

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (259955)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
12-05-2026

Genereringsdato:
19-05-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28065701
Husdyrbrugets navn	Hvornum Vasehus I/S
Beliggenhedsadresse	Erikstrupvej 16
Postnummer	8830
By	Tjele

Ansøger

Ansøger navn	Steffen Jensen
Ansøger adresse	Erikstrupvej 16
Ansøger postnummer	8830
Ansøger by	Tjele
Ansøger telefon	25600552
Ansøger email	info@vasehusridecenter.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	LMO I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	AKI@lmo.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	3452687
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Kopi: Ansøgning om miljøtilladelse efter §16b til udvidelse af eksisterende hestehold på Erikstrupvej 16 8830 Tjele

Ansøgning (259955) | 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:
Kopi: Ansøgning om miljøtilladelse efter §16b til udvidelse af eksisterende hestehold på Erikstrupvej 16 8830 Tjele

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28065701
Husdyrbrugets navn	Hvorum Vasehus I/S
Beliggenhedsadresse	Erikstrupvej 16
Postnummer	8830
By	Tjele

Ansøger

Ansøgersnavn	Steffen Jensen
Ansøgeradresse	Erikstrupvej 16
Ansøgerpostnummer	8830
Ansøgerby	Tjele
Ansørgertelefon	25600552
Ansøger-email	info@vasehusridecenter.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	LMO I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	AKI@lmo.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	3452687
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3a - Lindum By, Lindum

Matrikel: 3i - Lindum By, Lindum

Matrikel: 4g - Hvorum By, Hvorum

Matrikel: 36i - Hvorum By, Hvorum

Matrikel: 45aa - Hvorum By, Hvorum

Matrikel: 22u - Hvorum By, Hvorum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stor stald	530	Naturlig ventilation	3 m	(#927409) Heste. Dybstrøelse	0	530
Eksisterende stald "Laden"	945	Naturlig ventilation	3 m	(#927414) Heste. Dybstrøelse	0	100
Eksisterende ponystald	260	Naturlig ventilation	3 m	(#927415) Heste. Dybstrøelse	0	260
Ny hestestald	1317	Naturlig ventilation	3 m	(#927418) Heste. Dybstrøelse	0	1103
Sum						1993
Nudrift						
Eksisterende stor stald	530	Naturlig ventilation	3 m	(#927410) Heste. Dybstrøelse	0	530
Eksisterende stald "Laden"	945	Naturlig ventilation	3 m	(#927412) Heste. Dybstrøelse	0	100
Eksisterende ponystald	260	Naturlig ventilation	3 m	(#927416) Heste. Dybstrøelse	0	260
Ny hestestald	1317	Naturlig ventilation	3 m	(#927487) Heste. Dybstrøelse	0	1103
Sum						1993
8 års drift						
Eksisterende stor stald	530	Naturlig ventilation	3 m	(#927411) Heste. Dybstrøelse	0	210
Eksisterende stald "Laden"	945	Naturlig ventilation	3 m	(#927413) Heste. Dybstrøelse	0	241
Eksisterende ponystald	260	Naturlig ventilation	3 m	(#927417) Heste. Dybstrøelse	0	95
Sum						546

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Eksisterende møddingsplads	Fast				89
Nudrift					
Eksisterende møddingsplads	Fast				89
8 års drift					
Eksisterende møddingsplads	Fast				89

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		89
Nudrift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		89
8 års drift			
Eksisterende møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		89

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	1136,0	32,0	1168,0
Nudrift	1136,0	32,0	1168,0
8 års-drift	311,2	32,0	343,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende stor stald</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					
(#927409) Heste. Dybstrøelse	530	302,1	0,0	0,0	302,1
Nudrift					
(#927410) Heste. Dybstrøelse	530	302,1	0,0	0,0	302,1
8 års-drift					
(#927411) Heste. Dybstrøelse	210	119,7	0,0	0,0	119,7

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende stald "Laden"</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					
(#927414) Heste. Dybstrøelse	100	57,0	0,0	0,0	57,0
Nudrift					
(#927412) Heste. Dybstrøelse	100	57,0	0,0	0,0	57,0
8 års-drift					
(#927413) Heste. Dybstrøelse	241	137,4	0,0	0,0	137,4

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende ponystald</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					
(#927415) Heste. Dybstrøelse	260	148,2	0,0	0,0	148,2
Nudrift					
(#927416) Heste. Dybstrøelse	260	148,2	0,0	0,0	148,2
8 års-drift					
(#927417) Heste. Dybstrøelse	95	54,2	0,0	0,0	54,2

Navn på staldafsnit: <i>Ny hestestald</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					
(#927418) Heste. Dybstrøelse	1103	628,7	0,0	0,0	628,7
Nudrift					
(#927487) Heste. Dybstrøelse	1103	628,7	0,0	0,0	628,7
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					
Eksisterende møddingsplads	89	Kvæg, heste, får og geder	89	100	32,0
Nudrift					
Eksisterende møddingsplads	89	Kvæg, heste, får og geder	89	100	32,0
8 års-drift					
Eksisterende møddingsplads	89	Kvæg, heste, får og geder	89	100	32,0

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

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

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1136	32	1168
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1136	32	1168
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
1136				

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
Eksisterende stor stald	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,57
Eksisterende stald "Laden"	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,57
Eksisterende ponystald	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,57
Ny hestestald	Heste. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,57

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#927409) Heste. Dybstrøelse	530	0,57	1	302		
(#927414) Heste. Dybstrøelse	100	0,57	1	57		
(#927415) Heste. Dybstrøelse	260	0,57	1	148		
(#927418) Heste. Dybstrøelse	1103	0,57	1	629		

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 lugtneheder (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 lugtneheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Erikstrupvej 17	0	NY	11,1	9	222,1	Ja
Hvorum By, Hvorum	0	NY	123,1	123,1	1068,2	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 0 m

Rød:

Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Erikstrupvej 17 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eksisterende stald "Laden"	136,2	Nej
Eksisterende stor stald	179,0	Ja
Eksisterende ponystald	218,6	Ja
Ny hestestald	251,5	Ja

Bebyggelse: Hvorum By, Hvorum Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eksisterende ponystald	1026,4	Nej
Eksisterende stor stald	1049,1	Nej
Eksisterende stald "Laden"	1077,5	Nej
Ny hestestald	1086,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende stor stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927409		0	0,0	3657,0	0	0,0	3657,0
Eksisterende stald "Laden"	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927414		0	0,0	690,0	0	0,0	690,0
Eksisterende ponystald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927415		0	0,0	1794,0	0	0,0	1794,0
Ny hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927418		0	0,0	7610,7	0	0,0	7610,7
Sum			0	13751,7		0	13751,7	

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende stor stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927410		0	0,0	3657,0	0	0,0	3657,0
Eksisterende stald "Laden"	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927412		0	0,0	690,0	0	0,0	690,0
Eksisterende ponystald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927416		0	0,0	1794,0	0	0,0	1794,0
Ny hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	927487		0	0,0	7610,7	0	0,0	7610,7
Sum			0	13751,7		0	13751,7	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1168,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 824,8 (kg NH₃-N/år)

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Pot. NH4 skov SØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot. NH4 skov SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stor stald	Landbrug	0,0	0,1	0,2
S: Eksisterende stald "Laden"	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Eksisterende ponystald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Ny hestestald	Landbrug	0,0	0,4	0,4
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pot. NH4 skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot. NH4 skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stor stald	Landbrug	0,0	0,2	0,3
S: Eksisterende stald "Laden"	Landbrug	0,0	-0,2	0,1
S: Eksisterende ponystald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Ny hestestald	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev over 2,5 ha	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev over 2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stor stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald "Laden"	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9998 Skovbevokset tørvemose	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: 7140 Hængesæk	
Kategori	Kategori 1
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9998 Skovbevokset tørvemose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stor stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende stald "Laden"	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 7140 Hængesæk				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stor stald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Eksisterende stald "Laden"	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny hestestald	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Eksisterende møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

7140 Hængesæk - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny ridehal	269
Staldbygning	Ny hestestald	321
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	341

9998 Skovbevokset tørvemose - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende ridehal	558
Staldbygning	Eksisterende stald "Laden"	534
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	629

Overdrev over 2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny ridehal	1509
Staldbygning	Eksisterende ponystald	1495
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	1510

Pot. NH4 skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende ridehal	47
Staldbygning	Eksisterende stald "Laden"	58
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	170

Pot. NH4 skov SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny ridebane (50m x70m)	47
Staldbygning	Ny hestestald	146
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	221

Erikstrupvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende ridehal	153

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende stald "Laden"	119
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	217

Hvorum By, Hvorum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny ridehal	1069
Staldbygning	Eksisterende ponystald	1014
Gødningslager	Eksisterende møddingsplads	1031

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 6 m (model: NY). 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

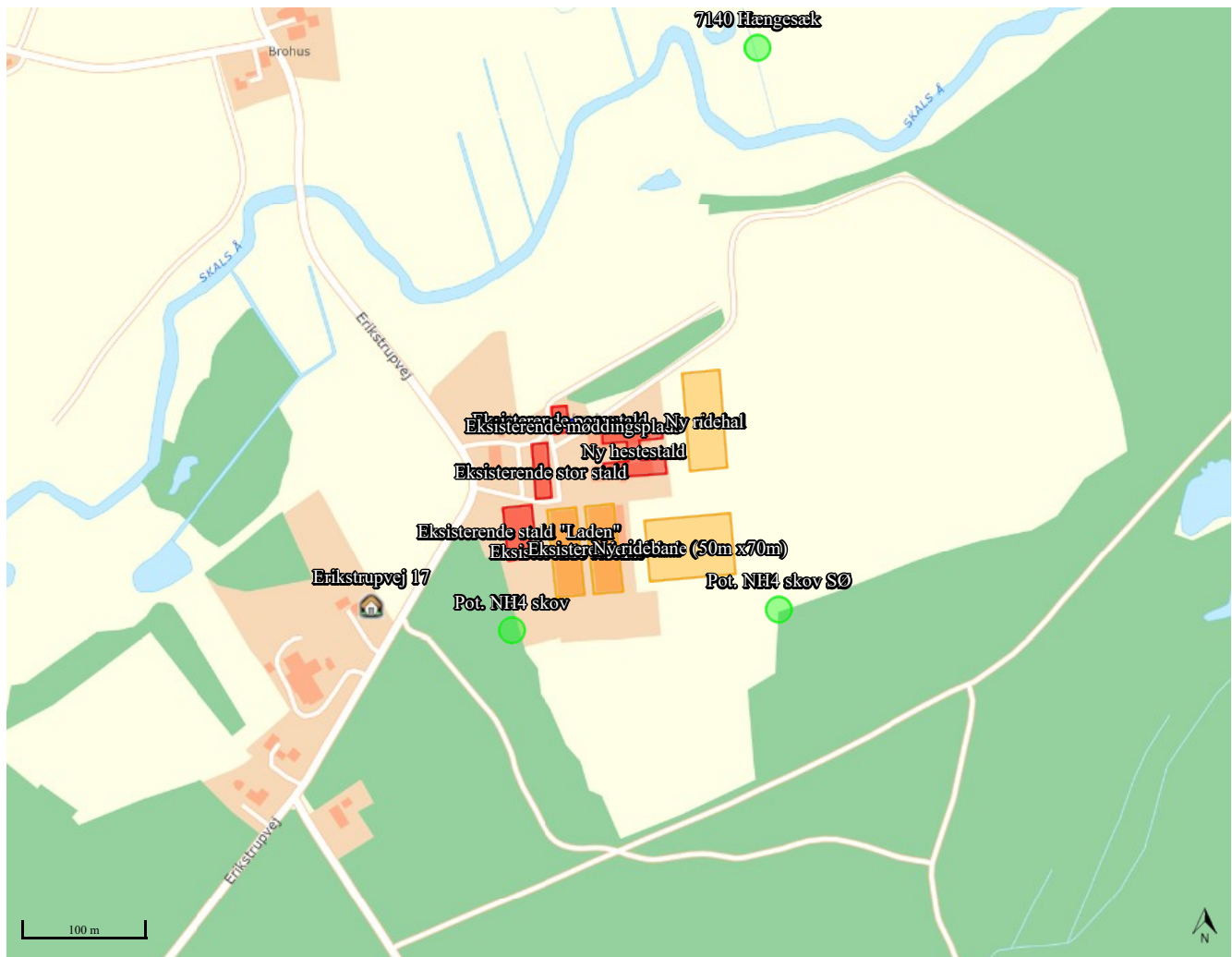
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Ansøgning om tillæg til eksisterende tilladelse på Erikstrupvej 16.pdf	249,64	Beskrivelse af ridebane materiale

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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