



I/S Slothsgaarden
Nørholm Bygade 60
9240 Nibe

26-01-2017

Tilladelse til etablering af fritliggende gyllebeholder tilhørende Nørholm Bygade 60, 9240 Nibe

Aalborg Kommune giver hermed tilladelse efter § 10 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹ til en ny gyllebeholder på ovennævnte kvægproduktion. Kommunen har vurderet, at tilladelsen kan meddeles med vilkår omkring gyllebeholder, opstaldning samt ekstra efterafgrøder.

Hvis forudsætningerne for afgørelsen ændres, skal vi behandle sagen igen. Det vil f.eks. være tilfældet, hvis et eller flere udbringningsarealer (herunder gødningsaftaler) udskiftes med andre arealer. De væsentligste forudsætninger er beskrevet i afsnittet "Projektbeskrivelse" nedenfor.

Offentliggørelse

Tilladelsen vil blive offentliggjort Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø-Administration: <https://dma.mst.dk/> den 26. januar 2016.

Flere oplysninger

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, kan du kontakte undertegnede på telefon 9931 2193 eller via e-mail: miljoe@aalborg.dk.

Projektbeskrivelse

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

- Produktionen forbliver uændret på 36,46 DE kvæg (svarende til 28 stk. ammekøer 400-600 kg, 7 stk. opdræt 0-6 mdr., 21 kvier 6-28 mdr., 15 stk. tyrekalve 40-220 kg, 15 stk. ungtyre 220-450 kg og 2 avlstyre).
- Dyreholdet opstaldes i eksisterende bygninger. Anlægget er dybstrøelse.

¹Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juni 2015.

LandMiljø, MEF

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
9931 2050
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2016-047926
Dok.nr.:
2016-047926-36
Init.: HLP
EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Har du fået dette brev digitalt kan du svare ved at bruge "besvar"-knappen i Digital Post/eBoks. Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på aalborg.dk eller via Digital Post på borger.dk. Har du brug for hjælp til Digital Post kan du ringe til Den Digitale Hotline på 7020 0000

- Der etableres en gyllebeholder på 2.000 m³ med teltoverdækning. Der vil blive plantet omkring gyllebeholderen.
- Gyllebeholderen anvendes til minkgødning fra Las Dans Vej 40. Gødnin-gen pumpes fra fortanken på Las Dans vej 40 til gyllebeholderen.
- De udbringningsarealer, der hører til husdyrbruget, består af 48,76 ha ejede arealer. De konkrete udbringningsarealer fremgår af det vedlagte kortmateriale.
- Dyrene kommer på græs på naturarealer ca. 1. april til 1. november. Fo-derpladserne er ikke placeret på § 3 udpeget område.
- Husdyrbruget modtager husdyrgødning fra anden bedrift svarende til 49,46 DE minkgylle.

Husdyrloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsud-viklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvil-kår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Aalborg Kommune opfordrer generelt og i forbindelse med bygge- og an-lægsarbejder dig og eventuelle andre bygherrer, entreprenører og leverandø-rer til at bruge produkter og materialer, der er produceret på en bæredygtig måde, og bruge maskiner mv., som er energi- og miljørigtige. Du kan evt. få inspiration i Aalborg Kommunes Bæredygtighedsmanual, som du kan finde her <http://www.aalborg.dk/miljoe-energi-og-natur/baeredygtighedsmanual>.

Aalborg Kommune opfordrer dig til at bruge bæredygtige materialer og til at have fokus på en bæredygtig produktion. Udover at minimere vand, el og varmemeforbruget er det en god ide også at have fokus på de råvarer, der ind-går i produktionen eller i egne produkter. Der kan fx bruges genanvendelige materialer, være fokus på levetiden for produktet, eller på adskillelse af pro-duktet, så de enkelte dele nemmere kan genbruges. Herudover opfordres du til at have fokus på at minimere emballagen, minimere forbruget af kemikalier og reducere transporten.

Kommunens vurdering, herunder vilkår

Det har været muligt at svare "ja" til 6 ud af de 10 punkter på ansøgnings-skemaet. Der er svaret "nej" til punkterne 1 og 2 (afstandskrav til naboskel), 3 (afstand til beskyttet natur) samt 6 (nitratklasser).

Generelle vilkår:

1. Bedriften tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 36,46 DE kvæg (svarende til 28 stk. ammekøer 400-600 kg, 7 stk. opdræt 0-6 mdr., 21

- kvier 6-28 mdr., 15 stk. tyrekalve 40-220 kg, 15 stk. ungtyre 220-450 kg og 2 avlstyre).
2. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 2 år fra datoen for meddelelse. Den del af tilladelsen, som ikke er udnyttet inden 3 år efter tilladelsen er meddelt, bortfader.
 3. Udbringning af husdyrgødning må kun finde sted på de 48,76 ha udspredningsareal, som fremgår af bilag 1.
 4. Der kan modtages 49,48 DE minkgylle i planperioden (1/8 til 31/7).

Byggeri

Der etableres en gyllebeholder på 2.000 m³ med teltoverdækning. Der vil blive plantet omkring gyllebeholderen. Gyllebeholderen anvendes til minkgødning fra Las Dans Vej 40. Gødningen pumpes fra fortanken på Las Dans vej 40 til gyllebeholderen. Gyllebeholderen vil blive opført 15 m. fra skel. Aalborg kommune vurderer at etableringen sker under hensyntagen til de landskabelige værdier.

Vilkår til gyllebeholderen:

5. Den nye gyllebeholder skal placeres som markeret på bilag 2 og skal opføres i overensstemmelse med de forelagte oplysninger og den beskrivelse, der fremgår af tilladelsen.
6. Den nye gyllebeholder skal opføres med fast overdækning.
7. Efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes igen umiddelbart efter. Skader på den faste overdækning skal straks repareres, således at overdækningen altid er helt tæt.
8. Gyllebeholderen skal fjernes, når den ikke længere er i drift. Dette skal meddeles tilsynsmyndigheden.
9. Der skal etableres et beplantningsbælte omkring for gyllebeholderen. Der skal etableres en beplantning, som i løbet af 4-5 år giver en vedvarende, effektiv afskærmning. Beplantningsbæltet skal bestå af min. 3 rækker, og være plantet senest ét år efter gyllebeholderen er opført. Beplantningsbæltet skal stedse vedligeholdes og efterplantes i fornødent omfang.

Dispensation:

Med hjemmel i Husdyrlovens § 9, stk. 3 meddeles herved dispensation fra Husdyrloven § 8, stk. 7, til etablering af gylletanken i åbent land 15 meter fra naboskel.

Ifølge husdyrlovens § 8, stk. 7, må stalde og lign. på husdyrbrug for over 3 dyreenheder ikke etableres nærmere end 30 meter til naboskel. Loven giver samtidig mulighed for at dispensere fra ovennævnte afstandskrav, såfremt

der foreligger særlige driftsmæssige hensyn, der taler for en fravigelse af lovens afstandskrav.

Det er kommunens vurdering, at der kan dispensere fra husdyrlovens afstandskrav. Ved vurderingen er der lagt vægt på, at det er ikke muligt at placere gylletanken ved eksisterende byggefelt på ejendommen Nørholm Bygade 60, da det er placeret i Nørholm med under 50 meter til naboer. Gylletanken skal således placeres i åbent land.

Med den ønskede placering bliver bygningsfeltet fra mange vinkler ikke meget større end det minkfarmen på Las Dans Vej 40 fylder i dag. Gylletanken vil således ikke fremstå som et yderligere byggeri i åbent landskab. Rundt om gylletanken vil der blive plantet. Desuden er det vurderet, at det ressourcemæssigt er mest optimalt at placere tanken tæt på fortanken.

Nabogener

Anlægget på Nørholm Bygade 60 ligger mindre end 300 m. fra samlet bebyggelse, samt endvidere 50 m. fra nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt.

Stalden ligger 97 m. fra samlet bebyggelse og 43,7 m. fra nærmeste nabo. Der sker ingen ændring i staldanlægget. Den eksisterende stald ligger 12 m. fra skel, og beboelsen ligger 8 m. fra eksisterende stald. Der ændres dog ikke i anlægget på Nørholm Bygade 60.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk. Som det fremgår af skemaerne, så overholder bedriften lugtemissionen (jf. bilag 3).

Vilkår til sikring af afstandskrav:

10. Der må ikke ske nogen udvidelse eller ændring af dyreholdet i kostalden der medføre forøget forurening. Dyreholdet i kostalden må således max være: 36,46 DE kvæg (svarende til 28 stk. ammekøer 400-600 kg, 7 stk. opdræt 0-6 mdr., 21 kvier 6-28 mdr., 15 stk. tyrekalve 40-220 kg, 15 stk. ungtyre 220-450 kg og 2 avlstyre).

Natur

Udvidelsen medfører en forøgelse af ammoniakfordampningen på 44 kg N/år, så husdyrbrugets samlede emission bliver 195 kg N/år.

IT-ansøgningen har beregnet merdepositionen i nærmeste naturpunkt omfattet af husdyrlovens § 7 til 0,2 kg N/ha/år.

Anlæg

Kategori 1 natur

Der ligger ikke kategori 1 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 0,2 kg N/ha/år i total-deposition. Dette er beregnet ved hjælp af en konsekvensradius, der fremstillet ud fra størrelsen af emissionen fra anlægget.

Det er vurderet ud fra afstanden samt den samlede udledning af ammoniak fra husdyrbruget, at der ud fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at det ansøgte projekt ikke har skadelige virkninger på natur kategoriseret som kategori 1 natur, jf. bilag 3 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Kategori 2 natur

Der ligger ikke kategori 2 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 1 kg N/ha/år i total-deposition. Dette er beregnet ved hjælp af en konsekvensradius, der fremstillet ud fra størrelsen af emissionen fra anlægget.

Gyllebeholder er dog placeret inden for 300 m af kategori 2 natur. Belastningen af naturpunkterne fra kostald, møddingsplads og lagertank er maksimalt 0,3 kg.

Det er vurderet ud fra afstanden samt den samlede udledning af ammoniak fra husdyrbruget, at det ansøgte projekt ikke har skadelige virkninger på natur kategoriseret som kategori 2 natur, jf. bilag 3 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Kategori 3 natur

Der ligger ikke kategori 3 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 1 kg N/ha/år i mer-deposition. Dette er beregnet ved hjælp af en konsekvensradius, der fremstillet ud fra størrelsen af emissionen fra anlægget.

Det er vurderet ud fra afstanden samt mer-udledning af ammoniak fra husdyrbruget, at det ansøgte projekt ikke har skadelige virkninger på natur kategoriseret som kategori 1 natur, jf. bilag 3 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Arealer

Det vurderes, at afstanden mellem udbringningsarealerne og nærmeste habitatnatur i Natura 2000-område er af en sådan størrelse, at det ikke vil medføre en negativ påvirkning af udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området ved udbringning af husdyrgødning på arealerne.

Aalborg Kommune vurderer, at der fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at projektet ikke vil medføre skadelige virkninger fra udbringningsarealerne på internationale naturbeskyttelsesområders integritet

og overordnede bevaringsmålsætning. For den øvrige natur, omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, i eller udenfor Natura 2000-området samt for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV vurderes det, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning fra udbringningsarealerne.

Bilag IV-arter og andre arter

Der er ikke kendskab til forekomst af rødlistearter, særlige ansvarsarter eller bilag IV-arter i nærheden af anlægget eller udbringningsarealerne. Det er vurderet, at ingen beskyttede natur arealer, som kunne være leve-, yngle- eller rasteområder for Bilag IV-arter, vil blive påvirket af det ansøgte projekt. På denne baggrund vurderes det, at godkendelse af anlægget og arealerne til udbringning af husdyrgødning ikke vil beskadige eller ødelægge leve-, yngle- eller rasteområder for Bilag IV-arter, rødlistearter eller ansvarsarter.

Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige data over fund af arter (Aalborg Kommunes egne registreringer, hjemmesiden: www.habitatarter.dk/ og Naturdata i Danmarks Miljøportal).

Overfladevand

Alle arealerne er beliggende i Nitratklasse II. Der er grundet udpegning af nitratklasse II krav om 14 % ekstra efterafgrøder ud over de lovpligtige efterafgrøder. Bedriftens efterafgrødekrav er således totalt 28 %.

Vilkår til ekstra efterafgrøder:

11. På husdyrbruget skal der hvert år være 14 % 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.

Marine habitatområder

Alle arealer afvander til Nibe-Gjøl bredning, som er en del af Habitatområde nr. 15 "Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal". Nibe-Gjøl Bredning er for størstedelens vedkommende udpeget som naturtype 1110 (Sandbanke med lavvandet vedvarende dække af havvand) eller 1160 (Større lavvandede bugter og vige). I Nibe-Gjøl Bredning findes kvælstof- (og fosfor-) følsomme plante- og dyrearter/naturtyper.

I Natura 2000 basisanalysen for Nibe-Gjøl Bredning vurderes de marine naturtyper 1110 og 1160 til forsat at være truet af eutrofiering.

Det fremgår desuden af Miljøministeriets vandplan for området, at miljømålslovens miljømål "god tilstand" – bl.a. på grund af udvaskningen af kvælstof fra landbrug i oplandet – ikke er opfyldt i området. Kommunen finder derfor,

at enhver yderligere tilførsel af næringsstof vil forringe mulighederne for at opnå denne målsætning og bidrage til, at den kumulative påvirkning øges i negativ retning.

Før der træffes afgørelse om tilladelse eller godkendelse efter husdyrlovens §§ 10, 11 eller 12, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et væsentligt, jf. habitatbekendtgørelsen. Hvis projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et habitatområde væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets påvirkninger under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område.

Da det ikke kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt har kommunen lavet en konsekvensvurdering, som findes i bilag 4. Heri beregnes det aktuelle projekts eventuelle påvirkninger af vandområdet efter Miljøstyrelsens vejledning.

I vejledningen har ministeriet opstillet 2 afskæringskriterier for, hvornår et projekt ikke kan medføre skadevirkning på overfladevande som følge af nitratudvaskning:

1. Påvirkning fra projektet i sig selv.

Nitratudvaskningen fra det samlede husdyrbrug må maksimalt 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.

Aalborg Kommune har vurderet, at Nibe-Gjøl Bredning kan karakteriseres som et lukket bassin. Beregningerne viser, at det ansøgte for såvel kvælstof som fosfor vil udgøre under 1 pct. af den samlede udvaskning til Nibe-Gjøl Bredning. Ifølge afskæringskriteriet vil det ansøgte således ikke i sig selv have en skadevirkning på det aktuelle Natura 2000-område.

2. Påvirkning fra projektet i kumulation med andre planer og projekter.

Aalborg kommune vurderer, at projektet ikke i kumulation med andre projekter kan påvirke vandområdet negativt med kvælstof. Baggrunden for vurderingen er, at kvælstofudvaskningen ikke stiger fra bedriften, da dyreholdet er uændret og der modtages den samme mængde gylle både i nudrift og i ansøgt drift. Der er desuden tale om et dyrehold hvor dyrene er på vedvarende græs over 6 mdr. om året. Vedvarende græsarealer har generelt set en betydelig mindre udvaskning end planteavlsniveau.

Konklusion

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at projektets udledning af kvælstof og fosfor til Nibe-Gjøl Bredning hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af habitatområdet.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ifølge godkendelsesvejledningen vil overholdelse af den generelle regulering være tilstrækkelig til at opfylde kravet om anvendelse af BAT.

Godkendelsesvejledningen henviser til, at husdyrbruget skal overholde den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, som fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg, krav til opbevaring af gødning, ensilage, spildevand m.v., krav til indretning af afløb og til drift samt vedligeholdelse.

Aalborg Kommune har herefter vurderet, at der ved overholdelse af husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler vil driften af husdyrbruget ikke give anledning til væsentlige gener for omgivelserne

Aalborg Kommune, Miljø opfordrer husdyrbruget til at vælge bæredygtige løsninger.

Ved at reducere energiforbruget og brugen af fossile brændsler vil bidraget til klimaforandringerne fra CO₂-udledningen reduceres. Husdyrbruget kan vælge maskiner m.v. med et lavt energiforbrug, udskifte belysningen med LED-pærer, opsætte tænd-sluk-ure eller isolere bygningerne. Endvidere kan husdyrbruget vælge at anvende vedvarende energi såsom energi fra solen, vindmøller, jordvarme eller varmepumper.

Affald er en ressource, som skal udnyttes. I stedet for deponering eller forbrænding kan affald fx bruges til erstatning for en råvare. Derfor er det helt centralt, at husdyrbrugets affald sorteres, så det kan genanvendes. Pap/papir, metal og plast kan fx genanvendes direkte. Haveaffald kan omdannes til kompost, mens andre affaldstyper såsom spildolie skal gennemgå en rensning, før det kan genanvendes. Det kan også være, at der er en affaldsart på dit husdyrbrug, som anses for en ressource for en anden virksomhed. Ved at kortlægge affaldsstrømme på husdyrbruget kan det vise sig, at råvareforbruget kan optimeres. Det kan også være, at emballagen giver så meget affald, at husdyrbruget med fordel kan tage kontakt til producenten for en anden emballering.

Ved at anvende bæredygtige materialer fx certificeret træ eller vælge det mindst miljøbelastende vaskemiddel eller anden råvare kan husdyrbruget hjælpe miljøet. Det kan også være, at regnvand kan anvendes i en del af produktionen, eller at vand og andre materialer kan recirkuleres i produktionen.

En af de store udfordringer i verden er tab af biologisk mangfoldighed. Husdyrbruget kan bidrage til en forøget biologisk mangfoldighed på stedet fx ved at anvende regnvandet til en sø eller ved at lave insektvolde eller naturstriber i marken.

Samlet vurdering

Kommunen finder herefter, at de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik er truffet, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.²

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

Nørholm Bygade ligger indenfor et område med særlige værdifulde landskaber. Men der sker ingen ændringer på anlægget, da der som nævnt ovenfor kun etableres en fritliggende gyllebeholder, og den er beliggende udenfor området. Derfor er det vurderet, at bedriften ikke vil syne anderledes i området.

Det er Kommunens samlede vurdering, at bedriften ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet, når ovenstående vilkår overholdes.

Høring

Forud for denne tilladelse har Aalborg Kommune foretaget en høring af 4 naboer til husdyrbruget. Der er indkommet bemærkninger til sagen herfra.

Der er kommet bemærkninger ind omkring at størrelsen på gyllebeholderen synes for stor. Ansøger reducerede efter naboindsigelse tankstørrelsen til 2.000 m³. Som svar på indsigelsen fra naboer er tankens størrelse ikke defineret efter hvor megen husdyrgødning, der skal importeres fra minkproduktionen, men hvor megen husdyrgødning der ønskes anvendt på bedriften Nørholm Bygade 60 marker. Derudover skal overfladevand og vaskevand fra både minkfarmen samt ansøgers egen produktion opbevares i tanken.

Yderligere er der kommet bemærkninger ind vedr. placeringen. Placeringen nær minkfarmen er valgt for at minimere antal transporter i området, da denne placering gør det muligt at pumpe husdyrgødningen til gylletanken direkte ved udmugningen. I nudrift flyttes husdyrgødningen med vogn, hvilket betyder mere kørsel med gylle, at flydelag forstyrres ved flytning af husdyrgødning. Denne løsning med gylletanken tæt ved minkfarmen bør derfor medvirke til at lugt reduceres da gylletanken fyldes i bunden og der er telt på gylletanken.

Til sidst er der kommet bemærkninger ind vedr. lugt. Den ansøgte gylletank vil være med teltoverdækning. Det medvirke til at mindske luftstrømmen hen over gyllefladen, hvilket betyder, at en teltoverdækket gylletank er med til at formindske lugt, ud over de få dage om året hvor der sker omrøring af husdyrgødningen, hvilket kun sker i forbindelse med udkørslen. Ved omrøring vurderes lugtafgivelsen stadig at være reduceret, da luftstrømmen hen over

² Det er forudsat at Bekendtgørelse erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. overholdes.

gyllefalden er hæmmet. Derfor forventes det, at lugtgener reduceres med en overdækket gylletank.

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.

Der er forud for meddelelse af denne tilladelse foretaget partshøring af Las Dans Vej 40 (afgiver af gylle) samt dig som ansøger. Der er ingen udtalelser indkommet fra de høringsberettigede parter.

Bortfald af denne tilladelse

Denne tilladelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dags dato. Herved forstås at bygge- og anlægsarbejder skal være iværksat. Herefter gælder, at hvis den meddelte 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.

Dette betyder, at den maksimale produktion skal være opnået indenfor 3 år efter, at tilladelsen er meddelt, og hvis dette ikke er tilfældet, bortfalder den del af tilladelse, som ikke er etableret endnu.

Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. husdyrlovens §§ 84 - 87.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den 23. februar 2017.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen på www.nmkn.dk, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, med Nem-ID eller NEMID medarbejder. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage har opsættende virkning med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen kan derfor ikke udnyttes før klagefristens udløb og da kun, hvis der ikke er klaget over tilladelsen.

Ansøger vil efter klagefristens udløb blive underrettet om, hvorvidt der er modtaget klage over denne afgørelse.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. husdyrlovens § 90.

Andre tilladelser

Eventuelle andre nødvendige tilladelser - herunder f.eks. anmeldelse efter §§ 31-32 i husdyrgødningsbekendtgørelsen³ - er **ikke** omfattet af denne afgørelse.

Venlig hilsen

Henriette Lund Baunwall
Civilingeniør

9931 2193

³Bekendtgørelse erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Bekendtgørelse 594 af 4. maj 2015).

Bilag 1: Oversigt over udbringingsarealer

Bilag 2: Placering af gyllebeholderen

Bilag 3: Skema med beregninger fra husdyrgodkendelse.dk. vedr. lugtemission


Bilag 4. Konsekvensvurdering habitat

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Tina Madsen, AgriNord, via e-mail: tim@agrinord.dk
- Kim Arne Understed, Nørholmsvej 512, 9240 Nibe
- Giovana Antonia Chigine, Nørholmsvej 505, 9240 Nibe
- Lars Nielsen, Nørholmsvej 503, 9240 Nibe
- Erik Bent Sørensen, Nørholmsvej 501, 9240 Nibe
- Park og Natur, Aalborg kommune, via e-mail: park.natur@aalborg.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via e-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Nordjyllands Amt, v/Kurt Rasmussen, Frimosevej 27, 9330 Dronninglund – via e-mail: aalborg@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via e-mail: dnaalborg-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, DN Aalborg, via e-mail: aalborg@dn.dk
- Miljøministeriet, Børgsgade 4, 1215 København K, via e-mail: mim@mim.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen NORD, Langelandsvej 8, 8940 Randers, via e-mail: senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, via e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted, via e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Lars Brinch Thygesen, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle, via e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Jakob Kjær Madsen, Åbrinken 7, 8800 Viborg, via e-mail: jkm@sportsfiskerforbundet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1651 København V, via e-mail: ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstrædet 17, Postboks 2188, 1017 København K, via e-mail: fbr@fbr.dk
- NaturErhvervsstyrelsen, Center for Jordbrug, Miljø – via e-mail: miljo@naturerhverv.dk



Signaturforklaring

 Udbringningsarealer

Bilag 1

Oversigt over udbringningsarealer
Nørholm Bygade 60, 9240 Nibe

MÅL 1:25.000

Miljø- og Energiforvaltningen

MILJØ

Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby

Copyright © Kort & Matrikelstyrelsen



**Aalborg
Kommune**

Sønderrisvej 10



Bilag 2

Placering af ny gyllebeholder
Nørholm Bygade 60, 9240 Nibe

MÅL 1:10.000

DDO®, copyright COWI

Miljø- og Energiforvaltningen

MILJØ

Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



**Aalborg
Kommune**

Bilag 3

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+ 🏠 Nørholm Bygade 62	0	FMK	18,78	18,78	18,78	18,78	51,47	Ja	Ja
+ 🏠 Nørholm Bygade 52	0	FMK	33,39	33,39	33,39	33,39	110,31	Ja	Ja
+ 🏠 Nørholm By, Nørholm	0	FMK	59,40	59,40	59,40	59,40	1.816,56	Ja	Ja

0.00* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Habitatvurdering – beregning af Nitrat- og fosforudvaskning til Nibe-Gjøl Bredning

Miljøstyrelsens vejledning omfatter to dele.

For det første skal det vurderes, om det pågældende projekt i sig selv påvirker vandområdet med mere end 5 pct. af den samlede næringsstofbelastning til området (1 pct. for særligt følsomme vandområder). Denne del af kriteriet er baseret på en DMU-rapport¹ om, hvor stor en nitratudvaskning, der skal til, for at der kan konstateres en tilstandsændring i vandområder. Miljøstyrelsen antager ifølge vejledningen, at grænsen for at der kan ses en påvirkning, er den samme for fosfor som for nitrat.

Den anden del af kriteriet omfatter en vurdering af, om det pågældende projekt i kumulation med andre projekter kan påvirke vandområdet negativt.

Ovenstående afskæringskriterium er udarbejdet i samarbejde med Kammeradvokaten, som har udtalt, at vurderingen er i overensstemmelse med habitatdirektivet. Natur- og Miljøklagenævnet har i afgørelser i efteråret 2010 stadfæstet vejledningen for så vidt angår belastning med kvælstof.

Vurdering af projektet i kumulation

I følge vejledningen må antal dyreenheder (DE) i det aktuelle opland ikke være stigende siden 1. januar 2007. Hvis der er andre kilder til nitratudvaskning, end den samlede husdyrproduktion (fx dambrug, ny bebyggelse), der har givet anledning til en øget nitratudvaskning fra det aktuelle opland siden 1. januar 2007, skal dette inddrages i vurderingen. Dette for at sikre, at en eventuel øget nitratudvaskning fra andre kilder end den samlede husdyrproduktion kan medføre et skærpet krav i godkendelsen, der modsvarer miljøeffekten af den øgede nitratudvaskning i det aktuelle opland. Gennemførte initiativer, fx etablering af vådområder, som reducerer nitratudvaskningen fra det aktuelle opland, kan ikke anvendes til at tillade et øget dyretryk i det aktuelle opland.

Den 8. december 2014 trådte en ændring til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² i kraft, ifølge hvilken husdyrholdet på oplandsniveau anses for stigende, når data viser, at stigningen er på 1% eller mere siden 2007.

Miljøstyrelsens har i 2015 offentliggjort en oversigt, som viser den hidtidige udvikling i dyretrykket i de enkelte oplande fra 1. januar 2007 og frem til seneste indberetning til CHR.

For oplandet til Nibe-Gjøl Bredning viser opgørelsen en stigning på over 1% i husdyrtrykket, jf. nedenstående skema.

Vandopland	DE i oplandet 2007	DE i oplandet 2015	Stigning ift. 2007
Nibe Gjøl Bredning	94.623	97.102	2.479 DE, svarende til 2%

Aalborg Kommune har ikke i perioden givet tilladelse til nye dambrug og der har været nedgang i foderforbrug for de eksisterende dambrug i Aalborg Kommune.

¹ Effekter af øgede kvælstoftilførsler på miljøet i danske fjorde. Faglig rapport fra DMU nr. 787, 2010

² Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1283 af 8. december 2014

I vandplanen beregnes den forventede baseline påvirkning i 2015 som den nuværende påvirkning (2005) korrigeret for effekterne af allerede planlagte og gennemførte tiltag til reduktion af påvirkningen. I hovedopland Limfjorden finder følgende tiltag sted:

- Spredt bebyggelse: Forbedret spildevandsrensning
- Renseanlæg: Forbedret spildevandsrensning eller nedlæggelse
- Regnbetingede udløb: Etablering af "sparebassin"/separatkloakering
- Dambrug: Forbedret spildevandsrensning eller opkøb

I følge vandplanen vil der ske reduktion i udledning af såvel N som P fra alle de nævnte kilder i perioden 2005-2015 og Aalborg Kommune vurderer derfor, at der ikke i perioden 2007-2014 vil være stigende belastning af habitatområdet fra de omtalte kilder.

Ændringen i husdyrtrykket i oplandet til Nibe-Gjøl Bredning i perioden 2007-15 er stigende.

Kvælstofudvaskning fra husdyrgødning fra den ansøgte husdyrproduktion vil derfor i kumulation med andre husdyrproduktioner kunne have en skadelig påvirkning på vandområdet. Det er derfor ifølge Miljøstyrelsens vejledning³ nødvendigt at stille skærpede vilkår til kvælstofudvaskningen fra den ansøgte produktion, således at kvælstofudvaskningen fra udbringningsarealerne reduceres til et niveau svarende til planteavlsbrug. Natur- og miljøklagenævnet har i flere afgørelser fastslået, at beregningerne skal gennemføres med 10 % efterafgrøder. Samt at der er i beregningen skal ses bort fra de virkemidler, der i den oprindelige ansøgning er anvendt til overholdelse af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, jf. § 9⁴.

Det er i forbindelse med sagsbehandlingen beregnet, at udvaskningen fra udbringningsarealerne vil være 56,4kg/N, hvis bedriften blev drevet som planteavlsbrug dvs. uden husdyrgødning, med et plantesædskifte svarende til jordtypen og med 10 % efterafgrøder. Der er set bort fra de virkemidler i form af efterafgrøder, der er anvendt i den oprindelige ansøgning.

Ansøger har herefter lavet en projektilpasning i form af 14% flere efterafgrøder, hvorefter udvaskningen fra arealerne bliver 63 kg/N.

Aalborg kommune vurderer herefter, at projektet ikke i kumulation med andre projekter kan påvirke vandområdet negativt med kvælstof.

Vurdering af projektet i sig selv

Aalborg Kommune har vurderet, at Nibe-Gjøl Bredning kan karakteriseres som et lukket bassin⁵. Udvasningen af næringsstoffer fra den ansøgte husdyrproduktion skal derfor være mindre end 1 pct. af den samlede udvaskning fra alle kilder fra det aktuelle opland.

Beregningen af kvælstofbelastningen tager udgangspunkt i merudvaskningen i forhold til planteavlsbrug jfr. Miljøstyrelsens vejledning. Da udvaskningen af kvælstof fra det forelagte projekt er lavere end for et tilsvarende plantebrug, vil merudvaskningen være negativ og der er således ikke nogen belastning af vandområdet i form af nitratudvaskning som følge af anvendelsen af husdyrgødning fra det ansøgte.

³ Se fx Miljøstyrelsens notat af 14. marts 2011

⁴ NMK-133-00068 af 24. november 2011

⁵ Jfr. <http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/62D9C316-137F-484B-B833-9E0B78E0AB0F/0/Vandoplande.pdf>

Tabellen nedenfor viser, at for så vidt angår fosfor vil den skønnede forøgelse i worst-case-udvaskning som følge af projektets fosforoverskud udgøre mindre end 1 pct. af den samlede fosfortilførsel til Nibe-Gjøl Bredning.

Tabel 1: beregning af den ansøgte kvælstofudvaskning i forhold til den samlede udvaskning til vandområdet

Natura 2000 område – Nibe-Gjøl Bredning	
Opland til Natura 2000 området, ha	124300
Dyrket areal 2009 i oplandet til Natura 2000 området, ha	79800
Reduktionspotentiale (jf. nitratklassekortlægningen), pct.	42
Standardudvaskning fra rodzonen (jordtypeafhængig), kg N/ha/år	83
Udvaskning fra det dyrkede areal, t N/år (83 x 0,58 x 79800/1000)	3854
Udvaskning fra øvrige opland (standard), t N/år (10 x 0,58 x 44500/1000)	259
Udvaskning i alt fra oplandet, t N/år	4113
Det ansøgte	
Reduktionspotentiale på de konkrete arealer, pct.	65
Areal til udspredding i alt i opland til Nibe-Gjøl Bredning, ha	48,76
Udvaskning fra rodzonen, husdyrgødning, kg N/ha/år	5,9
Samlede påvirkning til Natura 2000 området, kg N/år	101
Ansøgt kvælstofbidrag af samlede kvælstofbidrag til Natura 2000 området, pct.	0,0

Tabel: overslag over fosforoverskud sat i forhold til den samlede fosfortilførsel til vandområdet

Det ansøgte	
Areal i oplandet til Nibe-Gjøl Bredning, ha	48,76
Fosforoverskud per hektar pr. år	16,4
% forøgelse i godkendelsesperioden	6,56
Worst case udvaskning, kg P/ha pr. år	1
Worst case påvirkning fra husdyrbruget, kg P pr år	3,2
Belastning af Nibe-Gjøl Bredning	
Tab fra landbrugsareal, kg P (79.800 ha, 0,2 kg P/ha)	15960
Tab fra udyrket areal, kg P (44.510 ha, 0,08 kg P/ha)	3560
Øvrige kilder (bebyggelse), kg P	21000
Samlet belastning, kg P	40520
Husdyrbrugets andel af påvirkningen	0,0

Ifølge afskæringskriteriet vil det ansøgte således ikke i sig selv have en skadevirkning på det aktuelle Natura 2000-område.

Konklusion

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at projektets udledning af kvælstof og fosfor til Nibe-Gjøl Bredning hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af habitatområdet.