,9	Nej
Kalveplads	1818,7	Nej

Bebyggelse: Byzone i Husum-Ballum Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	2840,7	Nej
Ekst bygning 1 og 3	2860,6	Nej
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	2875,8	Nej
Ekst. bygning 4	2882,9	Nej
Tilladt plads til kalvehytter	2917,2	Nej
Kostald 2	3053,7	Nej
Kostald 1	3101,7	Nej
Malkestald	3144,2	Nej
Kalveplads	3166,4	Nej

Bebyggelse: Fremtidig byzone ved Husum-Ballum Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ekst. bygning 2	2523,0	Nej
Ekst bygning 1 og 3	2540,2	Nej
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	2553,6	Nej
Ekst. bygning 4	2554,9	Nej
Tilladt plads til kalvehytter	2592,5	Nej
Kostald 2	2829,3	Nej
Kostald 1	2876,1	Nej
Malkestald	2914,4	Nej
Kalveplads	2948,0	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift							
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)
Kalveplads							
840570	0	1550,0	6500,0*	0	1550,0	6500,0*	500
Malkestald							
840572	0	1798,0	7540,0*	0	1798,0	7540,0*	580
840571	0	787,4	3302,0*	0	787,4	3302,0*	254
Kostald 1							
840575	0	7461,7	31291,0*	0	7461,7	31291,0*	2407
840574	0	8537,4	35802,0*	0	8537,4	35802,0*	2754
Kostald 2							
840576	0	14917,2	62556,0*	0	14917,2	62556,0*	4812
Ekst. bygning 2							
840580	0	430,9	1807,0	0	430,9	1807,0	139
840579	0	2473,8	10374,0	0	2473,8	10374,0	798
Ekst. bygning 4							
840577	0	3611,5	15145,0	0	3611,5	15145,0	1165
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15							
844287	0	930,0	3900,0	0	930,0	3900,0	300
Ekst bygning 1 og 3							
846987	0	3565,0	14950,0	0	3565,0	14950,0	1150
846986	0	499,1	2093,0	0	499,1	2093,0	161
Sum		46562	195260*		46562	195260*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Ekst. bygning 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	840584	0	430,9	1807,0	0	430,9	1807,0	139
	840583	0	2473,8	10374,0	0	2473,8	10374,0	798
Ekst. bygning 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	840586	0	3611,5	15145,0	0	3611,5	15145,0	1165
Tilladt plads til kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	846992	0	235,6	988,0	0	235,6	988,0	76
Ekst bygning 1 og 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	846989	0	3565,0	14950,0	0	3565,0	14950,0	1150
	846988	0	499,1	2093,0	0	499,1	2093,0	161
Sum			10815,9	45357		10815,9	45357	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 15210,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 10799,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 10281,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø vest for eksisterende staldanlæg	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	6,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø vest for eksisterende staldanlæg				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totalde
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	4,6
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,1	1,0	1,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø sydøst for eksisterende staldanlæg	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	2,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø sydøst for eksisterende staldanlæg				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,8
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,9
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Strandeng ved kysten				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kategori 2 mose jf. Tønder Kommunes interne kort	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 2 mose jf. Tønder Kommunes interne kort				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø i eng - naturtilstand III	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø i eng - naturtilstand III				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 1	Landbrug0,6	0,6	0,6	0,6
S: Kostald 2	Landbrug0,8	0,8	0,8	0,8
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ i eng - naturtilstand II	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ i eng - naturtilstand II				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 1	Landbrug0,5	0,5	0,5	0,5
S: Kostald 2	Landbrug0,6	0,6	0,6	0,6
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kategori 2 mose jf. Tønder Kommunes interne kort	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 2 mose jf. Tønder Kommunes interne kort				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø syd for Rejsby 9	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø syd for Rejsby 9				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Kostald 2	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng N for nyt staldanlæg	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	3,7 kg N/ha/år
Total deposition	3,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng N for nyt staldanlæg				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Malkestald	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4
S: Kostald 1	Landbrug1,4	1,4	1,4	1,4
S: Kostald 2	Landbrug1,9	1,9	1,9	1,9
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Løgfrø-sø 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Løgfrø-sø 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Malkestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 1	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: Kostald 2	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Løgfrø-sø 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Malkestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 1	Landbrug0,5	0,5	0,5	0,5
S: Kostald 2	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 hede	
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: Kat 2 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 3 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 hede sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 hede sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 hede/skov mod øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 hede/skov mod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Kostald 2	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1 strandeng syd for Hjørpsted	
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: Kat 1 strandeng syd for Hjørpsted				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totalde (kg N/h)
S: Ekst. bygning 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Tilladt plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst bygning 1 og 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ekst. bygning 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2022	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningsplads på del af kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nærmeste sø (nye anlæg) - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	199	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1235	-
Staldbygning	Malkestald	200	-
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	202	-

Nærmeste vandløb (nye anlæg) - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	310	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1202	-
Staldbygning	Kostald 2	211	-
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	309	-

Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	2474	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2192	-
Staldbygning	Ekst. bygning 2	2167	-
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	2199	-

Nærmeste nabobeboelse (nye anlæg) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	679	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	389	-
Staldbygning	Ekst. bygning 2	319	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	374	-

Nærmeste aktive boring (nye anlæg) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	41	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1030	-
Staldbygning	Malkestald	51	-
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	187	-

Nærmeste aktive boring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	3252	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	3085	-
Staldbygning	Ekst. bygning 2	3055	-
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	3091	-

Nærmeste vej - faktisk beliggenhed (nye anlæg) - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	17	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1082	-
Staldbygning	Malkestald	17	-
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	137	-

Offentlig vej - matrikulært skel (nye anlæg) - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	22	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1084	-
Staldbygning	Malkestald	22	-
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	138	-

Nærmeste naboskel (nye anlæg) - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	148	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1297	-
Staldbygning	Kostald 2	43	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	98	-

Nærmeste sø (eksisterende anlæg) - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1201	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	84	-
Staldbygning	Ekst. bygning 4	50	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	139	-

Nærmeste vandløb (eksisterende anlæg) - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	892	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	172	-
Staldbygning	Ekst. bygning 2	117	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	160	-

Nærmeste naboskel (eksisterende anlæg) - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1073	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	30	-
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	30	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	65	-

Nærmeste nabobeboelse (eksisterende anlæg) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1135	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	50	-
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	52	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	113	-

Nærmeste aktive boring (eksisterende anlæg) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1038	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	25	-
Staldbygning	Ekst bygning 1 og 3	14	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	25	-

Offentlig vej - matrikulært skel (eksisterende anlæg) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	997	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	68	-
Staldbygning	Ekst. bygning 2	12	-
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	44	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Se miljøkonsekvensrapport

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 strandeng syd for Hjerpsted - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	3934
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	4260
Staldbygning	Malkestald	3934
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	3944

Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	3406
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	4503
Staldbygning	Kalveplads	3367
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	3330

Kat 3 hede/skov mod øst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1238
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2332
Staldbygning	Kostald 2	1142
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	1143

Kat 3 hede sydøst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1606
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2812
Staldbygning	Kalveplads	1558
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	1509

Kat 3 hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1100
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1947
Staldbygning	Kalveplads	1090
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	1080

Kat 2 hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	3427
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	3684
Staldbygning	Malkestald	3428
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	3450

Løgrø-sø 1 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	201
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1230

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkestald	201
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	205

Løgfrø-sø 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	279
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1444
Staldbygning	Kalveplads	249
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	226

Eng N for nyt staldanlæg - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	223
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1004
Staldbygning	Kostald 2	123
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	283

Sø syd for Rejsby 9 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	741
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	326
Staldbygning	Ekst. bygning 2	237
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	302

Kategori 2 mose jf. Tønder Kommunes interne kort - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1166
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2241
Staldbygning	Kalveplads	1134
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	1105

Sø i eng - naturtilstand II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	299
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	949
Staldbygning	Kostald 2	194
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	368

Sø i eng - naturtilstand III - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	268
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	949
Staldbygning	Kostald 2	162
Gødningslager	Afhentningsplads på del af kalveplads	343

Kategori 2 mose jf. Tønder Kommunes interne kort - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1603
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2773
Staldbygning	Kalveplads	1559
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2022	1517

Strandeng ved kysten - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1577
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	456
Staldbygning	Ekst. bygning 4	422
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	514

Sø sydøst for eksisterende staldanlæg - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	937
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	128
Staldbygning	Ekst bygning 1 og 3	87
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	119

Sø vest for eksisterende staldanlæg - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1201
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	84
Staldbygning	Ekst. bygning 4	50
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	139

Rejsby 31 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	963
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	128
Staldbygning	Ekst bygning 1 og 3	117
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	140

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

Fremtidig byzone ved Husum-Ballum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	2887
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2508
Staldbygning	Ekst. bygning 2	2495
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	2518

Rejsby 35 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	822
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	241
Staldbygning	Ekst. bygning 2	171
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	224

Rejsby 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	925
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	241
Staldbygning	Ekst. bygning 2	158
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	225

Rejsby 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1066
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	103
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	103
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	137

Rejsby 33 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	900
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	171
Staldbygning	Ekst bygning 1 og 3	134
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	166

Rejsby 37 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	679

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	389
Staldbygning	Ekst. bygning 2	319
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	374

Rejsby 27 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	975
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	152
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	152
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	171

Rejsby 25 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1007
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	162
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	162
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	188

Rejsby 23 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1058
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	183
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	183
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	216

Bunti 20 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1708
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1125
Staldbygning	Ekst. bygning 2	1118
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	1136

Byzone i Husum-Ballum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	3122
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	2832
Staldbygning	Ekst. bygning 2	2812
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	2840

Rejsby 31 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	981
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	114
Staldbygning	Ekst bygning 1 og 3	111
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	129

Rejsby 19 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1069
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	96
Staldbygning	Tilladt plads til kalvehytter	96
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	130

Rejsby 7 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	938
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	229
Staldbygning	Ekst. bygning 2	148
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	214

Nørhus 15 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	670
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	443
Staldbygning	Ekst. bygning 2	353
Gødningslager	Gyllebeholder Rejsby 15	422

Kolkvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Teknikrum og personalefaciliteter mv.	1111
Ensilageopbevaringsanlæg	Samlet ensilageplads inklusiv udvidelse	1120
Staldbygning	Malkestald	1117
Gødningslager	Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	1142

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 287 m (model: NY).

Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 287 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Se miljøkonsekvensrapport

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

Husdyrbruget er ikke et IE-husdyrbrug.

Generelle oplysningskrav:

Se miljøkonsekvensrapport

Oplysninger om ventilationsforhold:

Se miljøkonsekvensrapport

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Se miljøkonsekvensrapport

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport

Alternative løsninger:

Se miljøkonsekvensrapport

Ikke teknisk resume:

Se miljøkonsekvensrapport

Ansvarlig:

Ulla Pallesen

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2026.01.14 § 16 a miljøkonsekvensrapport Rejsby 15 inklusiv nyt staldanlæg PDF.pdf	4803,013	2026.01.14 § 16 a miljøkonsekvensrapport Rejsby 15 inklusiv nyt staldanlæg PDF

Staldanlæg hjemme



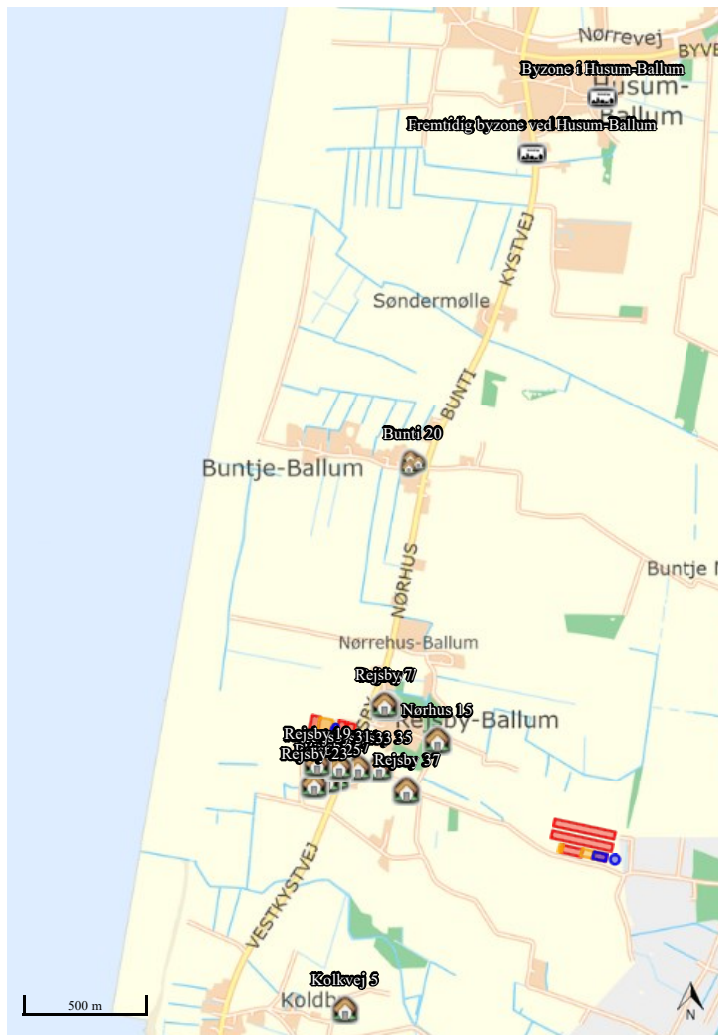
Kortkreditering: @geodanmark (link: <https://www.geodanmark.dk/home/vejledninger/vilkaar-for-data-anvendelse/>).

Nyt staldanlæg



Kortkreditering: @geodanmark (link: <https://www.geodanmark.dk/home/vejledninger/vilkaar-for-data-anvendelse/>).

Naboer mv.



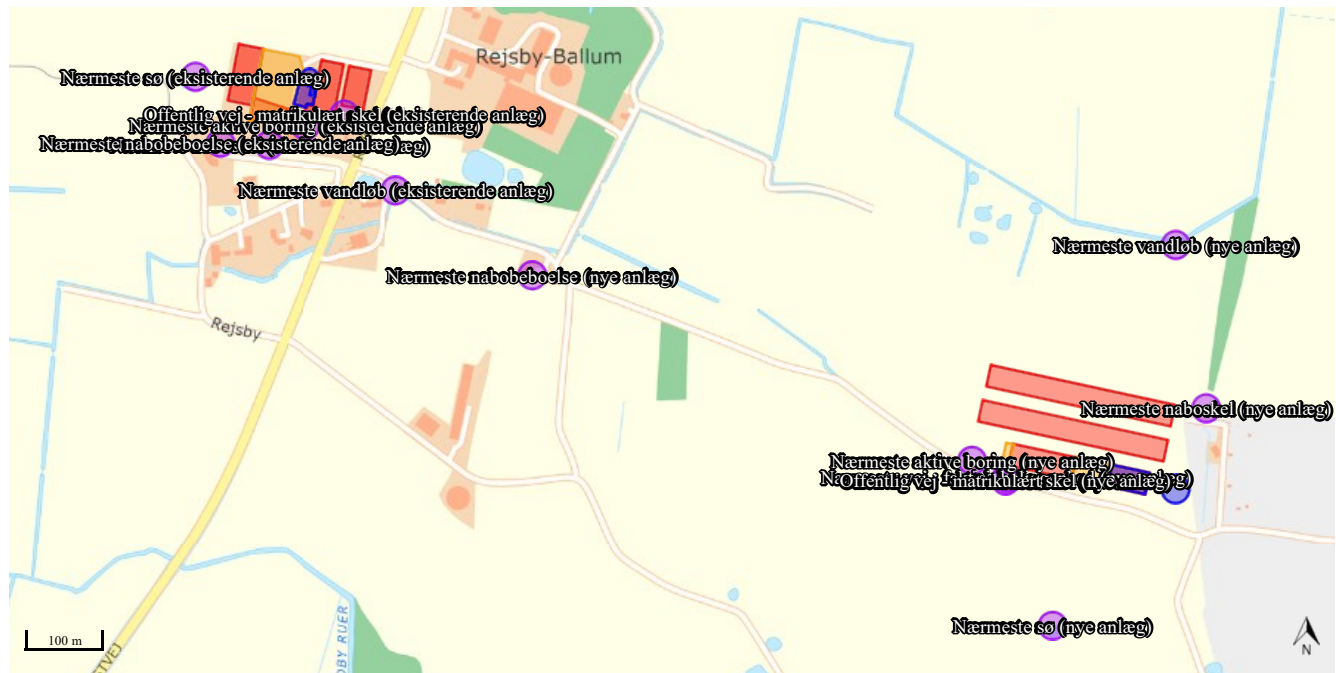
Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).

Ammoniakdepositionssteder tæt på



Kortkreditering: @geodanmark (link: <https://www.geodanmark.dk/home/vejledninger/vilkaar-for-data-anvendelse/>).

Afstandsmarkører



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