

Gårdejer Carsten Jensen
Rosenhøjvej 28
9900 Frederikshavn

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

17. juni 2016

Tilladelse til udvidelse af husdyrproduktionen på ejendommen Rosenhøjvej 28, 9900 Frederikshavn

Frederikshavn Kommune giver hermed tilladelse efter § 10 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹ til udvidelse af kvægproduktionen på ejendommen Rosenhøjvej 28, 9900 Frederikshavn.

Sagsnummer: GEO-2016-00711
Dokumentnummer: 1318217
Sagsbehandler:
Anne Marie Henriksen
Direkte telefon: +45 98 45 62 72
Mail: anmh@frederikshavn.dk

Kommunen har vurderet, at tilladelsen kan meddeles på følgende vilkår:

- Der skal på bedriftens udbringningsarealer være mindst 12 % efterafgrøder, ud over de til en hver tid gældende generelle krav om efterafgrøder. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødning. Hverken de ekstra efterafgrøder eller efterafgrøder som følge af de generelle krav må erstattes af grønne marker ifølge reglerne om nedsættelse af kravet til efterafgrøder som følge af grønne marker”

I øvrigt skal udvidelsen gennemføres i overensstemmelse med nedenstående projektbeskrivelse.

Offentliggørelse

Tilladelsen vil blive offentliggjort på Frederikshavn Kommunes hjemmeside den 17. juni 2016.

Flere oplysninger

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte undertegnede på telefon 9845 6272 eller e-mail: anmh@frederikshavn.dk.

Projektbeskrivelse

Tilladelsen er givet på grundlag af den indsendte ansøgning og efterfølgende tilpasninger. Projektets væsentligste elementer er følgende:

- Produktionen udvides fra 29,91 til 42,4 DE (dyreenheder). Husdyrproduktionens sammensætning før og efter udvidelsen fremgår af nedenstående tabel 1.
- I forbindelse med udvidelsen nedrives en række ældre bygninger og der etableres en ny stald på ca. 680 m² med samme placering som de eksisterende bygninger.
- Alle dyr opstaldes på dybstrøelse. 100 % af dybstrøelsen køres direkte ud og nedpløjes.
- Husdyrbrugets udbringningsarealer består af 26,31 ha ejede arealer. De konkrete udbringningsarealer fremgår af det vedlagte kortmateriale.
- Afgræsning henholdsvis indenfor og udenfor udbringningsareal fremgår af tabel 2

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016

Tabel 1 Oversigt over dyrehold før og efter udvidelsen

Sammensætning af dyrehold	Før	Efter
Ammekøer, 400-600 kg	25	30
Småkalve, tung race (0-6 mdr.)	8	10
Kvier, tung race, 6 mdr.-kælvning	15	18
Tyrekalve, tung race (0-6 mdr.)	14	18
Ungtyre, tung race 6 mdr. – slagtning (440 kg)	13	40
Dyreenheder (DE)	29,91	42,40

Tabel 2 Oversigt over afgræsning

Dyretype	Udenfor udbringningsareal	Indenfor udbringningsareal
Ammekøer	3 mdr.	3 mdr.
Småkalve (0-6 mdr.)	2 mdr.	4 mdr.
Tyrekalve (0-6 mdr.)	3 mdr.	3 mdr.
Kvier (6. mdr. – kælvning)	5 mdr.	2 mdr.

Høringer

Ansøgningen har været i 3 ugers nabohearing til ejendommens matrikulære naboer. Der kom ingen bemærkninger i forbindelse med denne nabohearing.

Ifølge forvaltningslovens § 19 har sagens parter ret til at blive gjort bekendt med projektet samt grundlaget for vurderingen af dette, inden kommunen træffer afgørelse i sagen. Udkast til afgørelsen var i partshøring hos ansøger. Der kom ingen bemærkninger i den forbindelse.

Kommunens vurdering

Kommunen finder, at de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik er truffet og at husdyrbrug i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Kommunen vurderer endvidere, at til- og frakørsel til anlægget kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Frederikshavn Kommune skønner, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV og at projektet vil have en neutral effekt på de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for det nærmeste Natura 2000-område. Kommunen vurderer desuden, at projektet ikke vil føre til en tilstandsændring på naturarealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Det er kommunens samlede vurdering, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet når ovennævnte vilkår overholdes og projektet gennemføres i overensstemmelse med projektbeskrivelsen.

Anvendelsen af bedste tilgængelige teknologi

Det fremgår af vejledningen til Husdyrloven (Skov- og Naturstyrelsen), at når det gælder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik, i sager der behandles efter §10 i Husdyrloven, er det udgangspunktet, at den generelle regulering er tilstrækkelig,

når der ikke er særlige forhold i forbindelse med beliggenheden. I den konkrete sag er alle dyr opstaldet på dybstrøelse og der er ikke særlige forhold i forbindelse med anlæggets beliggenhed. På den baggrund vurderes det, at den ansøgte udvidelse lever op til kravet om anvendelse af BAT for så vidt angår staldtypen.

Side 3/12

Anlæg – påvirkning af landskab og naboer

Ejendommen Rosenhøjvej 28, 9900 Frederikshavn ligger i landzone med god afstand til nærmeste naboer. Afstanden fra den ansøgte stald til nærmeste nabo (med landbrugspligt) er ca. 130 meter. Der er over 500 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Der er ligeledes over 500 meter til nærmeste byzone, sommerhusområde eller område i landzone der i lokalplan er udlagt til boliger, institutioner rekreative formål eller lignende.

I forbindelse med udvidelsen nedrives en eksisterende stald og erstattes af en ny stald med samme placering – dog lidt større end den eksisterende. Ejendommen ligger i område til flersidig anvendelse ifølge kommuneplanen for Frederikshavn Kommune. Ejendommen ligger delvist i tør økologisk forbindelse. Det ønskede byggeri vurderes ikke i konflikt med udpegninger i kommuneplanen. Der er ikke foretaget yderligere vurdering af påvirkningen på de landskabelige værdier. Ejendommen er ikke omfattet af beskyttelseslinjer efter naturbeskyttelsesloven.

Den nye stald overholder ikke husdyrlovens afstandskrav på 15 meter til privat fællesvej der anvendes af Rosenhøjvej 28 og Rosenhøjvej 30. Den nye stald placeres imidlertid samme sted som den eksisterende stald og afstanden fra stald til privat fællesvej er uændret i forhold til de eksisterende forhold. Ejendommen øvrige bygninger er endvidere placeret på begge sider af den private fællesvej og ansøger ejer jorden på begge sider af vejen. Ejer af ejendommen Rosenhøjvej 30 har haft sagen i høring og har ikke haft bemærkninger i forhold til afstand til vej. Kommunen meddeler på baggrund af ovenstående dispensation for afstandskrav til privat fællesvej.

Anlæg – påvirkning af natur

Det ansøgte projekt består i udvidelse af ammekvægproduktionen fra 29,91 til 42,4 DE. Den omkringliggende natur præges af flere mindre ådale med engarealer i bunden og overdrev på kanterne.

Der er foretaget beregninger af ammoniakdepositioner på de nærmeste naturarealer, i de forskellige retninger samt til de naturarealer hvor der forventes at kunne være en problemstilling. På den baggrund er der foretaget en vurdering af hvilken kategori (1, 2, 3 eller øvrig natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3) de forskellige naturarealer hører til og til projektets naturpåvirkning generelt. Og der er foretaget en besigtigelse af de relevante naturarealer.

Ifølge § 9 i bekg. om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug skal beskyttelsesniveauerne i bilag 3 til bekendtgørelsen overholdes. Nedenstående tabel 3 viser kommunens beregninger af ammoniakdepositioner. Punkternes placering fremgår af figur 1.

Tabel 3 Beregning af N-deposition til natur

Pkt. (se kort)	Kategori	Natur- type	Beregnet mer- dep. (kg N/ha/år)	Beregnet totaldep. (kg N/ha/år)
1	1	overdrev	0,0	0,0
2	2	overdrev	0,1	0,2
3	3	skov	0,0	0,0



Figur 1 Punkter der er beregnet N-deposition til

Baggrundsbelastningen i dette område af Frederikshavn Kommune er på 15,2 kg N/ha/år. Den maksimalt tilladte totaldeposition på **kategori 1-natur** er ikke overskredet og naturarealet er derfor ikke besigtiget. Den maksimalt tilladte ammoniakdeposition på **kategori 2** natur er ikke overskredet og naturarealet derfor ikke besigtiget. Beregningspunkt 3 dækker en skovbevokset § 3 mose der er **kategori 3** natur. Beregningen viser at den ønskede udvidelse af dyreholdet ikke medfører en merbelastning med ammoniak. Arealets følsomhed er derfor ikke vurderet nærmere.

Øvrig natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3

Ifølge DMU er den faglige vurdering, at det vil være vanskeligt at påvise en effekt på et naturområde, som følge af belastning fra en enkelt kilde, ved en merbelastning på < 1 kg N/ha. Det er altså Frederikshavns kommunes vurdering, at §3 i naturbeskyttelsesloven umiddelbart vil være overholdt ved en ammoniak merbelastning på < 1 kg N/ha/år til naturarealer. Beregningsresultaterne på kat.1,2 og 3 natur viser meget lave ammoniakbelastninger. Der er derfor ikke udpeget yderligere beregningspunkter.

Natura 2000 områder

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (habitatområde Åsted Ådal, Bangsbo Ådal og omliggende overdrevsarealer, Natura 2000-område nr. 8) ligger omkring 2 km øst for anlægget. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af tabel 4.

Tabel 4 Udpegningsgrundlag for Natura 2000 område

Side 5/12

Naturtyper: Vandløb (3260) Tør hede (4030) Enekrat (5130) *Surt overdrev (6230) Urtebræmme (6430) Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Stilkeke-krat (9190) *Elle- og askeskov (91E0) Arter: Bæklampret (1096) Odder (1355)
---	---

*Særligt truede naturtyper og arter på europæisk plan (højt prioriterede) er markerede med en stjerne

Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal indenfor Natura 2000-området er et surt overdrev (habitatnaturtype nr. 6230). Beregningen giver en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Det ansøgte projekt er derfor ikke til ugunst for udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området.

Bilag IV-arter

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring det ansøgte anlæg. På baggrund af faglig rapport nr. 635 fra DMU samt øvrigt kendskab til området vurderes umiddelbart, at det kunne være: Spidssnudet Frø, Markfirben, Odder, Dværgflagermus og Vandflagermus.

Det ansøgte projekt vurderes at have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de nævnte arter. Dette tilskrives, at projektet vurderes ikke at medføre nogen ændring i naturtilstanden af nærliggende naturarealer. Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og udyrkede arealer i øvrigt.

Arealer - påvirkning af overfladevand

Udbringningsarealerne ligger ikke i oplande, der afvander til kvælstofsårbare Natura 2000-områder der er udlagt som nitratklasse 1, 2 eller 3. Ligeledes er der ingen af arealerne, der ligger i opland til Natura 2000-områder der er overbelastet med fosfor (fosforklasse I, II eller III) i henhold til Danmarks arealinformation. Der er derfor som udgangspunkt ikke restriktioner i forhold til udbringning af kvælstof og fosfor med husdyrgødning på arealerne.

Alle udbringningsarealerne afvander til Elling Å. Elling Å har udløb i Natura 2000-område nr. 4 Hirsholmene, havet vest herfor og Elling Å's udløb.

På grund af strømforholdene i Kattegat, vurderer kommunen, at der sker en udpræget opblanding af vandene og at der derfor generelt skal foretages en vurdering efter habitatdirektivet for projektets eventuelle påvirkning af de marine Natura 2000-områder i Kattegat. Der er derfor foretaget en samlet vurdering af projektets påvirkning af samtlige marine Natura 2000-områder i Kattegat.

Udpegningsgrundlaget for de marine Natura 2000-områder i Kattegat er bl.a. arter af sæl, odder, terner og trækfugle samt forskellige marine naturtyper. En forøget næringsstofbelastning kan mindske fødegrundlaget i form af fisk, snegle, muslinger, krebsdyr, bundvegetation m.v. for de pågældende arter. Ændringer i næringsstofindholdet kan desuden ændre artssammensætningen, størrelse og udbredelse af bundflora og – fauna i en række af de marine naturtyper der indgår i udpegningsgrundlaget. Miljømålet for Nordlige Kattegat er opfyldt når vandområdet mindst er i god tilstand.

Det fremgår af Vandplan 2009-2015², at den hidtil gennemførte vandmiljøindsats her reduceret udledningen af næringsstoffer fra land. Dette har gennem 1990'erne og fremefter medført faldende koncentrationer af kvælstof, fosfor og til dels klorofyl i kystvandene. På trods af disse forbedringer er miljøtilstanden i det Nordlige Kattegat fortsat ikke god vurderet ud fra den nuværende tilstand af ålegræssets dybdegrænse. Kvælstofpåvirkningen synes at være den primære udslagsgivende faktor for den manglende opfyldelse af miljømålet. Påvirkningen med fosfor er under fortsat vurdering, men menes ifølge Vandplanen at have en mindre betydende rolle i de åbne farvande.

Det er derfor kommunens vurdering, at enhver yderligere tilførsel af næringsstoffer fra oplandet vil forringe mulighederne for at opnå denne målsætning og bidrage til, at den samlede påvirkning af vandområdet øges, hvormed man bevæger sig i den forkerte retning i forhold til målsætningen.

Miljøstyrelsen har opstillet en række afskæringskriterier for, hvornår at projekt ikke kan medføre skadevirkning på overfladevande som følge af nitratudvaskning. Herunder at

1. Nitratudvaskningen fra det samlede husdyrbrug maksimalt må udgøre 5% af den samlede udvaskning til det aktuelle område – dog max. 1% hvis der er tale om vandområder der kan karakteriseres som et lukket bassin og/eller er meget lidt eutrofieret (påvirkning fra projektet i sig selv)
2. Dyretrykket i det aktuelle opland ikke må have været stigende siden 1. januar 2007 (projektet i kumulation med andre planer og projekter)

Påvirkning fra projektet i sig selv – afskæringskriteriets punkt 1

Oplandet, som antages at påvirke vandområdet Nordlige Kattegat, kaldes i Statsforvaltningens opgørelse over dyretryk for "Nordlige Kattegat" og "Læsø", hvilket er sammenfaldende med den del af hovedvandopland 1.1 som i forslag til vandplaner betegnes Nordlige Kattegat. I udpegningsgrundlaget for habitatområdet Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord (H14) indgår marine naturtyper, der kan karakteriseres som lavvandede områder med langsom vandudskiftning. Det drejer sig om flodmundinger (naturtype nr. 1130), kystlaguner og strandsøer (naturtype nr. 1150) og større lavvandede bugter og vige (naturtype nr. 1160). På den baggrund vurderer Frederikshavn Kommune, at næringsstofudvaskningen fra det konkrete projekt maksimalt må udgøre 1 % af den samlede udvaskning, jf. afskæringskriterie 1 ovenfor.

Oplandet til Nordlige Kattegat og Læsø har et samlet areal på 138.765 ha. Den samlede udvaskning fra diffuse kilder (dyrkede og udyrkede arealer samt spredt bebyggelse) beregnes ud fra følgende forudsætninger:

Ifølge vandplanen for Nordlige Kattegat og Skagerak er den samlede kvælstofafstrømning fra vandoplandet (diffuse kilder) på ca. 3.675 tons N. Hvis denne mængde opdeles på henholdsvis Nordlige Kattegat og Skagerak ud fra forholdstal i DMU faglig rapport nr 804-2010 (NOVANA) bliver udledningen til det Nordlige Kattegat 2.183 tons N/år

Projektet giver ikke anledning til en merudvaskning af husdyrgødning i forhold til en tilsvarende drift uden husdyrgødning. Udvasningen fra arealerne svarende til planteavl ville være 69,8 kg N/ha/år. Udvasningen fra det konkrete projekt er på 68,4 kg N/ha/år.

² Vandplan 2009-2015. Nordlige Kattegat og Skagerak. Hovedvandopland 1.1, Vanddistrikt: Jylland og Fyn. Miljøministeriet, Naturstyrelsen, 2014

Påvirkning fra projektet i kumulation med andre planer og projekter (afskæringskriteriets punkt 2)

Side 7/12

Med hensyn til udvikling i dyretrykket i opland til det nordlige Kattegat, er der i perioden fra 2007 til 2015 sket en reduktion i det samlede antal DE fra 74.712 til 71.517 DE³.

Antallet af dyreenheder er opgjort på baggrund af det Centrale Husdyr Register (CHR-registret). Tallene er korrigeret for ændringer i omregningsfaktorer for DE, således at disse ændringer indgår progressivt gennem en årrække og ikke giver anledning til store stigninger/fald i det enkelte år, hvor omregningsfaktoren ændres. Miljøstyrelsen vurderer, at usikkerheden i CHR-dataene er på 5-10%⁴. Lineær regression viser et sikkert fald i antallet af DE i oplandet med en forklaringsgrad (r^2) på mere end 0,5.

Den registrerede udvikling i dyretrykket gennem CHR skal sammenholdes med kommunens egne oplysninger om ophørte/reducerede husdyrbrug samt med de tilladelser/godkendelser der er givet af kommunen og som stadig kan udnyttes. Det i CHR registrerede fald i antallet af DE stemmer overens med kommunens erfaringer i forbindelse med tilsyn m.v..

Idet der er tale om et stort opland (> 1.000 ha) og et stort antal DE (> 10.000 DE) i oplandet vurderer Frederikshavn Kommune, at der ikke er grund til at supplere med lokal viden omkring udviklingen i dyrehold i oplandet. Kommunen mangler desuden en sikker opgørelsesmetode til indmelding af reducerede og/eller lukkede brug.

Det vurderes endvidere, at der ikke er andre kilder til nitratudvaskning – spildevand fra det åbne land, dambrug eller tilsvarende – der har givet anledning til stigende nitratudvaskning i det aktuelle opland i perioden fra 2007 og fremefter. Med hensyn til spildevand fra det åbne land, er der gennem den seneste årrække sket en stadig forbedret rensning af spildevand som led i kommunens spildevandsplanlægning.

Som tidligere nævnt, er der ingen af arealerne der ligger i opland til fosforfølsomt Natura 2000-område (fosforklasse I, II eller III). Husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveauer for fosfor er målrettet fosforoverskuddet og sikrer de oplande, hvor der er størst risiko for fosforbelastning. Vandplanernes indsats i forhold til fosfor er særligt målrettet de direkte tab fra dyrkningsfladen til vandområderne og der er således ikke i vandplanerne fastsat krav til fosforoverskud på landbrugsarealerne. Ifølge vandplanen for Nordlige Kattegat og Skagerak er påvirkningen af disse vandområder med fosfor fortsat under vurdering, men fosfor menes at have en mindre betydende rolle i de åbne farvande.

Med det ansøgte projekt er der fosforbalance på arealerne, der tilføres således ikke mere fosfor med husdyrgødningen end der fraføres igen med afgrøderne.

Der er endvidere foretaget en landskabelig risikovurdering for at afklare transportveje for fosfor fra mark til vandløb og videre til de marine områder. Der er ingen af udbringingsarealerne der er stærkt skrånende mod vandløb og det vurderes på den baggrund, at risikoen for overfladetab af fosfor fra arealerne er begrænset.

³ <http://www.jordbrugsanalyser.dk/webgis>

⁴ Supplement til den digitale husdyrvejledning om kommunernes opgørelse af dyretryk. Miljøministeriet, Miljøstyrelsen Erhverv. Notat af 14. marts 2011

På baggrund af ovenstående vurderes det, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter kan give anledning til væsentlig kvælstof- eller fosforpåvirkning af de marine Natura 2000-områder i Kattegat.

Side 8/12

Arealer - påvirkning af grundvand

Godt 8 ha af udbringningsarealet ligger i nitratfølsomt område, hvor der er foretaget en statslig kortlægning. Hovedparten af dette areal ligger samtidig i indvindingsopland til Ravnshøj Vandværk. Frederikshavn Kommune har udarbejdet et udkast til indsatsplan for området. Indsatsplanen er ikke endelig vedtaget endnu. Det fremgår af bekendtgørelsen⁵ at det i disse tilfælde skal vurderes konkret, om der skal stilles vilkår af hensyn til grundvandsbeskyttelsen. Det er Frederikshavn kommunes vurdering, at der i den konkrete sag, skal stilles vilkår svarende til den kommende indsatsplan for området.

Det betyder, at i der for den del af udbringningsarealerne der ligger i indvindingsopland til Ravnshøj Vandværk og som samtidig ligger i indsatsområde stilles krav om en maksimal udvaskning på 50 mg nitrat pr l. Dog ikke krav om en udvaskning lavere end ved dyrkning uden husdyrgødning (den såkaldte planteavlsregel).

Det fremgår af IT-ansøgningen (skemanr 87953, version 4) at der er en udvaskning fra arealerne på 86 mg nitrat/l i ansøgt drift. Den tilsvarende udvaskning fra arealerne hvis de blev drevet som plantebrug (uden husdyrgødning) er på 86 mg nitrat/l. Projektet overholder dermed kravet om at udvaskningen i grundvandsområdet ikke må overstige udvaskningen ved en tilsvarende drift uden husdyrgødning.

Kravet er overholdt ved etablering af 12 % ekstra efterafgrøder udover de lovpligtige efterafgrøder. Der stilles vilkår i forhold til dette. Samlet konkluderer kommunen, at den ansøgte produktion, med de stillede vilkår, ikke vil udgøre en væsentlig risiko for forurening med nitrat af grundvandsforekomsterne i området.

Arealer - påvirkning af natur

Ejendommens udbringningsarealer ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget til flersidig anvendelse. Dvs. områder hvor der tages flersidige hensyn i udviklingen, herunder hensyn til natur og landbrug. Arealerne ved Ø. Nistrup ligger i økologisk forbindelse og det samme gælder den nordlige mark ved Rosenhøj. Da arealanvendelsen ikke ændres væsentligt, medfører udvidelsen af husdyrbruget ikke forringelser af levesteder eller spredningsmuligheder for planter eller dyr i relation til områdets funktion som økologisk forbindelse. Der indgår ikke arealer omfattet af fredning. Der indgår ikke arealer med beskyttede diger.

Arealer beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3

Marken omkring Ø. Nistrup (nord for Hjørringvej) er indtegnet lidt upræcist, da en lille del af de nærliggende overdrevarsarealer indgår i markarealet. Det reelt opdyrkede areal, som fremgår af luffotos, overlapper ikke med §3 beskyttede arealer.

En række af udbringningsarealerne ligger umiddelbart op ad beskyttede naturarealer. Frederikshavn Kommune har vurderet, at en fortsættelse af den hidtidige drift på de omkringliggende udbringningsarealer ikke vil medføre tilstandsændring af naturarealerne. Randpåvirkning som følge af sprøjtning og gødskning af de beskyttede arealer, der grænser op til udbringningsarealerne ses allerede i dag, og vil ikke ændres med det ansøgte projekt.

⁵ Bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

Natura 2000-områder

Ifølge Miljøstyrelsens elektroniske vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug vil der ved krav om 10 meter bred på den del af markerne, der grænser op til de ammoniakfølsomme naturarealer, ske en betydelig reduktion i ammoniakdepositionen til naturarealerne. Depositionen vil således sjældent overstige 0,2 kg N/ha/år på naturarealet. Nærmeste udbringningsareal ligger 130 meter fra nærmeste ammoniakfølsomme naturareal og med baggrund i ovenstående vurderer kommunen, at anvendelse af de omtalte arealer til udbringning ikke vil modvirke målsætning om gunstig bevaringsstatus for naturtyper eller arter, der er på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-område.

Habitatdirektivet, bilag IV-arter

En række dyr omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på udbringningsarealerne. På baggrund af faglig rapport nr. 635 fra DMU samt øvrigt kendskab til området vurderes umiddelbart, at det kunne være: Spidssnudet Frø, Markfirben, Odder, Dværgflagermus og Vandflagermus. Det ansøgte projekt vurderes at have en neutral effekt på levesteder, yngle- og rasteområder for de nævnte arter. Dette tilskrives, at projektet vurderes ikke at medføre nogen ændring i naturtilstanden af nærliggende naturarealer. Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og udyrkede arealer i øvrigt.

Frist for udnyttelse

Denne tilladelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dags dato. Tilladelsen anses for udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder.

Hvis denne tilladelse ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan inden 4 uger efter annonceringen, dvs. senest den 15. juli 2016 til midnat, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. vedlagte klagevejledning.

Hvis afgørelsen bliver påklaget bliver du orienteret.

En klage over denne afgørelse har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet. Afgørelsen må gerne udnyttes inden klagefristen udløber.

Andre tilladelser

Med denne tilladelse anses anmeldelse efter § 35 i husdyrgødningsbekendtgørelsen for at være indgivet. Kommunen har ingen indsigelser til anmeldelsen.

Der skal desuden meddeles byggetilladelse til det ansøgte nybyggeri. Byggesagen har journalnummer BYG-2016-00032 og behandles af Steen T. Mortensen. Jeg orienterer Steen Mortensen om at tilladelsen efter husdyrloven nu er meddelt. Du kan træffe Steen på telefon 9845 6343 eller mail stmo@frederikshavn.dk.

Med venlig hilsen

Anne Marie Henriksen
Center for Teknik og Miljø

Bilag:

- Klagevejledning

Side 10/12

Kopi til:

- Rådgivningscenter Nord att. Rasmus Ørnboel, Aalborgvej 92, 9800 Hjørring – via mail: ras@hiff.dk
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø – via nst@nst.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Nordjylland, Nytorv 7, 2. sal, Postboks 1826, 9000 Aalborg – via senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia – via mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – via nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1., 1651 København V – via ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 København K – via fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via: dnfrederikshavn-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Frederikshavn Afdeling, v/ Eigil Torp Olesen, Langthjemvej 10, 9900 Frederikshavn – via frederikshavn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – via: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkoordinator Per Michael Sonnesen, Asgård 48, 9700 Brønderslev – via: per.sonne@mail.tele.dk
- Friluftsrådet, v/Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring – via: vendsyssel@friluftsradaet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, v/Kurt Rasmussen, Frismosevej 27, 9330 Dronninglund – via frederikshavn@dof.dk
- Lystfiskerforeningen for Frederikshavn og Omegn, v/Jens R. Larsen, Harald Lunds Gade 31, 9900 Frederikshavn – via formand@lystfisker.frhavn.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – via husdyr@ecocouncil.dk
- Vendsyssel Historiske Museum, Museumsgade 3, 9800 Hjørring – via vhm@vhm.dk
- Voer Å Sportsfiskerforening, v/Nicolai Jørgensen, Skævevej 15, 9352 Dybvad – via lmjn@mail.dk

Lokalisering af husdyrbrug og placering af ny stald:



Udbringingsarealer:

