

MILJØTILLADELSE

af husdyrbruget på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop

Efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugloven

25. maj 2023



Indhold

1. Afgørelse	3
2. Vilkår.....	5
2.1 Stalde.....	5
2.2 Drift i øvrigt	5
3. Vurdering	7
3.1 Overordnet om det ansøgte.....	7
3.2. Bygninger og anlæg	7
3.3. Ammoniak	9
3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	12
3.5. Lugt.....	12
3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport	12
3.8. Affald, olie og kemikalier	14
3.9. Landskabelige hensyn	14
3.10. Samlet vurdering	14
4. Offentlighed og klagevejledning	15
4.1 Høringer	15
4.2. Klagevejledning.....	15

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Natur

Bilag 3: Ansøgning

Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop.

Miljøtilladelsen giver lov til følgende:

- Produktionsarealet¹ udvides fra 233 m² til 378 m².
- Der gives dispensation fra afstandskrav til naboskel til at indrette 125 m² produktionsareal i maskinhus.
- Dyreholdet består af heste på dybstrøelse.
- Der opføres et redskabshus på 50 m² til opbevaring af maskiner og redskaber.

Lugtgenerne er vurderet i forhold til naboer. Kravene til lugtemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

Påvirkningen af omgivelserne ved deposition af ammoniak fra husdyrbruget er vurderet for de naturområder, som fremgår af bilag 2. Kravene til ammoniakemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop efter husdyrbruglovens² § 16 b stk. 1. Miljøtilladelsen omfatter følgende udvidelser/ændringer:

- På husdyrbruget må holdes heste i de stalde og de staldsystemer, som fremgår af vilkår nr. 1.
- Der meddeles dispensation fra husdyrbruglovens § 8 stk. 1 pkt. 7 vedr. 30 m til naboskel, til indretning af 125 m² produktionsareal i maskinhus i en afstand af 4 m fra skel. Se placering i bilag 1.
- Der kan opføres et 50 m² redskabshus, placeret som vist på bilag 1.

¹ Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Miljøtilladelsen er meddelt på en række vilkår, som ses nedenfor. Desuden er der i sagsbehandlingen anvendt:

- oplysninger i ansøgningen indsendt via husdyrgodkendelse.dk
- den miljøtekniske beskrivelse indsendt af ansøger og
- supplerende oplysninger i forbindelse med sagen.

Disse oplysninger er forudsætninger for afgørelsen og skal derfor ligeledes overholdes.

2. Vilkår

2.1 Stalde

1. Staldene må have de størrelser og skal være indrettet med de staldsystemer og den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også bilag 1):

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m ²)
Stald v/ ridehal	nej	heste	dybstrøelse	125
Gl. stald	nej	heste	dybstrøelse	128
Ny stald	ja	heste	dybstrøelse	125
				378

2.2 Drift i øvrigt

2. Der kan opføres et redskabsskur på 50 m² som vist på bilag 1.
3. Virksomhedens olie- og kemikalieoplag, herunder affald, skal til enhver tid opbevares indendørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
4. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne³ må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

³ Støjbidraget måles bortset fra maksimalværdien som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) jf. Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Tallene i parentes angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-07 (½ time)	Alle dage kl. 22-07
Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer)		
55 db (A)	45 db (A)	40 db (A)	55 db (A)

Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen ved en støjmåling dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Målingerne skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning og retningslinjer på området. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve målinger en gang årligt.

5. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
6. Der skal til stadighed udføres og opretholdes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at staldenes stier og foderarealernes bund holdes tørre, og at stald- og fodringsanlæg holdes rent.
7. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune.
8. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

3. Vurdering

3.1 Overordnet om det ansøgte

Højgaard Dressage v/ Tenna Dyhrberg har søgt om miljøtilladelse til at udvide husdyrbruget på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop. Virksomheden har CVR.nr. 32954189. Ejendommen er en landbrugsejendom bestående af 2 matrikler på i alt 4,2 ha.

På ejendommen er der et stuehus, en stald, et maskinhus samt en ridehal, hvor der også er indrettet stald, sadelrum og foderrum.

Der søges om at indrette del af maskinhuset til stald. Der indrettes 10 bokse til heste i maskinhuset og samtidig fjernes 2 bokse i den stald, som er indrettet i mindre del af ridehallen.

Produktionsarealet stiger fra 233 m² til 378 m².

Husdyrbruget har et tilladt dyrehold på 20 heste. Der er i 2007 givet landzonetilladelse til at opføre ridehal og hestestald til ponyrideskole.

I dag er der ride-undervisning på hold og enetimer for privatryttere. På sigt bliver rideskoleaktiviteten genoptaget, hvilket der tidligere er meddelt landzonetilladelse til.

Der er i dag en ridebane på ejendommen. Denne er anlagt i 2020 og søges lovliggjort efter planloven.

3.2. Bygninger og anlæg

I bilag 1 ses en situationsplan over husdyrbruget.

I ridehallen er godkendt 10 bokse på i alt 105 m². Det er tidligere godkendt, at boksene er placeret 4 m fra naboskel. Skellet ligger i den ene side af en vej, som er en privat fællesvej, der ikke er udskilt i matriklen.

Maskinhuset er opført 4 m fra naboskel. Ved indretning af 10 bokse i maskinhuset kræves dispensation fra afstandskravet i husdyrbrugsloven på 30 m til naboskel.

Stalden, som ligger sydøst for stuehuset, er opført i 2000 og der er meddelt dispensation til en afstand fra stuehuset på 8 m mod kravet i husdyrbruglovens § 8 stk. 1 pkt. 6 på 15 m.

Der er i dag en ridebane på ejendommen. Ridebanen er opført af tidligere ejere af ejendommen i 2020. Der påtænkes indrettet en ny ridebane på ejendommen samme sted. Banen indrettes efter ebbe-flod systemet, som betyder, at banen får en fuldautomatisk og optimal ridebanevandning. Derved reduceres støv fra banen og hestene får et underlag, der er mere optimalt i forhold til at forebygge seneskader.

Etablering af ridebanen kræver en tilladelse efter planlovens § 35 stk. 1.

En almindelig udendørs ridebane skal som udgangspunkt ikke behandles efter husdyrbrugloven. Ud fra oplysninger fra ansøger omkring indretning og brug af banen, så vurderes banen ikke at falde ind under husdyranlægsbegrebet. Ridebanen vurderes ikke at være et husdyranlæg, idet der ikke er bygningselementer som vægge, tag eller gulv. Husdyranlæg, løbegårde og lignende arealer skal have fast bund og afløb, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8⁴. Idet der kun sker en bagatelagtig afsætning af gødning på arealet og gødningen samles op efter hvert ridt på banen, vurderes der ikke at være krav om fast bund og afløb.

Der etableres en faskine til nedsivning af overfladevand fra ridebanen. Tilladelse efter spildevandsbekendtgørelsens kapitel 15⁵ er meddelt.

Der er i 2021 etableret et fritliggende læskur på 50 m² ca. 30 m nordøst for den eksisterende stald. Dette læskur vil blive fjernet i løbet af foråret 2023.

Der søges om at opføre et mindre redskabsskur på ca. 50 m² i forbindelse med containerpladsen og ridehallen. Skuret benyttes fremover til opbevaring af redskaber og en traktor. Det vurderes, at redskabsskuret understøtter driften af husdyrholdet. Se situationsplan i bilag 1.

Afstandskrav

Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 indeholder en række generelle afstandskrav, som gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. I den følgende tabel er disse krav vist og sammenholdt med de faktiske afstande.

I denne tilladelse skal der alene tages stilling til dispensation fra afstandskrav på 30 m i forhold til naboskel ved indretning af stald i maskinhuset, idet øvrige forhold tidligere er godkendt af kommunen.

Maskinhuset er opført i 1995. Der er ikke naboer tæt på maskinhuset, nærmeste nabo ligger 150 m væk. Der vurderes ikke at opstå miljømæssige problemer ved at etablere ridebokse i maskinhuset. Der er i dag tilladt ridebokse i den stald, som er indrettet i forbindelse med ridehallen med samme afstand til naboskel. Dette har ikke givet anledning til gener.

⁴ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

⁵ Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1393 af 21. juni 2021

Det er kommunens vurdering, at der ikke er risiko for forurening eller væsentlige gener. Kommunen har derfor valgt at dispensere fra afstandskravet efter husdyrbruglovens § 9, stk. 3.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Byzone/sommerhusområde ⁶	50	760
Lokalplanlagt landzone ⁷	50	> 1.000
Nabobeboelse	50	150
Anlæg til ikke almene vandforsyning	25	42
Anlæg til almen vandforsyning	50	> 1.000
Vandløb, dræn og søer	15	150
Offentlig vej og privat fællesvej	15	4
Levnedsmiddelfabrik	25	> 1.000
Beboelse på samme ejendom	15	8
Naboskel	30	4

Der er stillet vilkår om størrelse af produktionsareal (vilkår nr. 1).

Gødningsopbevaring og -håndtering

Der anvendes halm som strøelse og der muges ud hver 3. uge. Gødningen lægges i container, som køres væk lige efter udmugning. Gødningen afsættes til andet landbrug. Der opbevares således ikke gødning på ejendommen.

3.3. Ammoniak

I den ansøgte drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (totalemissionen) beregnet til 215,5 kg, hvilket er en meremission på 82,7 kg/år i forhold til nudriften.

⁶ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

⁷ Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁸, som skal overholdes hver for sig:

- Beskyttelsen af kategori 1-natur (ammoniakfølsom natur i Natura 2000-områder). Hvis der er kategori 1-natur i nærheden af husdyrbruget, må den årlige deposition af ammoniak i naturområdet højst udgøre 0,2, 0,4 eller 0,7 kg pr ha, afhængigt af om der ligger andre husdyrbrug inden for 2,5 km radius⁹.
- Beskyttelsen af kategori 2-natur (følsom natur af en vis størrelse uden for Natura 2000-områder). Den årlige deposition af ammoniak må her højst udgøre 1,0 kg pr ha.
- Beskyttelsen af kategori 3-natur (lokal, regional og anden følsom natur, herunder ammoniakfølsom skov og natur beskyttet efter § 3¹⁰). Her er der ikke et fast krav til den maksimale deposition fra husdyrbruget. Kommunen foretager i stedet en faglig vurdering af betydningen for den pågældende natur af den beregnede merdeposition af ammoniak¹¹. Kommunen kan kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på mindst 1 Kg N/Ha/år.
- Beskyttelsen af sjældne arter.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er "nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord", som ligger ca. 6 km nord for husdyrbruget.

I så stor afstand viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,0 kg pr ha. En så lav deposition vurderes ikke at kunne have nogen effekt på ammoniakfølsom natur inden for Natura 2000-området eller de arter, som indgår i udpegningsgrundlaget.

⁸ Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

⁹ Fastlæggelsen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1, samt bilag 3, afsnit D.

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022.

¹¹ For kategori 3-natur er det merdepositionen, som skal vurderes. For kategori 1- og 2-natur vurderes der ud fra totaldepositionen.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev, som ligger ca. 1,3 km sydvest for ejendommen. Se kort i bilag 2.

Den tilladte mængde ammoniak fra husdyrbruget, som må deponeres på kategori 2-natur, er som nævnt 1,0 kg pr ha pr år. Det er beregnet, at den årlige deposition af ammoniak fra husdyrbruget i den pågældende naturtype vil være 0,0 kg pr ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 2-natur er overholdt.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur skal kommunen efter § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen vurdere, om merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget kan have væsentlig indvirkning på naturområdet. Merdepositionen skal forstås som forskellen mellem totaldepositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og totaldepositionen fra husdyrbruget i driften før udvidelsen/ændringen (såkaldt nudrift).

For at inddrage tidligere udvidelser skal merdepositionen også beregnes som forskellen mellem depositionerne i ansøgt drift og driften for 8 år siden.

Det nærmeste kategori 3 natur er en mose, som ligger ca. 255 m syd for nærmeste staldanlæg. Det er beregnet, at den årlige deposition af ammoniak fra husdyrbruget i den pågældende naturtype vil være 0,0 kg pr ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 3-natur er overholdt.

Øvrig natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3

Nærmeste naturområde er en sø, som får 0,1 kg i merdeposition. Der vurderes ikke at være risiko for en ændring af naturtypens tilstand som følge af projektet.

Sjældne arter

Der er ikke registreret Bilag IV-arter i nærheden af husdyrbruget. Da udvidelsen er minimal og sker i eksisterende bygninger, forventes det at udvidelsen ikke vil have negativ indflydelse på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ammoniakemission

Husdyrbrug med en samlet, årlig emission af ammoniak på mindre end 750 kg, er ikke omfattet af kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 om anvendelse af BAT.

3.5. Lugt

Ifølge § 32 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der ud fra atmosfæriske modeller for spredning af lugt fra husdyrproduktioner beregnes, hvor langt der skal være til de omkringboende, for at lugtgenerne for produktionen for disse omkringboende forbliver inden for rimelighedens grænser efter udvidelsen/ændringen af husdyrbruget. Rimelighedens grænser er derefter specificeret ud for tre grupper af omkringboende: enkelt-boliger (hvortil lugtgeneafstandskravene er mildest), samlet bebyggelse (middel) og byzone/sommerhusområde (skrappest).

I ansøgningen er der brugt data for lugt fra det ansøgte staldsystem og dyretype. Idet lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes, har kommunen foretaget en konkret vurdering af, om der i forhold til nærliggende naboer er risiko for en væsentlig påvirkning med lugt fra husdyrproduktionen. Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt er Ryttergrøftsvejen 322. Denne ejendom ligger ca. 155 m vest for staldanlægget.

Lugtemissionen beregnes ud fra produktionsarealernes størrelse og emissionsfaktoren for dyretypen og staldsystemet. Evt. lugtgener fra opbevaringsanlæg og fra udegående dyrehold indgår ikke i lugtberegningen. Ud fra produktionsarealets størrelse og afstanden til nærmeste nabo, vurderes der ikke at være risiko for, at naboer vil opleve en øget lugtgene som følge af miljøtilladelsen.

3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport

Belysning

Der tændes lys i stalde efter behov. På facader er der enkelte steder opsat lyskilder med bevægelsessensor. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige gener fra belysning.

Støj

De primære kilder til støj fra anlægget vil være støj fra dyr og støj fra transporter af gødning fra stald og fra transport med halm og foder. Der benyttes traktor til rivning af ridebane. Der vil også være transporter, hvor der benyttes hestetrailere. Enkelte af disse transporter kan forekomme i weekender.

Kommunen har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser samt vilkår om, at der skal foretages målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser. Nærmeste nabo bor ca. 150 m vest for ejendommen.

Rystelser

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Da der er relativ stor afstand til naboer, er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

Støv

De primære kilder til støv vil være ved transport på grusvej i tørre perioder og strøning med halm. Endvidere vil den udendørs ridebane være en støvkilde. Ansøger oplyser, at ridebanen bliver vandet i tørre perioder. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

Skadedyr

Det er vigtigt at forebygge flueplager i forbindelse med anlægget. Det gøres bl.a. ved hensigtsmæssig gødningshåndtering og god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester. Dette stilles der vilkår om og der stilles også vilkår om effektiv fluebekæmpelse efter de gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de i ansøgningen angivne forhold og de stillede vilkår ikke er væsentlig risiko for gener fra skadedyr.

Transport

Vejle Kommune har vurderet den trafikale belastning for omgivelserne og de gener, der er forbundet med transport i forbindelse med driften af husdyrbruget. Antallet af transporter forventes at stige minimalt. Tunge transporter foregår hovedsageligt i dagtimerne. Da transporterne ikke foregår tæt ved nabobeboelse og kun forventes at stige minimalt vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

3.7. Spildevand

Der afledes ikke sanitært spildevand fra driftsbygninger. Ved siden af maskinhuset er en opsamlingstank til vaskevand fra vandspiltover. I de nye bokse etableres pumpeump/afløb, som føres til opsamlingstank. Tanken er oplyst til at være ca. 40-50 m³. Udbringning af vaskevand sker ved udspreddning på dyrkede arealer. Tagvand ledes ud på jord.

3.8. Affald, olie og kemikalier

Affaldshåndtering er omfattet Vejle Kommunes affaldsregulativer. Ud fra redegørelsen om affaldshåndtering i ansøgningen vurderes opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget ikke at være til gene for omkringboende og ikke vil medføre væsentlig forurening. Vejle Kommune har stillet vilkår om evt. fremtidig opbevaring af olie og kemikalier.

3.9. Landskabelige hensyn

Der vurderes ikke at ske en påvirkning af de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer ved at opføre et redskabshus på 50 m². Redskabsskuret vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendigt og det placeres i tilknytning til eksisterende bygninger.

Landskabet omkring ejendommen er præget af flere vejanlæg og flere mindre ejendomme. Ejendommen ligger mellem motortrafikvejen mellem Vejle og Fredericia og Ryttergrøftsvejen. Der er ikke særlige landskabelige eller kulturhistoriske interesser knyttet til ejendommen.

Der vurderes ikke at være behov for at stille særlige vilkår til materialevalg.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af landskabet eller kulturmiljøer som følge af opførelse af redskabshuset.

3.10. Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen efter udvidelsen af husdyrbruget på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugsloven og tilhørende bekendtgørelse. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen med overholdelse af tilladelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

4. Offentlighed og klagevejledning

4.1 Høringer

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger, relevante naboer og parter. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger. Den endelige afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 25. maj 2023.

4.2. Klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugloven¹².

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 22. juni 2023 kl. 23.59 af Vejle Kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal indsendes via klageportalen på www.naevneneshus.dk. Her findes også vejledning om, hvordan klageportalen anvendes. Klagen sendes gennem klageportalen til kommunen. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Der er fastsat et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret skal betales ved elektronisk overførsel eller ved girobetaling.

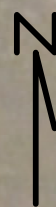
Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. I særlige tilfælde kan du klage uden om klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget fra at bruge klageportalen, skal du aflevere klagen og en begrundet anmodning om fritagelse til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan blive fritaget.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det forudsættes, at andre nødvendige tilladelser som f.eks. byggetilladelse er indhentet, inden miljøtilladelsen udnyttes. Det skal bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en tilladelse. Hvis

¹² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det for eget ansvar, jf. husdyrbruglovens § 81, stk. 2.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.



**Landbrugsrådgivning Syd
Planteavl**

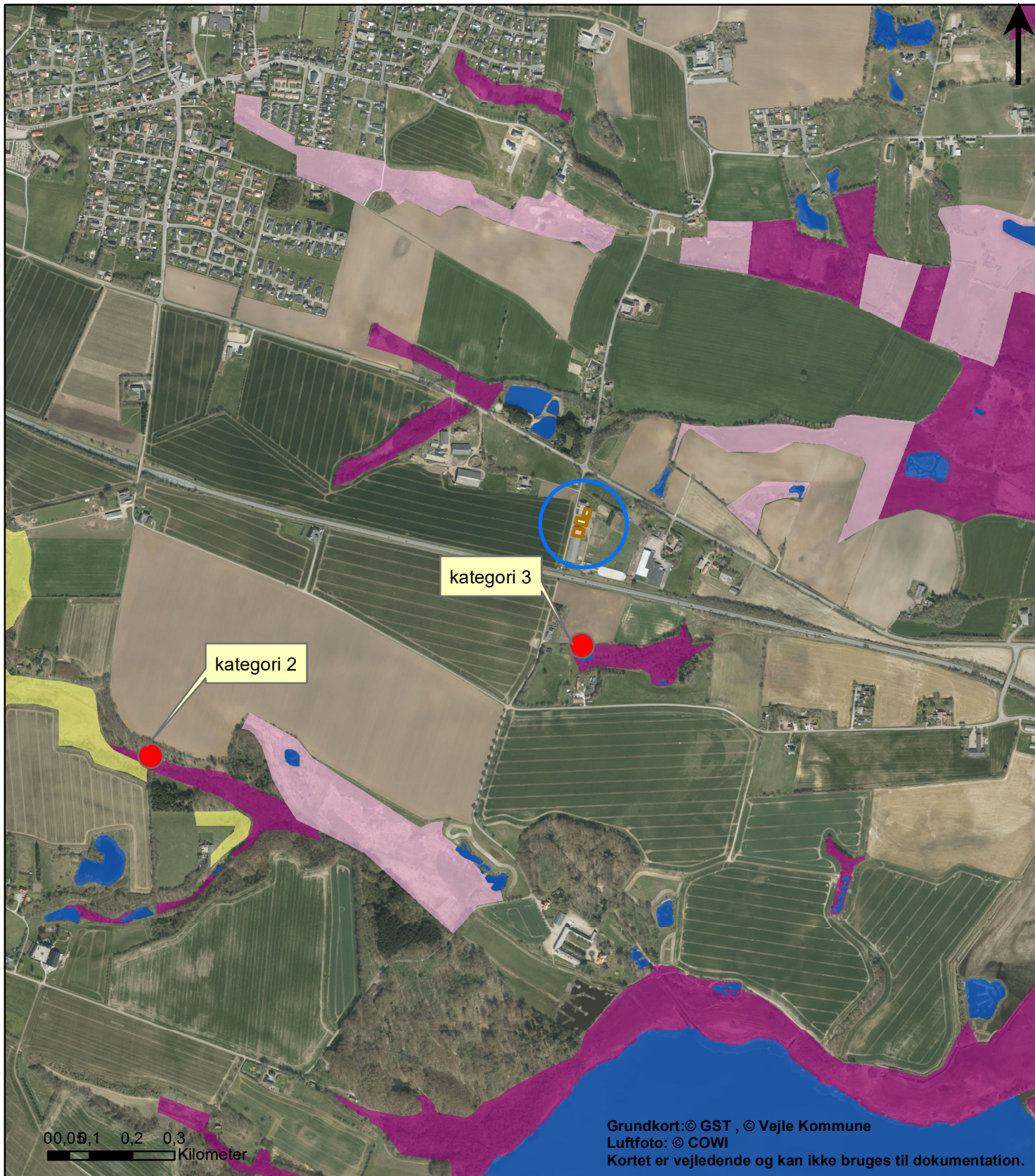
Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop
Tlf. 73742020 Fax.

**Miljø 2023
Situationsplan**

Dato: December 2022 / 16:05:57



J.Nr.
Målforhold: 1:500
Init.: rky



Signatur

- Gl. stald
- Ny stald
- Stald v ridehal
- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Sø

Bilag 2

Natur

Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop

Målforshold 1:12.599

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
04-11-2022

Genereringsdato:
02-05-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	32954189
Husdyrbrugets navn	Tenna Andresen
Beliggenhedsadresse	Ryttergrøftsvejen 324
Postnummer	7080
By	Børkop

Ansøger

Ansøger navn	Tenna Andresen
Ansøger adresse	Krybily Allé 23
Ansøger postnummer	7000
Ansøger by	Fredericia
Ansøger telefon	24451877
Ansøger email	tennadyhrberg@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulent navn	Rikke Kyhn
Konsulent adresse	Rådhusstræde 2
Konsulent postnummer	6240
Konsulent by	Løgumkloster
Konsulent telefon	20245052
Konsulent email	rky@lrs.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6300002496
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning om Miljøtilladelse til husdyrhold på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop

Ansøgning (236974) | 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:
Ansøgning om Miljøtilladelse til husdyrhold på Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	32954189
Husdyrbrugets navn	Tenna Andresen
Beliggenhedsadresse	Ryttergrøftsvejen 324
Postnummer	7080
By	Børkop

Ansøger

Ansøgers navn	Tenna Andresen
Ansøgeradresse	Krybily Allé 23
Ansøgerpostnummer	7000
Ansøgerby	Fredericia
Ansørgertelefon	24451877
Ansøger-email	tennadyhrberg@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulentnavn	Rikke Kyhn
Konsulentadresse	Rådhusstræde 2
Konsulentpostnummer	6240
Konsulentby	Løgumkloster
Konsulenttelefon	20245052
Konsulent-email	rky@lrs.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6300002496
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2b - Nebbegård Hgd., Gårslev

Matrikel: 3e - Nebbegård Hgd., Gårslev

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 v ridehal	397	Naturlig ventilation	3 m	(#604988) Heste. Dybstrøelse	0	20
				(#558749) Heste. Dybstrøelse	0	105
Gl. stald	233	Naturlig ventilation	3 m	(#558771) Heste. Dybstrøelse	0	128
Ny stald	357	Naturlig ventilation	3 m	(#558748) Heste. Dybstrøelse	0	125
Sum						378
Nudrift						
Stald v ridehal	397	Naturlig ventilation	3 m	(#558772) Heste. Dybstrøelse	0	105
Gl. stald	233	Naturlig ventilation	3 m	(#558773) Heste. Dybstrøelse	0	128
Sum						233
8 års drift						
Stald v ridehal	397	Naturlig ventilation	3 m	(#558774) Heste. Dybstrøelse	0	105
Gl. stald	233	Naturlig ventilation	3 m	(#558775) Heste. Dybstrøelse	0	128
Sum						233

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

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	215,5	0,0	215,5
Nudrift	132,8	0,0	132,8
8 års-drift	132,8	0,0	132,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald v ridehal</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					
(#604988) Heste. Dybstrøelse	20	11,4	0,0	0,0	11,4
(#558749) Heste. Dybstrøelse	105	59,8	0,0	0,0	59,8
Sum	125	71,2	0,0	0,0	71,2
Nudrift					
(#558772) Heste. Dybstrøelse	105	59,8	0,0	0,0	59,8
8 års-drift					
(#558774) Heste. Dybstrøelse	105	59,8	0,0	0,0	59,8

Navn på staldafsnit: <i>Gl. 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					
(#558771) Heste. Dybstrøelse	128	73,0	0,0	0,0	73,0
Nudrift					
(#558773) Heste. Dybstrøelse	128	73,0	0,0	0,0	73,0
8 års-drift					
(#558775) Heste. Dybstrøelse	128	73,0	0,0	0,0	73,0

Navn på staldafsnit:

Ny stald

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					
(#558748) Heste. Dybstrøelse	125	71,2	0,0	0,0	71,2
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
Ryttergrøftsvejen 322 	0	NY	0*	0*	170,9	Ja
Overhøll 111 	0	NY	0*	0*	720,2	Ja
Gårslev By, Gårslev 	0	NY	0*	0*	721,1	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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ryttergrøftsvejen 322 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald	167,5	Nej
Gl. stald	169,5	Nej
Stald v ridehal	175,8	Nej

Bebyggelse: Overhøll 111 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald v ridehal	711,4	Ja
Ny stald	722,2	Ja
Gl. stald	726,8	Ja

Bebyggelse: Gårslev By, Gårslev Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Gl. stald	702,2	Nej
Ny stald	719,0	Nej
Stald v ridehal	742,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald v ridehal	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	604988	0	0,0	138,0	0	0,0	138,0	20
	558749	0	0,0	724,5	0	0,0	724,5	105
Gl. stald								
Stald v ridehal	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	558771	0	0,0	883,2	0	0,0	883,2	128
Ny stald								
Stald v ridehal	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	558748	0	0,0	862,5	0	0,0	862,5	125
Sum			0	2608,2		0	2608,2	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald v ridehal	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	558772	0	0,0	724,5	0	0,0	724,5	105
Gl. stald								
Stald v ridehal	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	558773	0	0,0	883,2	0	0,0	883,2	128
Sum			0	1607,7		0	1607,7	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 215,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 82,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 82,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø nord vest	
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: Sø nord vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng øst for	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng øst for				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng Nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng Nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ nord øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ nord øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Kat 3 skov vest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 skov vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 skov nord vest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 skov nord vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	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 (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose nord vest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nord vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Nord øst	
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: Mose Nord øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Syd	
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: Mose Syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	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: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1 natur	
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 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Egen Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	74	-
Staldbygning	Gl. stald	7	-

Privat vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	62	-
Staldbygning	Gl. stald	29	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	32	-
Staldbygning	Ny stald	10	-

Off. vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	153	-
Staldbygning	Gl. stald	86	-

naboskel 2 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	15	-
Staldbygning	Stald v ridehal	11	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 natur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	6131
Staldbygning	Gl. stald	6064

Kat 2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	1160
Staldbygning	Stald v ridehal	1193

Mose Syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	203
Staldbygning	Stald v ridehal	261

Mose Nord øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	706
Staldbygning	Gl. stald	684

Mose nord vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	362
Staldbygning	Gl. stald	336

Kat 3 skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	263
Staldbygning	Stald v ridehal	303

Kat 3 skov nord vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	362
Staldbygning	Gl. stald	330

Kat 3 skov vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	388
Staldbygning	Ny stald	372

Sø nord øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	193
Staldbygning	Gl. stald	145

Eng Nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	271
Staldbygning	Gl. stald	216

Eng øst for - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	355
Staldbygning	Gl. stald	327

Sø nord vest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	237
Staldbygning	Gl. stald	187

Ryttergrøftsvejen 322 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	169
Staldbygning	Ny stald	153

Gårslev By, Gårslev - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	745
Staldbygning	Gl. stald	691

Overhøll 111 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	673
Staldbygning	Stald v ridehal	697

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

Ikke teknisk resume

På bedriften beliggende på adressen Ryttergrøftsvejen 324, 7080 Børkop søges om godkendelse af husdyrhold med heste efter stiplads modellen. Der ønskes udvidet ved anvendelse af del af maskinhus til stald. Ejendommen har en ældre tilladelse, hvor der er givet tilladelse til 20 heste i gammel stald og stald i forbindelse med ridehal.

Til ejendommen hører et stuehus, en stald, et maskinhus samt en ridehal hvor der er indrettet med stald, sadelrum og foderrum.

Med denne ansøgning søges om tilladelse til at ændre ved at udvide produktionsarealet med 125 kvm, så der samlet bliver 378 kvm produktionsareal til heste på dybstrøelse på bedriften.

Ved udvidelsen etableres 10 bokse i eksisterende maskinhus, og i stalden ved ridehal fjernes 2 bokse.

Husdyrbruget vil ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Bedriften ønskes godkendt efter nyeste lovgivning, hvor der stilles vilkår til produktionsareal og gulvtype.

Afstandskrav til naboskel afviger, da den eksisterende stald v ridehallen ligger ca. 9 meter fra skel og bygningen hvori der indrettes med nye bokse ligger ca. 10 meter fra skel. Kravet er 30 meter. Der søges om dispensation til at fravige afstandskravene, idet der er tale om eksisterende bygninger, og arealer på anden side af skel er drevet agerjord. Der ligger ingen beboelse på dette areal.

Afstand til egen beboelse afvigere også, der er dog tale om eksisterende bygninger. I den nordlige ende af staldbygning (de første 4 meter) er indrettet med fyrrum og sadelrum, så der er lidt afstand mellem beboelse og stald.

Anlægget er i øvrigt placeret, så afstandskrav til bl.a. byzone, bebyggelser, vandløb, natur, søer og andet er overholdt. Der har ikke været set på alternativer idet der er tale om udvides og anvendelse af eksisterende bygninger.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes.

Det vurderes derfor at det beskrevne projekt virkning på miljøet kan anses for acceptable.

Ved eventuelt ophør af driften vil forurenende dele i produktionsanlægget blive fjernet. Herunder tømmes beholdere og siloer. Rester af foder og øvrige stoffer afhændes evt. til destruktion.

Historik

Husdyrbruget har en ældre tilladelse til 20 heste (7,6 DE). Den ældre stald og stald der er i forbindelse med ridehal har været omfattet af denne tilladelse.

Denne tilladelse er anvendt i nu drift og som 8-års drift. Produktionsareal er her opgjort til 231 kvm.

Ved ansøgt drift søges om udvidelse ved bl.a. at inddrage maskinhus der ligger mellem nuværende stald og stald med ridehal. Der søges om tilladelse til husdyrhold efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal. Her i etableres 10 bokse – produktionsareal på 125 kvm.

I stalden ved ridehal, udvides med ekstra 20 kvm. som er bokse der på nuværende tidspunkt er i bygningen, der er dog kun godkendt 105 kvm i byggetilladelse.

Der søges om tilladelse til husdyrhold efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal.

Det samlede ansøgte produktionsareal omfatter både eksisterende og nyt.

Samlet søges om et produktionsareal på i alt 378 kvm til heste.

Stalde og gødningsopbevaring

I den eksisterende stald til heste er etableret bokse, med fodergang i midt og bokse ud mod hver side.

Arealet til bokse i den eksisterende stald omfatter 128 kvm.

I bygning med ridehal, er der i den nordlige ende indrettet med bokse, foderrum og sadelrum, samt en mellemgang indt til ridehallen.

Arealet til bokse v. ridehallen omfatter 125 kvm., dog er kun 105 kvm godkendt i tidligere byggetilladelse.

I maskinhuset der ligger mellem den eksisterende stald og ridehal med stald, ønskes indrettet med 10 bokse.

Der bliver etableret 7 bokse ud mod ridehal siden og 3 i siden mod den gamle stald. Arealet til bokse i denne bygning vil omfatte 125 kvm.

Alle stalde er med dybstrøelse til heste.

Produktionsarealet bliver på i alt 378 kvm.

Der er naturlig ventilation i hestestaldene.

Der anvendes halm som strøelse, og der muges ud hver 3 uge. Gødning lægges i container som køres væk lige efter udmugning. Gødning afsættes til andet landbrug.

Oplag af gødning sker i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, med hensyn til placering, opbevaring og bortskaffelse.

Udenfor opbevares wrap baller, i maskinhuset med nye bokse opbevares halm i et mindre oplag. Resten opbevares udenfor.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støv-, lugt-, og støjbelastning af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes.

Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde og foderanlæg bliver tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende

rengjort. Rester af affald vil blive bortskaffet iht. Kommunens affaldsregulativ.

BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Ejendommen Ryttergrøftsvejen 324 er beliggende i landzone i Vejle Kommune, lige sydøst for Gårslev. Syd for ejendommen ligger landevejen og 1820 meter mod syd ligger Rands Fjord.

Nærmeste byzone er ved Gårslev og afstand hertil ca. 740 meter. Nærmeste beboelse er Ryttergrøftsvejen 322, som ligger ca. 165 meter fra eksisterende hestestald.

Ejendommen er beliggende i et område udpeget som konsekvens område for tekniske anlæg (vindmølleområde) og dette er også gældende for området ved vejen der ligger syd for.

Markarealet vest for bygninger er udpeget som værdifuldt landbrugsområde.

Ejendommen ligger ikke i områder, som i henhold til kortlægningen på Danmarks Miljøportal og Vejle Kommunes kommuneplan, er omfattet af øvrige fredninger, udpegninger eller bygge- og beskyttelseslinjer.

Da ejendommen ligger ca. 90 km fra den dansk-tyske grænse, forventes projektet ikke at have grænseoverskridende virkninger.

Det er vurderingen at anlægget ikke påvirker landskabelige værdier eller er i konflikt med lokalplaner eller kommuneplanen.

Management/egenkontrol

I det årlige regnskab opgøres det registrerede forbruget af energi, vand og indkøbte foder- og øvrige hjælpemidler der anvendes.

Dyrene og anlæg tilses dagligt og holdes løbende ved lige, og skader udbedres så hurtigt muligt.

Al gødning afsættes til andet landbrug/biogas.

Foder

Wrap opbevares udenfor bygningerne. I maskinhuset, hvor der etableres nye bokse står mindre oplag af høg og halm, der anvendes i løbet af få dage.

Foder leveres i Big bags ca. 1 gang månedligt, og disse opbevares i foderrum, som er placeret i bygningen med ridehal.

I hver bokse er der opsat foderautomat der fyldes op en gang dagligt, disse tildeler foder til dyrene ca. 6-8 gange dagligt.

Halm hentes ind til ejendommen i mindre oplag, som stilles udenfor. I maskinhuset med nye bokse er der et mindre oplag.

I sommermånederne er dyrene en del på græs, dette er dog ikke indregnet i ansøgning i forhold til ammoniak emission fra anlægget.

Affald

Døde dyr, hvis de forekommer (er sjældent) lægges på pladsen bag staldene. De holdes overdækket og tilmeldes til afhentning hurtigst muligt. De placeres så de ikke er synlige for naboer eller for forbipasserende.

Afhentning sker efter behov og med dags varsel. Døde dyr afhentes af DAKA. Antal døde dyr er ca. 1 styk årligt. Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så det sikrer mindst mulig belastning af miljøet.

Der er på ejendommen en container til erhvervsaffald, brændbart.

Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet bortskaffes efter gældende bestemmelser, herunder enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

Spildevand

Der afledes ikke sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Ved siden af maskinhus er en opsamlingsstank til vaskevand fra vandspiltov. Udbringning af dette vand sker efter gældende regler, evt. på egne græsarealer. Tanken er ca. 40-50 kbm.

I de nye bokse etableres pumpeump/afløb som føres til opsamlingsstanken.

Tagvand ledes ud på jord.

Emissioner og gener

Lugtgener

Husdyrproduktion kan give anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser.

Lugt stammer primært fra staldene og overflader. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Gødning fra dyrene udtages fra boksene hver 3 uge og lægges i container der bortfjernes lige efter udmugning.

Husdyrbruget kan i øvrigt give anledning til gener som støj, støv, fluer, skadedyr, lys og affald.

Det fremgår af lugtgener beregninger i ansøgningen, at lugtgenerafstanden til omkringliggende boliger, bebyggelser og byzoner er overholdt.

Støjgener og vibrationer

Der vil kunne forekomme støj fra dyrene og maskiner der anvendes i driften.

Det meste maskinstøj er dog mest i forbindelse med udmugning af gødning fra stalden, og når der leveres halm og foder samt når container med gødning køres væk.

Der vil forekomme transportere af biler og hestetransportere til ejendommen, og enkelte transportere i weekenden hestetransportere/hestetrailere kan forekomme.

I den daglige drift anvendes ikke stort maskineri, dog anvendes traktor til rivning af ridebane, og aktiviteterne foregår hovedsageligt i dagtimerne.

Ud over ovennævnte vil det være begrænset, hvor meget støj, der kommer fra produktionen, og hovedparten vil være i forbindelse med fodring og håndtering af dyrene.

Vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer.

Umiddelbart forventes det, at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes. Det vurderes derfor at støjniveauet dagligt er minimalt og ikke at være til gene for naboer.

Ansøger vurderer på den baggrund at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag.

Støvgener

Der kan dog forekomme støvgener ved transport og strøning med halm, samt ved transport til og fra ejendommen

på grusveje i tørre perioder.

En anden støvkilde på ejendommen vurderes at være den udendørs ridebane. Ansøger oplyser i den forbindelse, at den udendørs ridebane vandes i tørre perioder for netop at forhindre at støv hvirvles op og bliver til gene for både naboer, heste og ryttere.

Foderhåndtering forventes ikke at være forbundet med væsentlige støvgener, da det er minimalt og sker inde i bygningerne.

Kørsel på vejen er især koncentreret i de perioder, hvor der bliver transporteret dyr samt stråfoder og strøelse til, samt hver 3 uger, når der udtages husdyrgødning.

Flue- og rottegener

Der foretages som minimum skadedyrsforebyggelse og bekæmpelse efter statens og kommunens retningslinjer.

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Ansøger gør brug af den kommunale ordning i forbindelse med rottebekæmpelse, så de tilkaldes ved behov.

Dertil tilstræbes at der på bedriften holdes rent og ryddeligt, så tilhold af skadedyr (rotter osv.) minimeres.

Transportgener

Transporter ind til ejendommen sker ad indkørsel fra offentlig vej.

Vejen indtil ejendommen går op langs den vestlige side, og herfra er der indkørsel ind til stuehus, og driftsvej indtil gammel stald, som går rundt om maskinhuset og rundt til ridehallen og ud til vejen igen.

Det vurderes at der i fremtidig drift vil lidt flere transporter end nuværende, det vil dog være minimalt ændring, bl.a. sker en ændring på interval med afhentning af gødning og levering af foder, og dertil ændres også i strøelse, som giver indkøring af halm. Der har tidligere været anvendt træpiller.

Tunge transporter foregår hovedsageligt i dagtimerne.

Affaldscontainer til driften afhentes efter behov.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener fra transporter til og fra ejendommen.

Lysgener

Der tændes lys i stalde ved behov, dvs. ved tilsyn, daglig pasning og håndtering af dyrene.

På facader er der enkelte steder opsat lyskilder med bevægelsessensor, så de tænder og slukker automatisk. De forventes ikke at være til gene for omkring boende.

Det vurderes at der ikke vil være væsentlige lysgener fra det ansøgte.

Det vurderes at støv, støj, lugt, lys eller andet ikke vil være til gene for naboer eller omkringboende

Ressourceforbrug

På ejendommen anvender ressourcer som bl.a. el, vand og fossile brændstoffer.

Forbruget af vand bliver ca. 600 kbm pr år.

Husdyrbruget forsynes med vand fra egen boring, som kontrolleres efter lovkrav. Vandforbruget forventes at stige proportionelt, med udvidelsen som er forholdsvis minimal.

Energiforbrug forventes at stige proportionelt som følge af udvidelsen.

Energiforbrug består primært af strøm til lys og el-hegn.

Der er LED lys i ridehal.

Det tilstræbes at der opsættes lyskilder med god energimærkning bl.a. ved udskiftning.

Beskrivelse af mulige uheld

På ejendommen kan der være risici inden for primært følgende områder:

Brand

Strømsvigt

Lækage på vandrør

Anlæg og tekniske installationer tilses, de rengøres, vedligeholdes og udskiftes ved behov

Alle elinstallationer efterses løbende. Ved brand kontaktes brandmyndighederne

Ved strømsvigt kontaktes udbyder.

Ved lækage på vandrør afbrydes på stop hane – og skade udbedres.

Naturbeskyttelse

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Disse kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk levested på eller omkring husdyrbruget. I forbindelse med miljøvurderingen af husdyrbruget skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV-arter. Vurderingen skal tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

Da udvidelse er minimal og sker i eksisterende bygninger, forventes det at udvidelsen ikke vil have negativ indflydelse på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

Afstanden fra ejendommen til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000 område), nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord ca. 6000 meter. Natura 2000 området består af fuglebeskyttelsesområde (F45) og EU-habitatområde (H67), består af store, kystnære, hovedsagelig bøgeskove afbrudt af dyrkede arealer i store herregårdslandskaber. Afstand til nærmeste særligt beskyttet naturområde i kategori 2, er et overdrev der er beliggende ca. 1240 meter sydvest for ejendommen. Hertil er husdyrbrugets ammoniakdeposition er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, så bedriften overholder de beskyttelsesniveauer, der er fastlagt i lovgivningen.

Nærmeste naturareal, beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3, er et engareal nordøst for ejendommen. Her er ammoniakdeposition beregnet til 0,3 kg N/ha/år, hvilket er lavere end det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i lovgivningen.

Det vurderes at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra anlægget, og at husdyrbruget i øvrigt er drevet på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er

uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Ved husdyrbrugets ophør

Ved ophør af husdyrproduktionen vil produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.

Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald vil blive bortskaffet efter gældende regler. Gødning afsættes på arealer/biogasanlæg i forhold til regler for udnyttelse.

Oplysninger om ventilationsforhold:

Der er naturlig ventilation i alle stalde

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
tegning gammel stald.docx	289,218	tegning gammel stald
Tegning stald indretning ved Ridehal.pdf	299,27	Tegning stald v Ridehal
Tegning Maskinhus der indrettes med bokse.pdf	331,589	Tegning Maskinhus m bokse
Situationsplan.pdf	15451,183	Situationsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

