

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningsskema (246487)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
22-08-2024

Genereringsdato:
03-09-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	36431849
Husdyrbrugets navn	Larsen Dressage
Beliggenhedsadresse	Svendborgvej 503
Postnummer	5792
By	Årslev

Ansøger

Ansøger navn	Larsen Dressage Aps
Ansøger adresse	Svendborgvej 503
Ansøger postnummer	5792
Ansøger by	Årslev
Ansøger telefon	1
Ansøger email	

Ejer

Ejer navn	Simon Øland og Jeanette Larsen
Ejer adresse	Svendborgvej 503
Ejer postnummer	5792
Ejer by	Årslev
Ejer telefon	1
Ejer email	

Konsulent

Konsulent Cvr	31123992
Konsulent virksomhedsnavn	VKST f.m.b.a.
Konsulent navn	Piil Krogsgaard
Konsulent adresse	Fulbyvej 15
Konsulent postnummer	4180
Konsulent by	Sorø
Konsulent telefon	40405523
Konsulent email	pkri@vkst.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9478147
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (246487) | 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	36431849
Husdyrbrugets navn	Larsen Dressage
Beliggenhedsadresse	Svendborgvej 503
Postnummer	5792
By	Årslev

Ansøger

Ansøgers navn	Larsen Dressage Aps
Ansøgeradresse	Svendborgvej 503
Ansøgerpostnummer	5792
Ansøgerby	Årslev
Ansøgetelefon	1
Ansøger-email	

Ejer

Ejers navn	Simon Øland og Jeanette Larsen
Ejeradresse	Svendborgvej 503
Ejerpostnummer	5792
Ejerby	Årslev
Ejertelefon	1
Ejer-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	31123992
Konsulent virksomhedsnavn	VKST f.m.b.a.
Konsulentnavn	Piil Krogsgaard
Konsulentadresse	Fulbyvej 15
Konsulentpostnummer	4180
Konsulentby	Sorø
Konsulenttelefon	40405523
Konsulent-email	pkr@vkst.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9478147
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 46a - Årslev By, Årslev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	204	Blandet ventilation	3 m	(#715636) Heste. Dybstrøelse	0	110
BBR 6 Ny stald	253	Naturlig ventilation	3 m	(#715640) Heste. Dybstrøelse	0	136
				(#715639) Heste. Dybstrøelse	0	78
Læskur	19	Naturlig ventilation	3 m	(#750510) Heste. Dybstrøelse	0	16
Sum						340
Nudrift						
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	204	Blandet ventilation	3 m	(#715637) Heste. Dybstrøelse	0	110
8 års drift						
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	204	Blandet ventilation	3 m	(#715638) Heste. Dybstrøelse	0	110

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Anspøgt drift					
container	Fast				15
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					
Gødningsandele					
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger			Areal (m ²)
Anspøgt drift					
container	Kvæg, heste, får og geder				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	193,8	2,2	196,0
Nudrift	62,7	0,0	62,7
8 års-drift	62,7	0,0	62,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

BBR 3 og 4 Eksisterende 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					
(#715636) Heste. Dybstrøelse	110	62,7	0,0	0,0	62,7
Nudrift					
(#715637) Heste. Dybstrøelse	110	62,7	0,0	0,0	62,7
8 års-drift					
(#715638) Heste. Dybstrøelse	110	62,7	0,0	0,0	62,7

Navn på staldafsnit:

BBR 6 Ny 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					
(#715640) Heste. Dybstrøelse	136	77,5	0,0	0,0	77,5
(#715639) Heste. Dybstrøelse	78	44,5	0,0	0,0	44,5
Sum	214	122,0	0,0	0,0	122,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldseksnit: <i>Læskur</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)	Føktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#750510) Heste. Dybstrøelse	16	9,1	0,0	0,0	9,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

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					
container	15	Kvæg, heste, får og geder	6	40,0	2,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder
 Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
 Gødningstype fra lagre: 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



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 lugtgheder (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 lugtgheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Birkebjergvej 12	0	NY	0*	0*	238,8	Ja
Svendborgvej 501	0	NY	0*	0*	421,3	Ja
Møllebakkevej 8	0	NY	0*	0*	1403,7	Ja
Skovhavevej 7	0	NY	0*	0*	1286,7	Ja
Årslev By, Årslev	0	NY	0*	0*	892,1	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: 0 m

6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Birkebjergvej 12
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	225,0	Nej
BBR 6 Ny stald	241,6	Nej
Læskur	295,6	Nej

Bebyggelse: Svendborgvej 501
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	407,8	Nej
BBR 6 Ny stald	424,7	Nej
Læskur	469,4	Nej

Bebyggelse: Møllebakkevej 8
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur	1290,0	Ja
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	1394,7	Ja
BBR 6 Ny stald	1416,7	Ja

Bebyggelse: Skovhavevej 7
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur	1184,3	Nej
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	1274,3	Nej
BBR 6 Ny stald	1300,7	Nej

Bebyggelse: Årslev By, Årslev
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	878,7	Nej
BBR 6 Ny stald	896,2	Nej
Læskur	930,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	715636	0	0,0	759,0	0	0,0	759,0	110
BBR 6 Ny stald	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
		715640	0	0,0		938,4	0	
	715639	0	0,0	538,2	0	0,0	538,2	78
Læskur	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	750510	0	0,0	110,4	0	0,0	110,4	16
Sum			0	2346		0	2346	

Nudrift								
Staldafsnit								
BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	715637	0	0,0	759,0	0	0,0	759,0	110
Sum			0	759		0	759	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 196,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 133,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 133,3 (kg NH₃-N/år)

Naturpunkt: Habitatnatur pkt 2	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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

Naturpunkt: naturbeskyttet eng	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: kat 2 hede nordøst	
Kategori	Kategori 2
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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturlinjer til punkt: Habitatnatur pkt 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR 6 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: naturbeskyttet eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR 6 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: kat 2 hede nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR 6 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 1 habitatnatur	
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: kat 1 habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR 6 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 3 skov-lysåben	
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: kat 3 skov-lysåben				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR 6 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 3 mose nord	
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: kat 3 mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 3 og 4 Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR 6 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

vandløb-sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	fyrnym	368	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	347	-
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	339	-
Gødningslager	container	364	-

skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	sadelrum, vandspiltov, toilet	25	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	36	-
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	13	-
Gødningslager	container	2	-

nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	ridehus	172	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	246	-
Staldbygning	BBR 3 og 4 Eksisterende stald	213	-
Gødningslager	container	217	-

vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	ridehus	65	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	201	-
Staldbygning	Læskur	150	-
Gødningslager	container	200	-

bolig - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	fyrnym	7	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	22	-
Staldbygning	BBR 3 og 4 Eksisterende stald	10	-
Gødningslager	container	39	-

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

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	fyrrym	1005	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	988	-
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	966	-
Gødningslager	container	983	-

almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	fyrrym	3597	-
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	3577	-
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	3569	-
Gødningslager	container	3592	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

kat 3 mose nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	sadelrum, vandspilto, toilet	406
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	421
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	395
Gødningslager	container	390

kat 3 skov-lysåben - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	sadelrum, vandspilto, toilet	397
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	410
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	383
Gødningslager	container	380

kat 1 habitatnatur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fyrrym	10062
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	10044
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	10023
Gødningslager	container	10041

kat 2 hede nordøst - Naturområde (kategori 2)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ridehus	7532
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	7665
Staldbygning	BBR 3 og 4 Eksisterende stald	7632
Gødningsslager	container	7645

naturbeskyttet eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	sadelrum, vandspiltoilet, toilet	349
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	353
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	326
Gødningsslager	container	328

Habitatnatur pkt 2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	sadelrum, vandspiltoilet, toilet	8950
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	8937
Staldbygning	BBR 6 Ny stald	8912
Gødningsslager	container	8925

Årslev By, Årslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ridehus	798
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	901
Staldbygning	BBR 3 og 4 Eksisterende stald	867
Gødningsslager	container	873

Møllebakkevej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ridehus	1303
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	1394
Staldbygning	Læskur	1287
Gødningsslager	container	1414

Birkebjergvej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ridehus	173
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	247
Staldbygning	BBR 3 og 4 Eksisterende stald	214
Gødningsslager	container	218

Type	Navn	Afstand [m]
Svendborgvej 501 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ridehus	338
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	430
Staldbygning	BBR 3 og 4 Eksisterende stald	396
Gødningslager	container	401
Skovhavevej 7 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ridehus	1165
Ensilageopbevaringsanlæg	wrap	1280
Staldbygning	Læskur	1181
Gødningslager	container	1292

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 lugtenheder (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 0 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

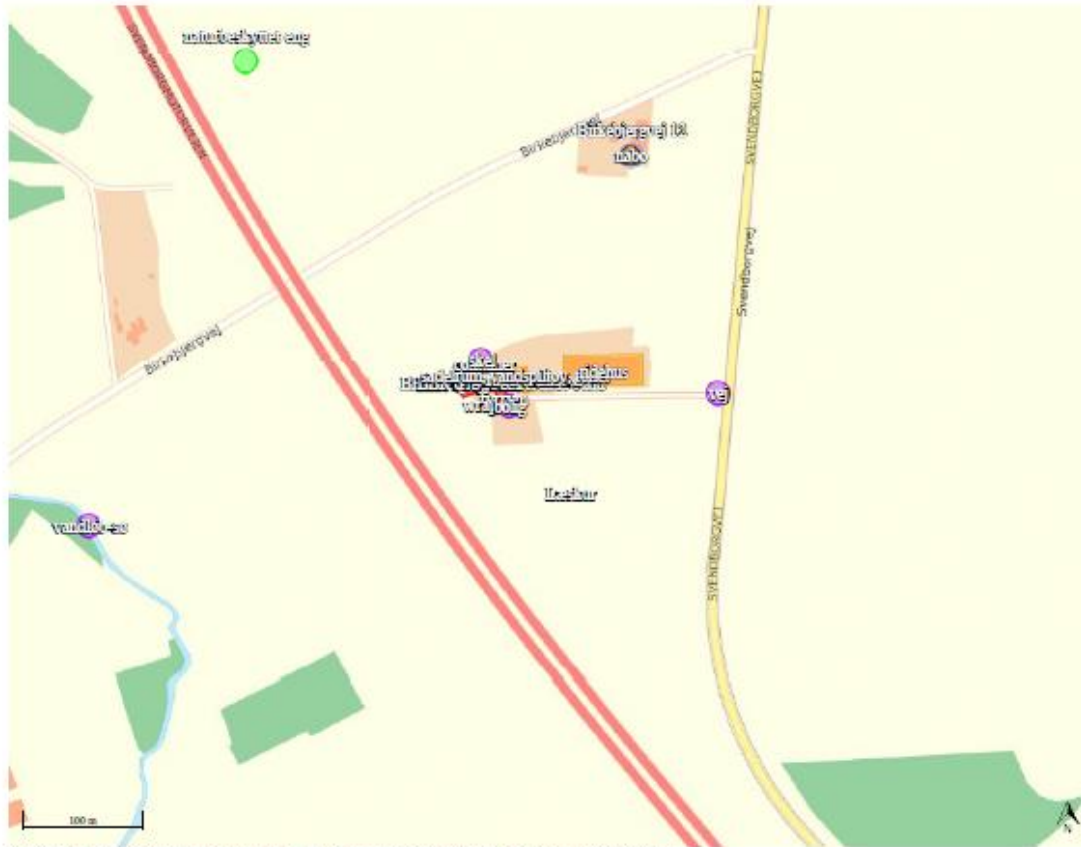
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Tekstbilag Svendborgvej 10012025.doc	4898,816	tekstbilag 10012025
Plantegning ny stald.pdf	110,828	plantegning ny stald
situationsplan eksisterende stald.pdf	705,131	situationsplan eksisterende stald
Tekstbilag Svendborgvej 22082024.doc	3944,448	tekstbilag Larsen dressage 22082024

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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