



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

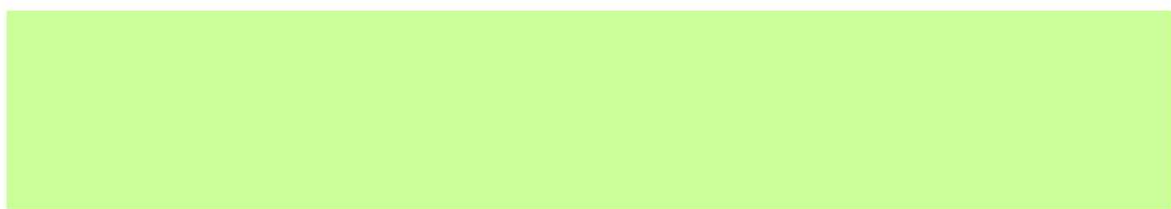
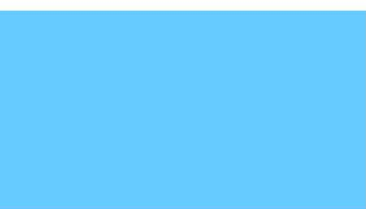
Henrik Grønne
Svendshedevej 13
7830 Vinderup

Dato: 22-09-2017
Sagsnr.: 09.17.18-P19-15-17
Henv. til: Sidsel Nyborg
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 78 09
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

Tillæg nr. 2 til § §12 MILJØ- GODKENDELSE

af kvæg og minkbruget

Svendshedevej 13, 7830 Vinderup
Beliggende på matr. nr. 81c Sønderhede, Sevel



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HEN-
HOLD TIL LOV NR. 256 AF 21. MARTS
2017 OM MILJØGODKENDELSE M.V. AF
HUSDYRBRUG.



Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| INDHOLDSFORTEGNELSE | 2 |
| STAMBLAD FOR HUSDYRBRUGET | 3 |
| IKKE TEKNISK RESUMÉ | 4 |
| MEDDELELSE OM GODKENDELSE | 5 |
| MILJØGODKENDELSENS VILKÅR | 6 |
| GENERELLE FORHOLD | 6 |
| <i>Dokumentation</i> | <i>6</i> |
| <i>Håndtering af fast gødning</i> | <i>6</i> |
| OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD | 7 |
| KLAGEVEJLEDNING | 7 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 7 |
| RETSBESKYTTELSE | 8 |
| UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN | 8 |
| OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN | 8 |
| MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING | 10 |
| <i>Ansøger og ejerforhold</i> | <i>10</i> |
| HUSDYRBRUGETS ANLÆG | 10 |
| <i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg</i> | <i>10</i> |
| <i>Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning</i> | <i>11</i> |
| <i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i> | <i>12</i> |
| <i>Ammoniak</i> | <i>12</i> |
| <i>Bilag IV-arter</i> | <i>13</i> |
| HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET | 15 |
| BILAG | 16 |
| BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED | 16 |

**Stamblad for husdyrbruget**

| | |
|--|--|
| Godkendelsesdato: | 22-09-2017 |
| Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. | §12 |
| Husdyrbrugets navn, jf. CVR | LANDBRUGER HENRIK GRØNNE |
| CVR-nr. / P-nr. | 68091055 / 1002265255 |
| Husdyrbrugets adresse | Svendshedevej 13, 7830 Vinderup |
| Husdyrbrugets telefonnumre | 97448067 |
| Husdyrbrugets kontaktperson(er) | Henrik Grønne |
| Husdyrbrugets e-mail: | henrikgronne@sevelnet.dk |
| Matrikel | 81c Sønderhede, Sevel |
| CHR | 81658 |
| Ejendomsnr. | 661-0186341 |
| Husdyrgodkendelsesskema nummer | 94809 og 99983 |
| Husdyrbrugets konsulent | Karen V. Thomasen, Sagro, kvts@gro.dk |
| Godkendelses- og tilsynsmyndighed | Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63 |
| Sagsnummer | 09.17.18-P19-15-17 |



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 13-06-2017 modtaget ansøgning om ophævelse af vilkår og dybstrøelse på husdyrbruget på Svendshedevej 13, 7830 Vinderup. Husdyrbruget er større end 250 DE og er derfor omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹.

Udkast til tillæg til miljøgodkendelse har været i 2 ugers høring i perioden fra den 05-09-2017 til den 21-9-2017.

Forhold der ikke ændres, er ikke behandlet i nærværende tillæg og skal fortsat læses i eksisterende godkendelse af 09-09-2014 og tillæg nr. 1 af 21-03-2016.

Den ansøgte udvidelse skal jf. Husdyrlovens § 26 stk. 2 vurderes ud fra en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer, dog højest over en 8-årig periode. Idet bedriften tidligere er miljøgodkendt af Holstebro Kommune, jf. ovenstående, skal den nu ansøgte udvidelse vurderes ift. den drift, der var gældende før denne miljøgodkendelse trådte i kraft. Derfor er der indsendt to ansøgninger:

1. Ansøgning der belyser påvirkningerne på omgivelserne på alle de udvidelser, der er foretaget siden 1. januar 2007, dvs. nudriften i 2007 sammenholdt med ansøgt drift i 2017. (fiktiv ansøgning nr. 99983).
2. Ansøgning der belyser påvirkningerne på omgivelserne på de udvidelser, der foretages ift. gældende miljøgodkendelse og ansøgt drift (skema ID 94809).

Alle vurderinger af beskyttelsesniveauerne i denne godkendelse er foretaget på baggrund af fiktiv ansøgning 99983, bortset fra vurdering af overholdelse af det generelle ammoniakkrav som for første udvidelse er 25 % og for næste udvidelse er 30 %.

Dyreholdet ændres ikke. Tillægget omhandler udelukkende en ændring af håndteringen af dybstrøelse på ejendommen. Dybstrøelsen, der ikke udbringes direkte, ønskes fremover lagt i markstak i stedet for at blive fjernet fra ejendommen.

¹ Lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.



Meddelelse om godkendelse

Miljøgodkendelsen fastlægger de vilkår, der gælder for udvidelse af husdyrbruget.

Husdyrbruget er større end 250 DE og er derfor omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Godkendelsen omfatter alle aktiviteter, der hører under husdyrbruget. Der drives ikke biverksomhed på husdyrbruget.

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse til den ansøgte ændring af håndteringen af dybstrøelse på ejendommen, på husdyrbruget matr. nr. 81c Sønderhede, Sevel, beliggende Svendshedevej 13, 7830 Vinderup.

Tillægget til godkendelsen bygger på husdyrbrugets ansøgning og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøklagenævnets afgørelser og Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

På Holstebro Kommunes vegne

Sidsel Nyborg
Agronom



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Vilkår 15 i eksisterende miljøgodkendelse af 09-09-2014 bortfalder ved ibrugtagning af tillægget.

Håndtering af fast gødning

2. Omlastning af dybstrøelse i marken skal ske min. 100 m fra nabo.



Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 20-10-2017.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Naboer høres ikke, da der ikke sker udvidelse af dyreholdet i dette tillæg, som udelukkende omhandler lovliggørelse af nuværende håndtering af dybstrøelse på ejendommen.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Henrik Grønne, Svendshedevej 13, 7830 Vinderup (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Karen V. Thomasen, Sagro, kvt@sagro.dk (ansøgers rådgiver)
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)



- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Jens Ole Nielsen, Hagevej 14, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)

Ophævelsen af vilkåret om håndtering af dybstrøelse og Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er af underordnet betydning for naboer. Udkastet til tillæg nr. 2 sendes derfor kun i høring hos ansøger.

Retsbeskyttelse

Tillægget til godkendelsen skal læses i sammenhæng med eksisterende miljøgodkendelse af 09-09-2014 og tillæg nr. 1 af 21-03-2016.

Tillægget til godkendelsen træder i kraft den 22-09-2017. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve tillægget til godkendelsen.

Udnyttelse af godkendelsen

Tillægget til godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra offentliggørelse.

Oplysninger om grundlag for miljøgodkendelsen

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og bl.a. følgende af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 97/2002 om husdyrhold og arealkrav
- Vejledning nr. 1/2005 om rotter
- Miljøcenter Fyn/Trekantområdets "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". 2. udgave udarbejdet maj 2002
- IPPC Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, juli 2003
- Skadedyrslaboratoriet: Retningslinjer for fluebekæmpelse på gårde med husdyr
- Vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug



Ud over vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og forordninger – hvis disse regler er skærpede i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrbruget har pligt til at kende og overholde gældende lovgivning, samt eventuelle revisioner og ændringer i den gældende lovgivning. Gældende love og regler kan bl.a. findes på www.retsinfo.dk.



Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Ansøger og ejerforhold

Henrik Grønne ejer og driver husdyrbruget på Svendshedevej 13, 7830 Vinderup under CVR nr. 68091055. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Henrik Grønne. Den drifts- og miljøansvarlige har pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om godkendelsens vilkår for den del af driften, som de arbejder med.

Husdyrbrugets anlæg

Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

Renere teknologi og bedste tilgængelige teknik (BAT) er ifølge Miljøstyrelsens vejledning om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug at betragte som en generel ikke-stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT. Særligt med begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. Der ligger her i termen 'tilgængelig' indbygget en afvejning mellem mål og midler, men vel og mærke afvejet på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Samlet vurderes det, at gødningshåndtering i eksisterende stalde m.v. er tilfredsstillende, såfremt denne til enhver tid følger bestemmelserne i lovgivningen.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v., miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpende vilkår for staldgulve og gyllekanaler ud over det ovenfor nævnte.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Det samlede ammoniaktab pr. år opnåelig for anlægget ved anvendelse af BAT efter Miljøstyrelsen BAT-standardvilkår er beregnet i husdyrgodkendelse.dk (Skema ID 99983).

For hver husdyrtype er der fastlagt en grænseværdi for ammoniaktab per husdyrtyppenhed i hhv. ny eller eksisterende stald. Grænseværdien for hver husdyrtype i nye stalde fastlægges på baggrund af antal DE (2011 normtal) og den vejledende grænseværdi for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Kommunen har vurderet at indtastede oplysninger om dyre- og staldtype og dermed



udregningerne af grænseværdien for ammoniaktab (EGV) pr. år pr. husdyrtypeenhed, anvendte korrektioner samt den vejledende sum, opnåelig ved anvendelse af BAT, for hver af de dyretyper på anlægget er korrekte for det ansøgte husdyrbrug. Af husdyrgodkendelse.dk (skema ID 99983) fremgår det, at det samlede ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT efter Miljøstyrelsen BAT-standardvilkår er 9.398 kg N.

Faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift:

Af nedenstående skema 1 fremgår en beregning af den samlede maksimale ammoniakfordampning, som må udledes fra husdyrbrugets stalde og lagre i henhold til Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier for malkekvæg.

Skema 1. Beregning af BAT niveau for husdyrbruget.

| | |
|---|----------------|
| Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget): | 9398,36 kgN/år |
| Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT: | 9398,36 kgN/år |
| Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?: | Nej |
| Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT: | 0,00 kgN/år |

Som det fremgår er den ansøgte totale udledning 9.398 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 9.398 kg N. Der er i den eksisterende miljøgodkendelse og i tillæg nr. 1 stillet vilkår, som sikrer, at de anvendte ammoniakreducerende teknologier implementeres. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT, selv om det fremgår at BAT niveauet ikke er overholdt.

Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning

Som hovedregel skal fast husdyrgødning (inkl. dybstrøelse) opbevares i en mødding med fast bund og afløb. Komposteret dybstrøelse må dog opbevares i marken såfremt tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti. Dybstrøelse, der har ligget i stald i 3-4 måneder i gennemsnit, er oftest så kompostlignende, at det kan opbevares i marken.

Det vurderes, at opbevaring af dybstrøelseskompst i markstakke er en dårlig ide på store husdyrbrug, da store mængder dybstrøelse i markstakke let vil kunne give anledning til punktkildeforurening eller gener i form af lugt eller fluer. Opbevaring af dybstrøelse på en møddingsplads nær staldanlæggene sikrer, at møddingen hyppigere bliver kontrolleret mht. lugt og fluer eller anden utilsigtet forurening, end hvis stakke ne lå væk fra ejendommen i markstak.

På dette husdyrbrug er der tale om en produktion af dybstrøelse svarende til ca. 119 m³ fra køer og heste, hvoraf hovedparten kan opbevares i stalden og køres direkte ud, men en del, svarende til ca. 35 m³ opbevares i markstak inden udbringning.

Sikring af omgivelserne mod gener og forurening

En evt. omlastning ved udkørsel af dybstrøelse skal ske minimum 100 meter fra nabobeboelse. Der stilles vilkår til dette.



Dette af hensyn til at reducere risikoen for gener af lugt og fluer. En omlastning må højst tage en uge.

Foderrester m.v.

Dybstrøelse, gødning, foderrester, oprensingsmateriale (mink) mv. fra den daglige rengøring, og dybstrøelse fra småkalve og tyrekalve må ikke opbevares i markstak, da det ikke opfylder kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen for opbevaring af kompost i markstakke. Den beregnede mængde er 318 m³. Dette skal i stedet opbevares på godkendt opbevaringsanlæg f.eks. ensilagesilo, møddingsplads, container beregnet til mødding, gyllebeholder eller lignende.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at være på 9.398 kg/år, hvilket er en meremission på 208 kg N / år i forhold til førsituationen.

Skema 1. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.

| Beskrivelse | N-emission |
|---|----------------------|
| Emission fra stalde omfattet af kravet om 15 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion) | 6.836 kg N / år |
| Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår) | 0 kg N / år |
| Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav | 1.131 kg N / år |
| Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle | 1.221 kg N / år |
| Ammoniaktab fra lagre af fast gødning | 208 kg N / år |
| Samlet emission efter udvidelse og min 15 % reduktion | 9.398 kg N / år |
| Meremission | 208 kg N / år |

Jf. ansøgningsskema 99983 og 94809 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak er overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitat-område nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Mindsteafstanden hertil er lidt over 2 kilometer mod øst og nordøst.

Det nærmest liggende naturområde, der er kortlagt indenfor habitatområdet og som er meget følsomt overfor atmosfærisk kvælstof, er et 0,6 ha stort område med surt overdrev (naturtype 6230) nord for Blakskær. Her er registreret 17 arter af højere planter, alle forholdsvis almindelige arter der er karakteristiske for naturtypen.

Tålegrænsen er her 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 16 kg N/ha/år er der betydelig risiko for, at den er overskredet. Naturtilstanden er dog vurderet til II (god tilstand).



Beregninger for overdrevet viser en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Reglerne for kategori 1 natur er således overholdt, og Holstebro Kommune venter ingen eller kun en helt ubetydelig negativ effekt af ejendommens drift på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Afstanden til de nærmeste områder med lobeliesø, højmose eller større heder/overdrev udenfor Natura 2000-områder er høj, dvs. adskillige kilometer.

Der er derfor ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen i kategori 2 natur-områder, og reglerne vil være overholdt med god margin.

Der ventes ingen negativ effekt af ejendommen på områder med kategori 2 natur.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

De nærmeste naturområder i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er 2 mindre moseområder i en afstand af ca. 600-700 meter. Herudover er der lavet beregninger af kvælstofdepositionen i et lille engområde ca. 600 meter mod nordøst. Områderne er ikke besigtiget i forbindelse med behandlingen af sagen, og deres kvælstoffølsomhed kendes derfor ikke, men er formentlig begrænset.

Beregninger for de tre områder viser en merdeposition på hhv. 0,1 til 0,3 kg N/ha/år samt en totaldeposition på 0,2 til 0,7 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 3 natur er dermed overholdt her.

Der er ikke registreret potentielt ammoniakfølsom skov nær ejendommen, og Holstebro Kommune venter ingen negativ påvirkning af atmosfærisk kvælstof på de vandhuller, som ligger i det åbne land i afstande af ca. 300 meter eller mere fra ejendommen.

Bilag IV-arter

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rastområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må lide skade.

Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt Holstebro Kommunes øvrige kendskab til området og arterne, vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget:

Småflagermus: På baggrund af de insektædende småflagermus' livsform vurderes projektet ikke at være til skade for disse.



Birkemus: Arten er ikke registreret i området. Af hensyn til en eventuel forekomst er det meget vigtigt, at der ikke sker udslip af mink fra farmen.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.

Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.

Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen eller dens udbringningsarealer.

Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Karup Å og Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.

Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.

På og umiddelbart op til husdyrbrugets udspretningsarealer er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende godkendelse.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Husdyrbrugets forenelighed med naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i dette tillæg til miljøgodkendelsen overholdes.



Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

