

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (242519)

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

Versionsnummer:
0

Indsendelsesdato:
Dette skema er endnu ikke indsendt

Genereringsdato:
11-01-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	18310104
Husdyrbrugets navn	Raagården Hestepension
Beliggenhedsadresse	Tømmerupvej 301
Postnummer	2791
By	Dragør

Ansøger

Ansøger navn	Raagården Hestepension
Ansøger adresse	Tømmerupvej 301
Ansøger postnummer	2791
Ansøger by	Dragør
Ansøger telefon	22334066
Ansøger email	hh@rg301.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	31123992
Konsulent virksomhedsnavn	VKST f.m.b.a.
Konsulent navn	Heidi Ledskov
Konsulent adresse	Fulbyvej 15
Konsulent postnummer	4180
Konsulent by	Sorø
Konsulent telefon	51489081
Konsulent email	hsl@vkst.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7308973
CHR numre	130184

Kort beskrivelse:
Raagården Hestepension, Tømmerupvej 301, 2791 Dragør - §16b-ansøgning for hestehold samt mødding

Ansøgning (242519) | 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 - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Raagården Hestepension, Tømmerupvej 301, 2791 Dragør - §16b-ansøgning for hestehold samt mødding

Versionsnummer:
0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	18310104
Husdyrbrugets navn	Raagården Hestepension
Beliggenhedsadresse	Tømmerupvej 301
Postnummer	2791
By	Dragør

Ansøger

Ansøgers navn	Raagården Hestepension
Ansøgers adresse	Tømmerupvej 301
Ansøgers postnummer	2791
Ansøgers by	Dragør
Ansøgers telefon	22334066
Ansøgers email	hh@rg301.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	31123992
Konsulent virksomhedsnavn	VKST f.m.b.a.
Konsulentnavn	Heidi Ledskov
Konsulentadresse	Fulbyvej 15
Konsulentpostnummer	4180
Konsulentby	Sorø
Konsulenttelefon	51489081
Konsulent-email	hsl@vkst.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7308973
CHR numre	130184

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 14b - St. Magleby By, St. Magleby

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1 - 9 bokse	175	Naturlig ventilation	3 m	(#652268) Heste. Dybstrøelse	0	80
Stald 2 - 9 bokse	132	Naturlig ventilation	3 m	(#652271) Heste. Dybstrøelse	0	81
Stald 3 - 4 bokse	135	Naturlig ventilation	3 m	(#652274) Heste. Dybstrøelse	0	57
Stald 4 - 9 bokse	170	Naturlig ventilation	3 m	(#652279) Heste. Dybstrøelse	0	92
Stald 5 - 8 bokse	143	Naturlig ventilation	3 m	(#652310) Heste. Dybstrøelse	0	77
Ladestald 7 - 15 bokse	234	Naturlig ventilation	3 m	(#652314) Heste. Dybstrøelse	0	153
Ladestald 8 - 12 bokse	182	Naturlig ventilation	3 m	(#652319) Heste. Dybstrøelse	0	111
Sum						651
Nudrift						
Stald 1 - 9 bokse	175	Naturlig ventilation	3 m	(#652269) Heste. Dybstrøelse	0	80
Stald 2 - 9 bokse	132	Naturlig ventilation	3 m	(#652272) Heste. Dybstrøelse	0	81
Stald 3 - 4 bokse	135	Naturlig ventilation	3 m	(#652276) Heste. Dybstrøelse	0	57
Stald 4 - 9 bokse	170	Naturlig ventilation	3 m	(#652280) Heste. Dybstrøelse	0	92
Stald 5 - 8 bokse	143	Naturlig ventilation	3 m	(#652311) Heste. Dybstrøelse	0	77
Ladestald 7 - 15 bokse	234	Naturlig ventilation	3 m	(#652315) Heste. Dybstrøelse	0	153
Ladestald 8 - 12 bokse	182	Naturlig ventilation	3 m	(#652318) Heste. Dybstrøelse	0	111
Sum						651
8 års drift						
Stald 1 - 9 bokse	175	Naturlig ventilation	3 m	(#652270) Heste. Dybstrøelse	0	80
Stald 2 - 9 bokse	132	Naturlig ventilation	3 m	(#652273) Heste. Dybstrøelse	0	81
Stald 3 - 4 bokse	135	Naturlig ventilation	3 m	(#652277) Heste. Dybstrøelse	0	57
Stald 4 - 9 bokse	170	Naturlig ventilation	3 m	(#652281) Heste. Dybstrøelse	0	92
Stald 5 - 8 bokse	143	Naturlig ventilation	3 m	(#652312) Heste. Dybstrøelse	0	77
Ladestald 7 - 15 bokse	234	Naturlig ventilation	3 m	(#652316) Heste. Dybstrøelse	0	153
Ladestald 8 - 12 bokse	182	Naturlig ventilation	3 m	(#652317) Heste. Dybstrøelse	0	111
Sum						651

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				179
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				179
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				179

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		179
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		179
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		179

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	371,1	64,4	435,5
Nudrift	371,1	64,4	435,5
8 års-drift	371,1	64,4	435,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1 - 9 bokse</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					
(#652268) Heste. Dybstrøelse	80	45,6	0,0	0,0	45,6
Nudrift					
(#652269) Heste. Dybstrøelse	80	45,6	0,0	0,0	45,6
8 års-drift					
(#652270) Heste. Dybstrøelse	80	45,6	0,0	0,0	45,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2 - 9 bokse</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					
(#652271) Heste. Dybstrøelse	81	46,2	0,0	0,0	46,2
Nudrift					
(#652272) Heste. Dybstrøelse	81	46,2	0,0	0,0	46,2
8 års-drift					
(#652273) Heste. Dybstrøelse	81	46,2	0,0	0,0	46,2

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3 - 4 bokse</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					
(#652274) Heste. Dybstrøelse	57	32,5	0,0	0,0	32,5
Nudrift					
(#652276) Heste. Dybstrøelse	57	32,5	0,0	0,0	32,5
8 års-drift					
(#652277) Heste. Dybstrøelse	57	32,5	0,0	0,0	32,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4 - 9 bokse</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					
(#652279) Heste. Dybstrøelse	92	52,4	0,0	0,0	52,4
Nudrift					
(#652280) Heste. Dybstrøelse	92	52,4	0,0	0,0	52,4
8 års-drift					
(#652281) Heste. Dybstrøelse	92	52,4	0,0	0,0	52,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 5 - 8 bokse</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					
(#652310) Heste. Dybstrøelse	77	43,9	0,0	0,0	43,9
Nudrift					
(#652311) Heste. Dybstrøelse	77	43,9	0,0	0,0	43,9
8 års-drift					
(#652312) Heste. Dybstrøelse	77	43,9	0,0	0,0	43,9

Navn på staldafsnit: <i>Ladestald 7 - 15 bokse</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					
(#652314) Heste. Dybstrøelse	153	87,2	0,0	0,0	87,2
Nudrift					
(#652315) Heste. Dybstrøelse	153	87,2	0,0	0,0	87,2
8 års-drift					
(#652316) Heste. Dybstrøelse	153	87,2	0,0	0,0	87,2

Navn på staldafsnit: <i>Ladestald 8 - 12 bokse</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					
(#652319) Heste. Dybstrøelse	111	63,3	0,0	0,0	63,3
Nudrift					
(#652318) Heste. Dybstrøelse	111	63,3	0,0	0,0	63,3
8 års-drift					
(#652317) Heste. Dybstrøelse	111	63,3	0,0	0,0	63,3

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					
Møddingsplads	179	Kvæg, heste, får og geder	179	100	64,4
Nudrift					
Møddingsplads	179	Kvæg, heste, får og geder	179	100	64,4
8 års-drift					
Møddingsplads	179	Kvæg, heste, får og geder	179	100	64,4

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



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
Tømmerupvej 300 	0	NY	0*	0*	202,5	Ja
Ahornvej 2 	0	NY	27,5	27,5	1070,3	Ja
St. Magleby By, St. Magleby 	0	NY	37,9	37,9	1050,9	Ja

6.2.1 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.

Konsekvenszone: 0 m

Rød: Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Tømmerupvej 300 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ladestald 7 - 15 bokse	169,9	Ja
Ladestald 8 - 12 bokse	173,4	Ja
Stald 5 - 8 bokse	199,8	Ja
Stald 4 - 9 bokse	213,4	Ja
Stald 3 - 4 bokse	229,1	Ja
Stald 1 - 9 bokse	238,6	Ja
Stald 2 - 9 bokse	240,2	Ja

Bebyggelse: Ahornvej 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ladestald 8 - 12 bokse	1032,5	Nej
Ladestald 7 - 15 bokse	1041,8	Nej
Stald 5 - 8 bokse	1076,8	Nej
Stald 4 - 9 bokse	1081,8	Nej
Stald 3 - 4 bokse	1090,8	Nej
Stald 2 - 9 bokse	1099,3	Nej
Stald 1 - 9 bokse	1113,7	Nej

Bebyggelse: St. Magleby By, St. Magleby Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ladestald 8 - 12 bokse	1014,5	Nej
Ladestald 7 - 15 bokse	1024,2	Nej
Stald 5 - 8 bokse	1057,7	Nej
Stald 4 - 9 bokse	1061,8	Nej
Stald 3 - 4 bokse	1069,9	Nej
Stald 2 - 9 bokse	1077,9	Nej
Stald 1 - 9 bokse	1092,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1 - 9 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652268	0	0,0	552,0	0	0,0	552,0	80
Stald 2 - 9 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652271	0	0,0	558,9	0	0,0	558,9	81
Stald 3 - 4 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652274	0	0,0	393,3	0	0,0	393,3	57
Stald 4 - 9 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652279	0	0,0	634,8	0	0,0	634,8	92
Stald 5 - 8 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652310	0	0,0	531,3	0	0,0	531,3	77
Ladestald 7 - 15 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652314	0	0,0	1055,7	0	0,0	1055,7	153
Ladestald 8 - 12 bokse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652319	0	0,0	765,9	0	0,0	765,9	111
Sum			0	4491,9		0	4491,9	

Nudrift								
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)
Stald 1 - 9 bokse	652269	0	0,0	552,0	0	0,0	552,0	80
Stald 2 - 9 bokse	652272	0	0,0	558,9	0	0,0	558,9	81
Stald 3 - 4 bokse	652276	0	0,0	393,3	0	0,0	393,3	57
Stald 4 - 9 bokse	652280	0	0,0	634,8	0	0,0	634,8	92
Stald 5 - 8 bokse	652311	0	0,0	531,3	0	0,0	531,3	77
Ladestald 7 - 15 bokse	652315	0	0,0	1055,7	0	0,0	1055,7	153
Ladestald 8 - 12 bokse	652318	0	0,0	765,9	0	0,0	765,9	111
Sum			0	4491,9		0	4491,9	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 435,5 (kg NH₃-N/år)

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

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3-sø N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: §3-sø 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: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3-sø V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: §3-sø V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3-sø S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: §3-sø S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: §3-sø Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 mose	
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				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 skov	
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

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	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	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 - grøn klit	
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 - grøn klit				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ladestald 7 - 15 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ladestald 8 - 12 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - 4 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - 9 bokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - 8 bokse	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	Maskinhus	28	-
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	6	-
Gødningslager	Møddingsplads	42	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	57	-
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	38	-
Gødningslager	Møddingsplads	76	-

Off. vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	47	-
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	39	-
Gødningslager	Møddingsplads	76	-

Naboskel N - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Skridtmaskine	45	-
Staldbygning	Stald 2 - 9 bokse	11	-
Gødningslager	Møddingsplads	22	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 - grøn klit - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder mv	1907
Staldbygning	Ladestald 7 - 15 bokse	1907
Gødningslager	Møddingsplads	1976

Kat. 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Skridtmaskine	4620

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2 - 9 bokse	4655
Gødningslager	Møddingsplads	4640

Kat. 3 skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1047
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	1010
Gødningslager	Møddingsplads	1037

Kat. 3 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1038
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	1001
Gødningslager	Møddingsplads	1027

§3-sø Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Skridtmaskine	265
Staldbygning	Ladestald 8 - 12 bokse	286
Gødningslager	Møddingsplads	291

§3-sø S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder mv	337
Staldbygning	Ladestald 7 - 15 bokse	336
Gødningslager	Møddingsplads	405

§3-sø V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	390
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	391
Gødningslager	Møddingsplads	428

§3-sø N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Skridtmaskine	369
Staldbygning	Stald 1 - 9 bokse	336
Gødningslager	Møddingsplads	354

St. Magleby By, St. Magleby - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder mv	1001
Staldbygning	Ladestald 8 - 12 bokse	1006
Gødningslager	Møddingsplads	1046

Tømmerupvej 300 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder mv	166
Staldbygning	Ladestald 7 - 15 bokse	158
Gødningslager	Møddingsplads	226

Ahornvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foder mv	1019
Staldbygning	Ladestald 8 - 12 bokse	1023
Gødningslager	Møddingsplads	1067

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

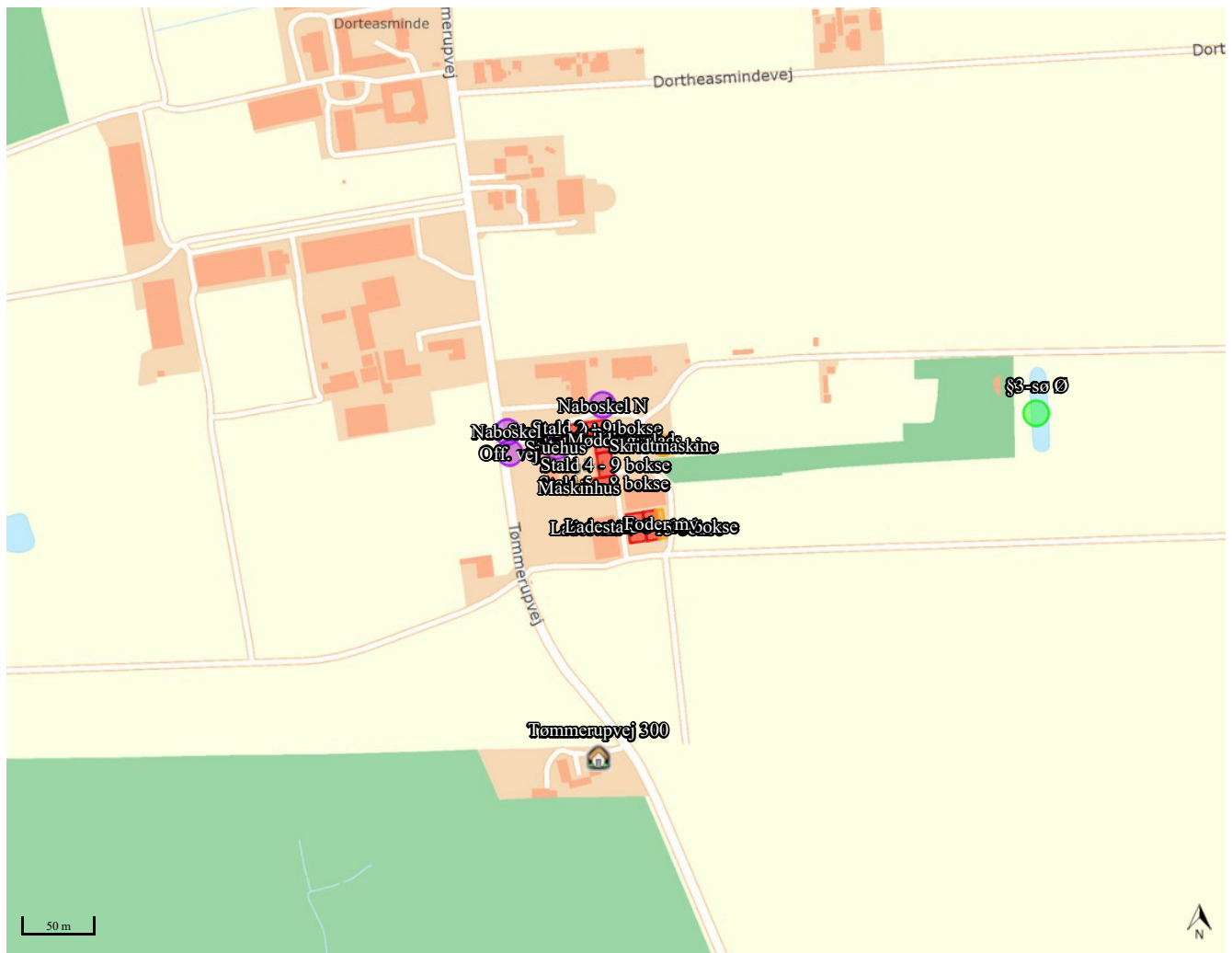
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Indretning stalde.pdf	809,252	Indretning stalde
Situationsplan.docx	659,975	Situationsplan
Tekstbilag Raagården_jan 2024.doc	2078,72	Tekstbilag 11.1.2024

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



**Ansøgning om miljøtilladelse
efter husdyrgodkendelseslovens § 16b**



**Heste i eksisterende stalde,
møddingsplads samt skridtmaskine på
Raagården Hestepension
Tømmerupvej 301
2791 Dragør**

1. udgave januar 2024

Indholdsfortegnelse

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	3
B. Oplysning om husdyrbruget og det ansøgte.....	3
Indretning af staldene	3
Ændringer i forbindelse med udvidelsen	4
Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet.....	5
Lokalisering.....	5
Faste afstandskrav	5
Ammoniakfordampning og BAT-niveau.....	6
Påvirkning af natur.....	6
Lugtemission og nabogener	7
Transporter.....	8
Støv, støj, lys, skadedyr og fluer.....	8
Energi	9
Vand	9
Spildevand	9
Affald og kemikalier.....	9

Resumé

Raagården Hestepension, Tømmerupvej 301, 2791 Dragør, søger hermed om at blive miljøgodkendt efter den gældende godkendelsesbekendtgørelse, da der ifølge Tårnby Kommune ikke tidligere er meddelt miljøtilladelse til hesteholdet på ejendommen.

Med den nye godkendelsesbekendtgørelse, der trådte i kraft 1. august 2017, skal ejendommens produktion fremadrettet alene vurderes efter størrelsen af produktionsarealet og ikke antallet af dyr.

Det ønskes at få godkendt produktionsareal på 651 m² i de eksisterende 7 stalde samt en eksisterende mødding samt en skridtmaskine. Der vil ikke blive opført nybyggeri eller foretaget øvrige ændringer på ejendommen.

Nedenfor findes de væsentligste oplysninger omkring driften på ejendommen.

Som det fremgår, er alle afskæringskriterier i husdyrgodkendelseslovgivningen overholdt og produktionen drives på stedet med størst mulig hensyntagen til natur, naboer og omgivelser.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Oplysninger om bedriften og ejerforhold fremgår af IT-ansøgningssystemet, ansøgningsskema 239733.

B. Oplysning om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning af stalde

Nudriften på ejendommen er angivet til ca. 74 heste, som blev registreret ved et kommunalt tilsyn i 2013. Hesteholdet blev imidlertid ikke lovliggjort efter daværende lovgivnings §10. Alle heste går i bokse med dybstrøelse (halm eller spåner).

Der bliver ikke foretaget ændringer på ejendommen ifm. ansøgningen.

Eksisterende stalde:

Stald 1: består af 9 bokse, heraf 2 bokse a' 3,3 x 2,9 m, 1 boks a' 3,3 x 2,6 m, 2 bokse a' 3,3 x 2,5 m, 1 boks a' 3,3 x 2,4 m, 1 boks a' 3,1 x 2,9 m, 1 boks a' 3,1 x 2,8 m og 1 boks a' 3,1 x 3,1 m, i alt 80 m².

Stald 2: består af 9 bokse, heraf 4 bokse a' 3 x 2,9 m, 3 bokse a' 3,4 x 2,6 m, 1 boks a' 3 x 3,2 m samt 1 boks a' 3,4 x 2,8 m, i alt 81 m².

Stald 3: består af 4 bokse, heraf 2 bokse a' 3,9 x 3,5 m, 1 boks a' 3,7 x 3,5 m og 1 boks a' 3,7 x 4,3 m, i alt 57 m².

Stald 4: består af 9 bokse, heraf 8 bokse a' 3,8 x 2,6 m og 1 boks a' 3,1 x 4,1 m, i alt 92 m².

Stald 5: består af 8 bokse, heraf 2 bokse a' 2,8 x 3,2 m, 2 bokse a' 2,8 x 3,5 m, 2 bokse a' 2,8 x 3,6 m, 1 boks a' 2,8 x 3,8 m og 1 boks a' 2,8 x 3 m, i alt 77 m².

Ladestald 7: består af 15 bokse a' 3,9 x 2,6 m, i alt 153 m².

Ladestald 8: består af 12 bokse, heraf 5 bokse a' 3,3 x 3 m, 3 bokse a' 3 x 3 m, 1 boks a' 3 x 2,6 m, 1 boks a' 3 x 2,7 m, 1 boks a' 3 x 3,1 m og 1 boks a' 3,3 x 2,6 m, i alt 111 m².

Samlede produktionsareal i nudrift og ansøgt drift: 651 m².

Ændringer i forbindelse med udvidelsen

Det ønskes at få godkendt produktionsareal på 651 m² i de eksisterende 7 hestestalde samt en møddingsplads og en skridtmaskine.

Staldene ønskes indrettet som vist i nedenstående skema fra IT-ansøgningssystemet.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1 - 9 bokse	175	Naturlig ventilation	3 m	(#652268) Heste. Dybstrøelse	0	80
Stald 2 - 9 bokse	132	Naturlig ventilation	3 m	(#652271) Heste. Dybstrøelse	0	81
Stald 3 - 4 bokse	135	Naturlig ventilation	3 m	(#652274) Heste. Dybstrøelse	0	57
Stald 4 - 9 bokse	170	Naturlig ventilation	3 m	(#652279) Heste. Dybstrøelse	0	92
Stald 5 - 8 bokse	143	Naturlig ventilation	3 m	(#652310) Heste. Dybstrøelse	0	77
Ladestald 7 - 15 bokse	234	Naturlig ventilation	3 m	(#652314) Heste. Dybstrøelse	0	153
Ladestald 8 - 12 bokse	182	Naturlig ventilation	3 m	(#652319) Heste. Dybstrøelse	0	111
Sum						651

Eksisterende stalde og anlæg er placeret som angivet nedenfor:



Wrap- og halmballer opbevares på ejendommen.

Ansøgning om landzonetilladelse til eksisterende skridtmaskine

Derudover ansøges om landzonetilladelse til skridtmaskinen på ejendommen. Der er tale om en eksisterende skridtmaskine, som deles med naboen. Den ligger i tilknytning til de øvrige bygninger på ejendommen og er delvist afskærmet af et læbælte.

Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Den eksisterende møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder (ca. 50 m³) har et overfladeareal på ca. 180 m², og med sidevægge på ca. 1,75 m på 3 af siderne, hvilket giver en opbevaringskapacitet på minimum 315 m³, som er mere end tilstrækkeligt til at dække kapaciteten for det planlagte hestehold i mindst 6 måneder. Møddingen overdækkes med presenning.

Boksene muges hver 14. dag med minilæsser.

Opbevaringskapacitetsbehov:

10 heste u. 300 kg: $10 \times 2,97 \text{ t/år} = 29,7$

50 heste 300-500 kg: $50 \times 4,52 \text{ t/år} = 226 \text{ t/år}$

15 heste 500-700 kg: $15 \times 5,13 \text{ t/år} = 77 \text{ t/år}$

Dvs. i alt $333 \text{ t/år} \times 1,7 \text{ m}^3/\text{t} = 566 \text{ m}^3/\text{år}$.

Nogle af hestene går på spåner, hvilket fylder maks. halvdelen af halm, desuden er alle heste på fold dagligt, så den reelle produktion af dybstrøelse vurderes at være ca. 400 m³/år.

Da alle staldtyper på ejendommen er med fast gulv og dybstrøelse, produceres ingen gylle på ejendommen.

Ejeren af bedriften har således sikret, at opbevaringskapacitet til 6 måneders produktion af fast møg er overholdt.

Lokalisering

Ejendommen er beliggende i Tårnby Kommune. Ejendommen er beliggende ca. 1 km syd for Kastrup Lufthavn og umiddelbart øst for Kongelunden.

Ejendommen ligger ikke inden for beskyttelseslinjer.

Da der ikke vil blive opført nye bygninger eller foretaget ændringer på ejendommen ifm. miljøansøgningen, vurderes ansøgningen ikke at give anledning til en negativ visuel påvirkning af det omkringliggende landskab.

Faste afstandskrav



Bedriften overholder nedenstående afstandskrav:

- Almene vandforsyningsanlæg (50 m) > 50 m
- Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m) > 25 m
- Levnedsmiddelvirksomhed (25 m) > 50 m
- Offentlig vej og privat fællesvej (15 m): 38 m
- Naboskel (30 m): ca. 11 m til naboskel mod nord, men der er tale om en eksisterende stald, hvorfra forureningen ikke udvides eller ændres.
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (50 m): > 100 m.

- Beboelse på samme ejendom (15 m): ca. 6 m fra Stald 1 til hjørnet af stuehuset på ejendommen, men der er tale om en eksisterende stald, hvor produktionen ikke ændres eller udvides.

Ammoniakfordampning og BAT-niveau

I ansøgningssystemet regnes der på forøgelse af ammoniakfordampning over en 8 års periode. Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningssystem. Husdyrbrugets ammoniakemission for ansøgt drift er på ca. 436 kg N/ha/år. Da ammoniakfordampningen fra anlægget er mindre end 750 kg N/ha/år, er det ikke relevant at vurdere på BAT.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	371	64	436
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	371	64	436
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Påvirkning af natur

Der ligger få naturområder i nærheden af ejendommen. Nærmeste naturområde er en §3-sø beliggende ca. 280 m øst for ejendommen. Der er ikke andre husdyrbrug i området, der giver anledning til kumulation på kategori 1 naturområdet. Der er oprettet naturpunkter i IT-ansøgningssystemet ift. kategori 1, 2 og 3 natur samt § 3-natur. Der er ingen betydelige merbelastninger af naturområderne, da alle merbelastninger er maks. 1 kg N/ha/år.

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **435,5** (kg NH₃-N/år)

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

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




Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
§3-sø N	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1
§3-sø V	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1
§3-sø S	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,0
§3-sø Ø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,2
Kat. 3 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat. 3 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Kat. 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 1 - grøn klit	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Lugtemission og nabogener

Lugtgenerne fra den ansøgte produktion ses nedenfor:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Tømmerupvej 300	0	NY	0*	0*	203,8	Ja
 Ahornvej 2	0	NY	27,5	27,5	1070,3	Ja
 St. Magleby By, St. Magleby	0	NY	37,9	37,9	1050,9	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.

Konsekvenszone: 0 m

Den ansøgte ændring overholder således lugtgenekriterierne til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Transporter

Transporter til og fra Tømmerupvej 301 foregår ad Tømmerupvej. Der er god adgang til ejendommen med flere indkørsler, og der er godt udsyn, da der ikke er meget beplantning langs vejen. Det vurderes at ejendommens drift som hestepension ikke generer meget trafik på vejen i forhold til, hvad der ellers er af trafik. Der kommer meget få større transporter (lastbiler) i forbindelse med driften af ejendommen.

Afhentning af affald: ca. hver 2. uge.

Afhentning af døde dyr: sjældent og efter behov (registreres i CHR og afhentes af DAKA).

Levering af wrap, hø og halm: I sæson i sensommeren med traktor og vogn.

Levering af indkøbt foder: Pensionærer kommer selv med det.

Udbringning af husdyrgødning fra møddingen: forår og efterår til egne dyrkede arealer.

Derudover personbiltransport med pensionærer til hestene (nogle kommer med bus eller på cykel).

Da der tages hensyn ved kørsel, forventes ingen støv- eller støjgener i forbindelse med transporterne. Så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Det vurderes, at antallet af transporter ikke vil give anledning til gener for omkringboende, da der er tale om et begrænset antal transporter, og da der tages hensyn til naboerne.

Der dyrkes i alt ca. 130 ha fra ejendommen.

Støv, støj, lys, skadedyr og fluer

I forbindelse med projektet vurderes det, at gener fra støv og støj generelt ikke vil være til væsentlig gene for omgivelserne, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler, praksis for godt landmandskab og vilkår overholdes.

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af halm samt ved brug af foldene i tørre perioder. Det nærmeste nabostuehus ligger nordvest for foldene, med en afstand på mere end 100 m samt på den anden side af noget afskærmende beplantning, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt til at evt. støvgener fra foldene i tørre perioder ikke vil være til væsentlig gene.

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra den daglige pasning af dyrene samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen. Der er ingen udendørs støjkilder som fx kompressor. Der vurderes at være begrænsede støjgener fra dyreholdet, da der er rimelig afstand til naboerne og da der tages hensyn.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Stalde og dyr	I stalde og på arealerne omkring staldene	Ca. kl. 7-20 alle dage	Begrænset støj uden for bygninger
Kørsel med maskiner	Daglige transporter internt på ejendommen, når der gives halm/strøelse og wrap.	Ca. kl. 7-18 alle dage	Der tages hensyn til naboer i forbindelse med transport af husdyrgødning.

Der er udendørs lyskilder på gavlene af bygningerne. Det meste er timerstyret, nogle få er sensorstyrede.

Regelmæssig rengøring af stalde og oprydning på ejendommen vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Bekæmpelse af rotter foregår via aftale med privat firma eller kommunen.

Der er pt. ikke behov for fluebekæmpelse, da der er mange svaler der yngler på ejendommen, og disse tager mange fluer/myg mv.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener fra støv, støj og skadedyr for omkringboende, da der er rimelig afstand til naboer og der tages hensyn.

Energi

Energiforbruget er pt. 24.776 kWh årligt. Forbruget forventes ikke at stige i ansøgt drift, da hesteholdet ikke udvides.

Vand

Tårnby Forsyning leverer vand til ejendommen. Årligt vandforbrug var i 2023 på 1.118 m³ og forventes ikke højere i ansøgt drift, da hesteholdet ikke udvides.

Spildevand

Fra ejendommen ledes sanitært spildevand til privat spildevandsanlæg på ejendommen. Regnvand fra tagoverflader ledes til dræn.

Affald og kemikalier

Døde dyr forekommer meget sjældent, opbevares under presenning og afhentes efter behov. Døde dyr afhentes af DAKA og normalt indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil som regel være inden for en normal arbejdsdag.

Type	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap, EAK kode 15 01 01, Plastik EAK kode 02 01 04	Ca. 1.000 kg (plast fra wrap)	Ca. 1.000 kg (plast fra wrap)	Container	Genbrugsstation
Jern	Ca. 500 kg	Ca. 500 kg	Container	Jernhandler

Beskrivelse af kemikalier generelt

Type	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK kode 0020108	Ca. 50 kg	Ca. 50 kg	Container	Genbrugsstation
Sprøjtemiddelrester EAK kode 20 01 19	0	0	-	
Spildolie EAK kode 20 01 26	Ca. 100 l.	Ca. 100 l.	Tønder	Afhentes af DOG
Veterinært affald (kanyler, tomme medicinflasker) EAK kode 18 01 03	0	0	-	Evt. medicinrester vil blive bortskaffet af dyrlægen

Der er en 4.000 l. dieseltank fra 2015 på ejendommen.

Ansvarlig konsulent:

Miljø- og arbejdsmiljørådgiver

Heidi Stine Ledskov

hsl@vkst.dk

tlf.: 5148 9081

Rådgivningsvirksomheden VKST, CVR: 31123992

Fulbyvej 15, 4180 Sorø