

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (243692)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

27-01-2024

Genereringsdato:

25-04-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	11874584
Husdyrbrugets navn	Axel Røjpgård
Beliggenhedsadresse	Honumvej 30
Postnummer	8763
By	Rask Mølle

Ansøger

Ansøger navn	Axel Røjpgård
Ansøger adresse	Honumvej 30
Ansøger postnummer	8763
Ansøger by	Rask Mølle
Ansøger telefon	75673378
Ansøger email	helga.n.r@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	
Konsulent adresse	Honumvej 30
Konsulent postnummer	
Konsulent by	
Konsulent telefon	
Konsulent email	

Ejendom

Ejendomsnummer	1460250
CHR numre	80881

Kort beskrivelse:

Ansøgning (243692) | 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

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	11874584
Husdyrbrugets navn	Axel Røjgård
Beliggenhedsadresse	Honumvej 30
Postnummer	8763
By	Rask Mølle

Ansøger

Ansøgersnavn	Axel Røjgård
Ansøgeradresse	Honumvej 30
Ansøgerpostnummer	8763
Ansøgerby	Rask Mølle
Ansørgertelefon	75673378
Ansøger-email	helga.n.r@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	
Konsulentadresse	Honumvej 30
Konsulentpostnummer	
Konsulentby	
Konsulenttelefon	
Konsulent-email	

Ejendom

Ejendomsnummer	1460250
CHR numre	80881

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10a - Honum By, Hvirring

Matrikel: 10i - Honum By, Hvirring

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
fårestald	467	Blandet ventilation	3 m	(#671140) Får og geder. Dybstrøelse	0	452
Nudrift						
8 års drift						

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
mødning	Fast				120
Nudrift					
mødning	Fast				120
8 års drift					
mødning	Fast				120

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	379,7	0,0	379,7
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>fårestald</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					
(#671140) Får og geder. Dybstrøelse	452	379,7	0,0	0,0	379,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: 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
honumvej 26 🏠	0	NY	0*	0*	436,2	Ja
honumvej 32 🏠	0	NY	0*	0*	491,6	Ja
Lindbækvej 17 🏠	0	NY	0*	0*	391,1	Ja
honum 🏠	0	NY	23,2	23,2	614,4	Ja
Honumvej 28 🏠	0	NY	23,2	23,2	455	Ja
Rask Hgd., Hvirring 🚗	0	NY	28,1	28,1	815,4	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

🔴 Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: honumvej 26 Opretter: Uautoriseret			Bebyggelse: honumvej 32 Opretter: Uautoriseret		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
fårestald	436,2	Nej	fårestald	491,6	Nej
Bebyggelse: Lindbækvej 17 Opretter: Sagsbehandler			Bebyggelse: honum Opretter: Uautoriseret		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
fårestald	391,1	Nej	fårestald	614,4	Nej
Bebyggelse: Honumvej 28 Opretter: Sagsbehandler			Bebyggelse: Rask Hgd., Hvirring Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
fårestald	455,0	Nej	fårestald	815,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
fårestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	671140	0	0,0	3118,8	0	0,0	3118,8	452
Sum			0	3118,8		0	3118,8	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 379,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 379,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 379,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat 2- overdrev ved Valhøj	
Kategori	Kategori 2
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: Kat 2- overdrev ved Valhøj				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: fårestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: mødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: gammel skovjordbund	
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: gammel skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: fårestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: mødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 3- mose tæt på Honum				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: fårestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: mødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2- overdrev Klaks Mølle	
Kategori	Kategori 2
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: Kat 2- overdrev Klaks Mølle				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: fårestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: mødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

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

Riggær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	3408
Staldbygning	fårestald	3393
Gødningslager	mødning	3385

Kat 2- overdrev Klaks Mølle - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	3749
Staldbygning	fårestald	3774
Gødningslager	mødning	3795

Kat 3- mose tæt på Honum - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	625
Staldbygning	fårestald	600
Gødningslager	mødning	599

gammel skovjordbund - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	422
Staldbygning	fårestald	408
Gødningslager	mødning	401

Kat 2- overdrev ved Valhøj - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	2263
Staldbygning	fårestald	2251
Gødningslager	mødning	2250

honumvej 26 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	444

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	fårestald	420
Gødningslager	mødning	418

honumvej 32 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	garage	490
Staldbygning	fårestald	476
Gødningslager	mødning	486

honum - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	garage	611
Staldbygning	fårestald	599
Gødningslager	mødning	610

Rask Hgd., Hvirring - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	823
Staldbygning	fårestald	807
Gødningslager	mødning	793

Lindbækvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	garage	359
Staldbygning	fårestald	379
Gødningslager	mødning	401

Honumvej 28 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	garage	456
Staldbygning	fårestald	439
Gødningslager	mødning	447

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 0 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

**Kommentar til forureningsmæssigt
forbundet**

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

