

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (245631)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
15-01-2025

Genereringsdato:
11-04-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35754857
Husdyrbrugets navn	I/S Thomsen - Gammel Viborgvej 58
Beliggenhedsadresse	Gammel Viborgvej 58
Postnummer	9541
By	Suldrup

Ansøger

Ansøger navn	I/S Thomsen
Ansøger adresse	Gammel Aalborgvej 19
Ansøger postnummer	9541
Ansøger by	Suldrup
Ansøger telefon	21421951
Ansøger email	janborupthomsen@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulent navn	Mette G. Ladefoged
Konsulent adresse	Resenvej 85
Konsulent postnummer	7800
Konsulent by	Skive
Konsulent telefon	96153005
Konsulent email	mgl@fjordland.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	1416507
CHR numre	33089

Kort beskrivelse:

D. 15.01.2025
Miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune.
D. 03.03.2025
Tilrettet IT-skema og miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune.
D. 18.03.2025
Tilrettet IT-skema (mht. nudrift/8 års drift) og miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune.
D. 09.04.2025
Tilrettet miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune - tilrettet ift. driftsuheld og ophør i tekstbilag.

Ansøgning (245631) | 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:

D. 15.01.2025

Miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune.

D. 03.03.2025

Tilrettet IT-skema og miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune.

D. 18.03.2025

Tilrettet IT-skema (mht. nudrift/8 års drift) og miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune.

D. 09.04.2025

Tilrettet miljøansøgning indsendt til Rebild Kommune - tilrettet ift. driftsuheld og ophør i tekstbilag.

Versionsnummer:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35754857
Husdyrbrugets navn	I/S Thomsen - Gammel Viborgvej 58
Beliggenhedsadresse	Gammel Viborgvej 58
Postnummer	9541
By	Suldrup

Ansøger

Ansøgers navn	I/S Thomsen
Ansøgers adresse	Gammel Aalborgvej 19
Ansøgers postnummer	9541
Ansøgers by	Suldrup
Ansøgers telefon	21421951
Ansøgers email	janborupthomsen@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulentnavn	Mette G. Ladefoged
Konsulentadresse	Resenvej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153005
Konsulent-email	mgl@fjordland.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	1416507
CHR numre	33089

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5k - Byrsted By, Veggerby

Matrikel: 5f - Byrsted By, Veggerby

Matrikel: 5g - Byrsted By, Veggerby

Matrikel: 11g - Hjeds By, Veggerby

Matrikel: 9i - Hjeds By, Veggerby

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
Ansøgt drift							
Ungdyrstald 579		Naturlig ventilation	3 m	(#711930) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	88	
				(#706067) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	269	
Sum						357	
Nudrift							
Ungdyrstald 579		Naturlig ventilation	3 m	(#711947) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	0	35	
				(#711946) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	50	
				(#711945) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	54	
				(#711933) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	220	
Sum						359	
8 års drift							
Ungdyrstald 579		Naturlig ventilation	3 m	(#711980) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	220	
				(#711979) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	54	
				(#711978) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	50	
				(#711977) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	0	35	
Sum						359	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

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	386,0	0,0	386,0
Nudrift	312,0	0,0	312,0
8 års-drift	312,0	0,0	312,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstald</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					
(#711930) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	88	73,9	0,0	0,0	73,9
(#706067) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	269	312,0	0,0	0,0	312,0
Sum	357	385,9	0,0	0,0	385,9
Nudrift					
(#711933) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	220	200,2	0,0	0,0	200,2
(#711945) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	54	45,4	0,0	0,0	45,4
(#711946) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	50	58,0	0,0	0,0	58,0
(#711947) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	35	8,4	0,0	0,0	8,4
Sum	359	312,0	0,0	0,0	312,0
8 års-drift					
(#711977) Avlstyre (over 440 kg tung race/328 kg øvrige racer)	35	8,4	0,0	0,0	8,4
(#711978) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	50	58,0	0,0	0,0	58,0
(#711979) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	54	45,4	0,0	0,0	45,4
(#711980) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	220	200,2	0,0	0,0	200,2
Sum	359	312,0	0,0	0,0	312,0

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder




5. BAT



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gammel Viborgvej 60 	0	FMK	33,3*	33,3*	107	Ja
Byrstedvej 14 	0	FMK	59,1	59,1	2310,8	Ja
Sørup By, Buderup 	0	FMK	105,2	105,2	3739,5	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 107 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Gammel Viborgvej 60 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	107,0	Ja

Bebyggelse: Byrstedvej 14 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	2310,8	Nej

Bebyggelse: Sørup By, Buderup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	3739,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Ungdyrstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	711930	0	272,8	1144,0*	0	272,8	1144,0*	88
	706067	0	833,9	3497,0*	0	833,9	3497,0*	269
Sum			1106,7	4641*		1106,7	4641*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	711947	0	52,5	227,5	0	52,5	227,5	35
	711946	0	155,0	650,0	0	155,0	650,0	50
	711945	0	167,4	702,0	0	167,4	702,0	54
	711933	0	682,0	2860,0	0	682,0	2860,0	220
Sum			1056,9	4439,5		1056,9	4439,5	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 386,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 74,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 74,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 - Overdrev 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 - Overdrev NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 - Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 - Overdrev Ø	
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 Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Habitatområde - 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: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 - Mose N	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 - Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,1	0,1	0,6

Naturpunkt: Kat. 2 - Overdrev NV	
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 NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 - Overdrev SV

Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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 - Overdrev SV

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	23	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	23	-
Staldbygning	Ungdyrstald	3	-

Naboskel mod N - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	16	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	59	-
Staldbygning	Ungdyrstald	71	-

Naboskel mod SØ - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	40	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	64	-
Staldbygning	Ungdyrstald	37	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	37	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	41	-
Staldbygning	Ungdyrstald	13	-

Boring Stuehus - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	17	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	30	-
Staldbygning	Ungdyrstald	11	-

Naboskel - S - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	4	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	52	-
Staldbygning	Ungdyrstald	34	-

SØ - SØ - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Garage	410	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	436	-
Staldbygning	Ungdyrstald	407	-

Rørlagt grøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Shelter	21	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	113	-
Staldbygning	Ungdyrstald	114	-

SØ - N - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	140	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	179	-
Staldbygning	Ungdyrstald	195	-

Vandløb - N - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Shelter	155	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	209	-
Staldbygning	Ungdyrstald	224	-

Tranten Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	1261	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	1312	-
Staldbygning	Ungdyrstald	1312	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	19	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	51	-
Staldbygning	Ungdyrstald	31	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 - Overdrev SV - Naturområde (kategori 1)

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

Driftsbygning	Garage	5891
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	5922
Staldbygning	Ungdyrstald	5897

Kat. 2 - Overdrev NV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Shelter	513
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	604
Staldbygning	Ungdyrstald	606

Kat. 3 - Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	100
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	136
Staldbygning	Ungdyrstald	154

Habitatområde - SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	5591
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	5631
Staldbygning	Ungdyrstald	5607

Kat. 2 - Overdrev Ø - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	1033
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	1069
Staldbygning	Ungdyrstald	1045

Kat. 3 - Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	1051
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	1085
Staldbygning	Ungdyrstald	1061

Kat. 3 - Overdrev NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Shelter	409
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	502
Staldbygning	Ungdyrstald	503

Gammel Viborgvej 60 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	80
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	113
Staldbygning	Ungdyrstald	87

Sørup By, Buderup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	3697
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	3732
Staldbygning	Ungdyrstald	3708

Byrstedvej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Shelter	2270
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesilo	2306
Staldbygning	Ungdyrstald	2283

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 17 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

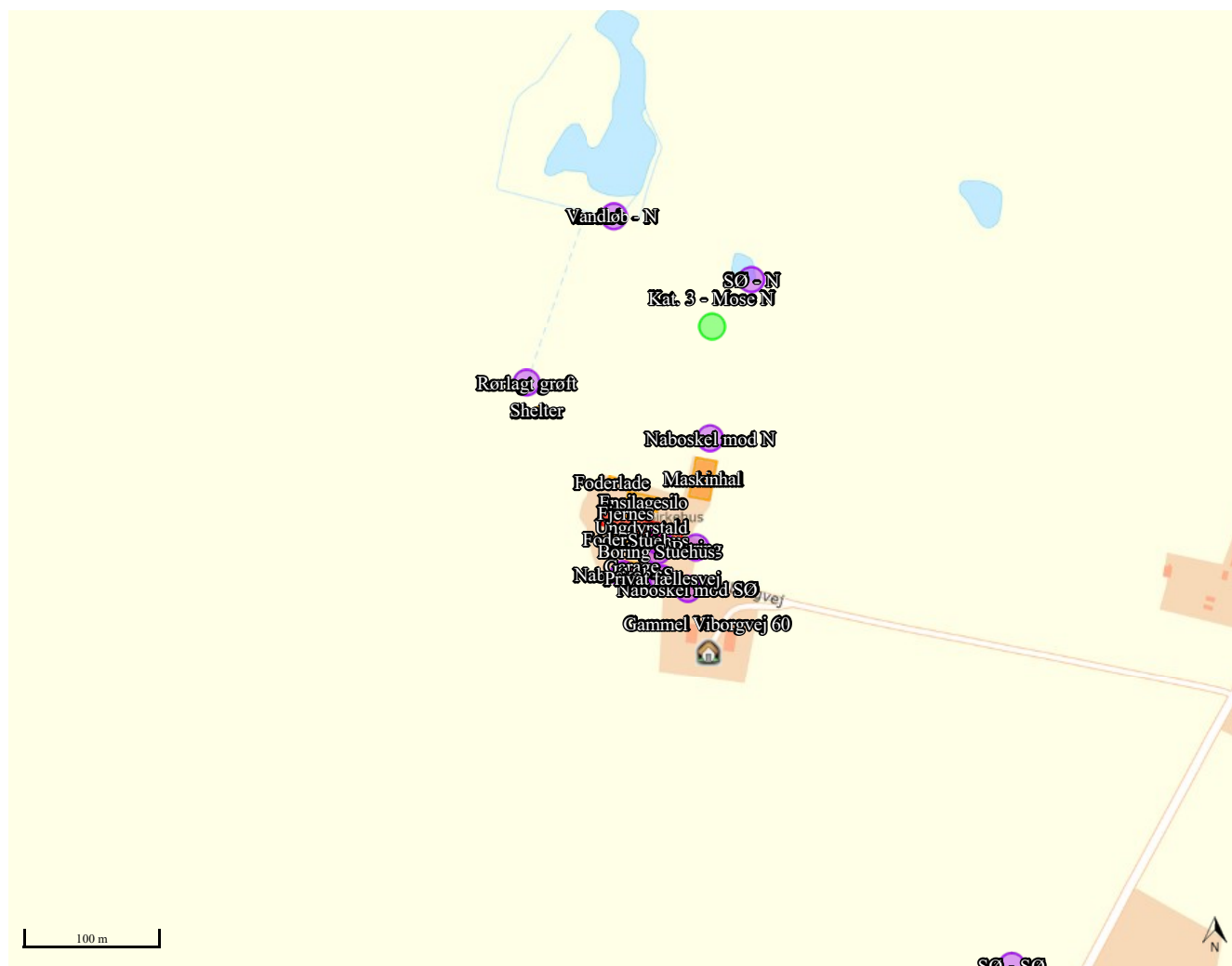
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
APRIL 2025 - Gammel Viborgvej 58, 9541 - §16b Tekstbilag til ansøgning.pdf	1362,728	APRIL '25 - Tilrettet miljøansøgning, Gammel Viborgvej 58, 9541 Suldrup (Tilrettet ift. driftsforstyrrelser + ophør)
MARTS 2025 - Gammel Viborgvej 58, 9541 - §16b Tekstbilag til ansøgning.pdf	1342,703	MARTS 2025 - Tilrettet miljøansøgning, Gammel Viborgvej 58, 9541 Suldrup (tilrettet mht. nudrift/8 års drift)
MARTS 2025 - Gammel Viborgvej 58, 9541 - §16b Tekstbilag til ansøgning.pdf	1341,997	MARTS 2025 - Tilrettet miljøansøgning, Gammel Viborgvej 58, 9541 Suldrup
Kort P-areal - Gammel Viborgvej 58, 9541.pdf	1435,514	Kort over produktionsareal - Gammel Viborgvej 58, 9541 Suldrup
Situations- og afløbsplan Gl. Viborgvej 58, 9541.pdf	1802,545	Situations- og afløbsplan - Gammel Viborgvej 58, 9541 Suldrup
Gammel Viborgvej 58, 9541 - §16b Tekstbilag til ansøgning.pdf	1335,431	Miljøansøgning - Gammel Viborgvej 58, 9541 Suldrup

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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