

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (240113)

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

Versionsnummer:
5

Indsendelsesdato:
19-07-2023

Genereringsdato:
26-10-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	42682438
Husdyrbrugets navn	Langemarken 37a
Beliggenhedsadresse	Langemarken 37a
Postnummer	5762
By	Vester Skerninge

Ansøger

Ansøger navn	Rasmus Christian Andersen
Ansøger adresse	Langemarken 37a
Ansøger postnummer	5762
Ansøger by	Vester Skerninge
Ansøger telefon	40167982
Ansøger email	07raan@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	25195520
Konsulent email	nima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4790199618
CHR numre	14279

Kort beskrivelse:
Godkendelse af hestestalde/-bokse efter produktionsarealer samt tilladelse til et mindre område til ammekøer.

Ansøgning (240113) | 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:

Godkendelse af hestestalde/-bokse efter produktionsarealer samt tilladelse til et mindre område til ammekøer.

Versionsnummer:

5

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	42682438
Husdyrbrugets navn	Langemarken 37a
Beliggenhedsadresse	Langemarken 37a
Postnummer	5762
By	Vester Skerninge

Ansøger

Ansøgersnavn	Rasmus Christian Andersen
Ansøgeradresse	Langemarken 37a
Ansøgerpostnummer	5762
Ansøgerby	Vester Skerninge
Ansøgertelefon	40167982
Ansøger-email	07raan@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	25195520
Konsulent-email	nima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4790199618
CHR numre	14279

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7c - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 56b - V. Skerninge By, V. Skerninge

Matrikel: 15d - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 27b - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 32c - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 33b - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 35b - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 7a - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 7b - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 7g - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 7h - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 7i - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 8a - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 8b - Ulbølle By, Ulbølle

Matrikel: 8d - Ulbølle By, Ulbølle

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hestestald	311	Blandet ventilation	3 m	(#610189) Heste. Dybstrøelse	0	84
Hestebokse	81	Blandet ventilation	3 m	(#610192) Heste. Dybstrøelse	0	64
Heste	76	Blandet ventilation	3 m	(#610195) Heste. Dybstrøelse	0	45
Ammekøer, opdræt og løsdrift	778	Blandet ventilation	3 m	(#637112) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	5	228
				(#637111) Heste. Dybstrøelse	0	200
Ny hestebokse	367	Blandet ventilation	6 m	(#637113) Heste. Dybstrøelse	0	184
Sum						805
Nudrift						
Hestestald	311	Blandet ventilation	3 m	(#610188) Heste. Dybstrøelse	0	84
Hestebokse	81	Blandet ventilation	3 m	(#610191) Heste. Dybstrøelse	0	64
Heste	76	Blandet ventilation	3 m	(#610194) Heste. Dybstrøelse	0	45
Sum						193
8 års drift						
Hestestald	311	Blandet ventilation	3 m	(#610187) Heste. Dybstrøelse	0	84
Hestebokse	81	Blandet ventilation	3 m	(#610190) Heste. Dybstrøelse	0	64
Heste	76	Blandet ventilation	3 m	(#610193) Heste. Dybstrøelse	0	45
Ammekøer, opdræt og løsdrift	778	Blandet ventilation	3 m	(#637114) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	490
Sum						683

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				613
Møddingsplads	Fast				60
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				613
Opsamlingsbeholder	Flydende				117
Møddingsplads	Fast				60
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				613
Opsamlingsbeholder	Flydende				117
Møddingsplads	Fast				60

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		60
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		60
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		60

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	440,6	266,9	707,5
Nudrift	110,0	313,5	423,5
8 års-drift	438,3	313,5	751,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#610189) Heste. Dybstrøelse	84	47,9	0,0	0,0	47,9
Nudrift					
(#610188) Heste. Dybstrøelse	84	47,9	0,0	0,0	47,9
8 års-drift					
(#610187) Heste. Dybstrøelse	84	47,9	0,0	0,0	47,9

Navn på staldafsnit: <i>Hestebokse</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					
(#610192) Heste. Dybstrøelse	64	36,5	0,0	0,0	36,5
Nudrift					
(#610191) Heste. Dybstrøelse	64	36,5	0,0	0,0	36,5
8 års-drift					
(#610190) Heste. Dybstrøelse	64	36,5	0,0	0,0	36,5

Navn på staldafsnit: <i>Heste</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					
(#610195) Heste. Dybstrøelse	45	25,6	0,0	0,0	25,6
Nudrift					
(#610194) Heste. Dybstrøelse	45	25,6	0,0	0,0	25,6
8 års-drift					
(#610193) Heste. Dybstrøelse	45	25,6	0,0	0,0	25,6

Navn på staldafsnit: <i>Ammekøer, opdræt og løsdrift</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					
(#637112) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	228	191,5	79,8	0,0	111,7
(#637111) Heste. Dybstrøelse	200	114,0	0,0	0,0	114,0
Sum	428	305,5	79,8	0,0	225,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#637114) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	490	328,3	0,0	0,0	328,3

Navn på staldafsnit: <i>Ny hestebokse</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					
(#637113) Heste. Dybstrøelse	184	104,9	0,0	0,0	104,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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	613	245,3	0,0	245,3
Nudrift				
Gyllebeholder	613	245,3	0,0	245,3
Opsamlingsbeholder	117	46,7	0,0	46,7
8 års-drift				
Gyllebeholder	613	245,3	0,0	245,3
Opsamlingsbeholder	117	46,7	0,0	46,7

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	60	Kvæg, heste, får og geder	60	100	21,6
Nudrift					
Møddingsplads	60	Kvæg, heste, får og geder	60	100	21,6
8 års-drift					
Møddingsplads	60	Kvæg, heste, får og geder	60	100	21,6

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 lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: 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
Langemarken 39 	0	NY	0*	0*	719,6	Ja
Lindekildevej 74 	0	NY	0*	0*	664,6	Ja
Strandhuse 12 	0	NY	26,1	26,1	2031,6	Ja
Syltemaen Camping 	0	NY	26,1	26,1	2718,4	Ja
Ballen By, Ø. Skerninge 	0	NY	34,2	34,2	3549,1	Ja
Ulbølle By, Ulbølle 	0	NY	34,2	34,2	3022,7	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: Langemarken 39 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny hestebokse	668,0	Nej
Hestestald	691,3	Nej
Hestebokse	735,1	Nej
Heste	755,5	Nej
Ammekøer, opdræt og løsdrift	766,1	Nej

Bebyggelse: Lindekildevej 74 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny hestebokse	652,8	Nej
Ammekøer, opdræt og løsdrift	662,2	Nej
Hestestald	667,7	Nej
Hestebokse	678,9	Nej
Heste	697,3	Nej

Bebyggelse: Strandhuse 12 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny hestebokse	1974,1	Nej
Hestestald	1990,7	Nej
Hestebokse	2038,6	Nej
Heste	2049,7	Nej
Ammekøer, opdræt og løsdrift	2095,3	Nej

Bebyggelse: Syltemaen Camping Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ammekøer, opdræt og løsdrift	2667,1	Nej
Hestebokse	2723,1	Nej
Heste	2726,2	Nej
Hestestald	2752,3	Nej
Ny hestebokse	2755,3	Nej

Bebyggelse: Ballen By, Ø. Skerninge Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ammekøer, opdræt og løsdrift	3499,4	Nej
Hestebokse	3554,6	Nej
Heste	3558,5	Nej
Hestestald	3582,0	Nej
Ny hestebokse	3584,0	Nej

Bebyggelse: Ulbølle By, Ulbølle Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny hestebokse	2980,2	Nej
Hestestald	3003,0	Nej
Hestebokse	3040,0	Nej
Ammekøer, opdræt og løsdrift	3055,9	Nej
Heste	3061,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Hestestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	610189	0	0,0	579,6	0	0,0	579,6	84
	610192	0	0,0	441,6	0	0,0	441,6	64
	610195	0	0,0	310,5	0	0,0	310,5	45
	637112	5	0	0*	0	0	0*	228
	637111	0	0,0	1380,0	0	0,0	1380,0	200
	637113	0	0,0	1269,6	0	0,0	1269,6	184
Sum			0	3981,3*		0	3981,3*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Hestestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	610188	0	0,0	579,6	0	0,0	579,6	84
Hestebokse	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	610191	0	0,0	441,6	0	0,0	441,6	64
Heste	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	610194	0	0,0	310,5	0	0,0	310,5	45
Sum			0	1331,7		0	1331,7	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 707,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -44,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 283,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: udpegningsgrundlag for natura 2000	
Kategori	Kategori 3
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

Naturlinjer til punkt: udpegningsgrundlag for natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug0,3	-0,1	0,3	0,3

Naturpunkt: overdrev NØ	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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 NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: overdrev skarø	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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 skarø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,1	0,0	0,1

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

Naturlinjer til punkt: Lysåbent areal				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,1	-0,1	0,1

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	2,0 kg N/ha/år
Total deposition	4,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom 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: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	-0,7	-0,7	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	2,3	-1,0	2,3

Naturpunkt: Vejledende gammel skovbund 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	3,4 kg N/ha/år
Total deposition	4,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vejledende gammel skovbund 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Hestebokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug-0,3	-0,3	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny hestebokse	Landbrug0,2	0,2	0,0	0,2
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug3,4	-1,6	0,0	3,4

Naturpunkt: Vejledende gammel skovbund 2	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	8,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vejledende gammel skovbund 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: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	2,3
S: Hestebokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,6
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug-2,8	-2,8	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,5
S: Ny hestebokse	Landbrug2,2	2,2	0,0	2,2
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug0,6	-0,3	0,0	0,6

Naturpunkt: Vejledende gammel skovbund 1	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-2,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-1,7 kg N/ha/år
Total deposition	6,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vejledende gammel skovbund 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,7
S: Hestebokse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,3
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug-3,4	-3,4	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,1
S: Ny hestebokse	Landbrug0,9	0,9	0,0	0,9
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug0,7	-0,3	0,0	0,7

Naturpunkt: Kat. 3 overdrev	
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 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 overdrev	
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

Naturlinjer til punkt: Kat. 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 overdrev	
Kategori	Kategori 1
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. 1 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Opsamlingsbeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ammekøer, opdræt og løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	434	-
Gødningslager	Møddingsplads	526	-

Ikke almene vandboring nr. 164.963 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	422	-
Gødningslager	Møddingsplads	515	-

Almene vandboring nr. 164.96 - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	3645	-
Gødningslager	Gyllebeholder	3622	-

Beskyttet vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	281	-
Gødningslager	Møddingsplads	378	-

Nærmeste åbne vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	2	-
Gødningslager	Møddingsplads	12	-

Nærmeste beskyttede sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	220	-
Gødningslager	Møddingsplads	314	-

Langemarken - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	103	-
Gødningslager	Gyllebeholder	67	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	32	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Møddingsplads	40	-

Naboskel 2 - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	79	-
Gødningslager	Møddingsplads	198	-

Beboelse på Langemarken 37a - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Heste	28	-
Gødningslager	Møddingsplads	71	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Heste	6100
Gødningslager	Gyllebeholder	6105

Kat. 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Heste	6217
Gødningslager	Gyllebeholder	6233

Kat. 3 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	912
Gødningslager	Møddingsplads	1013

Vejledende gammel skovbund 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	29
Gødningslager	Møddingsplads	28

Vejledende gammel skovbund 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	23
Gødningslager	Møddingsplads	19

Vejledende gammel skovbund 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	38
Gødningslager	Møddingsplads	114

Potentiel ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	42
Gødningslager	Møddingsplads	71

Lysåbent areal - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	291
Gødningslager	Møddingsplads	401

Kat. 3 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	404
Gødningslager	Møddingsplads	409

overdrev skarø - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	5618
Gødningslager	Møddingsplads	5738

overdrev NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	7375
Gødningslager	Gyllebeholder	7374

§3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	220
Gødningslager	Møddingsplads	314

udpegningsgrundlag for natura 2000 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	4376
Gødningslager	Møddingsplads	4497

Langemarken 39 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	656
Gødningslager	Gyllebeholder	629

Lindekildevej 74 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	640
Gødningslager	Møddingsplads	646

Syltemaen Camping - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	2648
Gødningslager	Møddingsplads	2740

Strandhuse 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	1960
Gødningslager	Gyllebeholder	1922

Ulbølle By, Ulbølle - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny hestebokse	2971
Gødningslager	Gyllebeholder	2948

Ballen By, Ø. Skerninge - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ammekøer, opdræt og løsdrift	3480
Gødningslager	Møddingsplads	3569

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
231006 § 16b miljøansøgning.pdf	1165,78	§ 16b miljøansøgning vs. 4
Bilag 2c produktionsareal - indretning af nye hestebokse.pdf	61,293	Bilag 2c produktionsareal ved nye hestebokse
Bilag 2b produktionsareal - Hestestald.pdf	2668,21	Bilag 2b produktionsareal i hestestald
Bilag 2a produktionsareal.pdf	3848,643	Bilag 2a produktionsareal
230920 § 16b miljøansøgning.pdf	1250,458	§ 16b miljøansøgning vs. 3
230901 § 16b miljøansøgning.pdf	1155,952	§ 16b miljøansøgning vs. 2
Bilag 3 Vurdering af skov på Langemarken 37a.pdf	629,347	Bilag 3 - Vurdering af skov på Langemarken 37a
Bilag 2 produktionsareal.pdf	3733,34	Bilag 2 - Produktionsareal
Bilag 1 Oversigtskort.pdf	1924,276	Bilag 1 - Oversigtskort
230719 § 16b miljøansøgning.pdf	1191,888	§ 16b miljøansøgning

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

