

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (235862)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
08-08-2022

Genereringsdato:
10-10-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34158355
Husdyrbrugets navn	Dennis Carøe Christensen
Beliggenhedsadresse	Ballegårdsvej 24
Postnummer	6580
By	Vamdrup

Ansøger

Ansøger navn	Dennis Carøe Christensen
Ansøger adresse	Ballegårdsvej 24
Ansøger postnummer	6580
Ansøger by	Vamdrup
Ansøger telefon	41835283
Ansøger email	dcs@nordicmaskin-rail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Inger Knude
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341793
Konsulent email	ika@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210253754
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (235862) | 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:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34158355
Husdyrbrugets navn	Dennis Carøe Christensen
Beliggenhedsadresse	Ballegårdsvej 24
Postnummer	6580
By	Vamdrup

Ansøger

Ansøgers navn	Dennis Carøe Christensen
Ansøgeradresse	Ballegårdsvej 24
Ansøgerpostnummer	6580
Ansøgerby	Vamdrup
Ansøgetelefon	41835283
Ansøger-email	dcs@nordicmaskin-rail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Inger Knude
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341793
Konsulent-email	ika@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210253754
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4bn - Bastrup By, Vamdrup

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	622	Naturlig ventilation	3 m	(#540458) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	200
				(#540450) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	200
Sum						400
Nudrift						
8 års drift						

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Alle dyr; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet
Heste. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
møddingsplads	Fast				37
Nudrift					
møddingsplads	Fast				37
8 års drift					
møddingsplads	Fast				37

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
møddingsplads	Svin, dybstrøelse		15
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	628,0	25,5	653,5
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#540458) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	200	460,0	0,0	0,0	460,0
(#540450) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
Sum	400	628,0	0,0	0,0	628,0
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					
møddingsplads	37	Svin, dybstrøelse	15	40,5	25,5
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
Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse
Angivne gødningstyper i indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Svin, dybstrøelse




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
Kongeåparken 9 	0	FMK	58,5	58,5	704,1	Ja
Kongeåparken 8 	0	FMK	104	104	684,5	Ja
Bastrup By, Vamdrup 	0	FMK	184,9	184,9	691,8	Ja

Konsekvenszone: 211 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kongeåparken 9
 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	704,1	Nej

Bebyggelse: Kongeåparken 8
 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	684,5	Nej

Bebyggelse: Bastrup By, Vamdrup
 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	691,8	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
540458		0	2800,0	8600,0*	0	2800,0	8600,0*	200
540450		0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
Sum			3420	11200*		3420	11200*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 653,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 653,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 653,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat 1	
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

Naturpunkt: Kat 2	
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

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

Naturlinjer til punkt: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kat 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: 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

Skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	samletank	519
Staldbygning	Stald	514
Gødningslager	møddingsplads	508

mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor	570
Staldbygning	Stald	679
Gødningslager	møddingsplads	705

Kat 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor	4654
Staldbygning	Stald	4688
Gødningslager	møddingsplads	4696

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	samletank	6864
Staldbygning	Stald	6847
Gødningslager	møddingsplads	6851

Bastrup By, Vamdrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	646
Staldbygning	Stald	675
Gødningslager	møddingsplads	705

Kongeåparken 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	642

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	668
Gødningslager	møddingsplads	698

Kongeåparken 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	665
Staldbygning	Stald	688
Gødningslager	møddingsplads	717

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
2022-10-Miljøteknisk beskrivelse_Carøe.docx	2448,842	miljøteknisk beskrivelse
Indretning.docx	659,736	oversigt over indretning

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

