



Adresseoplysninger udfyldes ved ekspedering. Se modtagerlisten nedenfor.

09-07-2019

## Vilkårsændring til miljøgodkendelse af Mølgård Dambrug

### Aalborg Kommunes afgørelse

Aalborg Kommune godkender hermed, i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, vilkårsændring af miljøgodkendelse af Mølgård dambrug, Dybvadgårdsvej 1, 9240 Nibe.

Miljøgodkendelse af Mølgård Dambrug er meddelt den 17. februar 2010 og der er efterfølgende meddelt flere vilkårsændringer senest den 28. marts 2012. Miljøgodkendelsen med ændringer er fortsat gældende med de ændringer, som denne afgørelse medfører.

Den godkendte ændring består i, at mikrosiger erstattes af et bundfældningsanlæg.

Aalborg Kommune har foretaget en vurdering af, at ændringen ikke er omfattet af VVM reglerne.

### Vilkårsændring

Vilkår 13, 14 og 15 ændres hermed **fra**:

**Vilkår 13:** Spildevand fra dambrugets 4 opdrætskanaler, skal ledes gennem mikrosigten og videre til dambrugets plantelagune inden udledning til Dybvad Å. Spildevand fra dammene med havørred moderfisk skal ledes gennem et mindre bundfældningsbassin inden udløb til grøft.

**Vilkår 14: Indretningen** af renseanlægsdelene skal overholde følgende krav:

- Opdrætskanalerne skal være indrettet med slamkegler. Bundfældningszonen skal dække hele kanalbredden.
- Mikrosigtens maskevidde må ikke være over 70 µm.
- Bundfældningsbassin ved havørreddammene skal mindst have dimensionerne 4x2x1 m (længde, brede, dybde)
- Dambrugets plantelagune skal have et areal på 3487 m<sup>2</sup> og en vanddybde mellem 0,7 og 0,9 m. Den første del af lagunen (ca. de

### MP Vandløb

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

Sagsnr.:  
2019-012063  
Dok.nr.:  
2019-012063-3  
Init.: MRA  
EAN nr.: 5798003752150

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

første 30 m.) skal kunne lukkes af så det er muligt at oprense denne del.

**Vilkår 15: Vedligeholdelse** af renseanlæg skal ske således at forureningen fra dambruget begrænses mest muligt.

- Slamkeglerne i dambrugets opdrætskanaler tømmes mindst hver anden dag. Slamkeglerne skal tømmes ved pumpning direkte til slamdepot
- Mikrosigten skal vedligeholdes og dugen tilses hver uge for evt. skader. Dugen højtrykspules ved behov og spulevand ledes til slamdepot
- Under oprensning af den første del af lagunen ledes spildevandet via omløb til den sidste del af lagunen. Mikrosigten skal køre under oprensningen og forløbet må maksimalt være 6 timer. Der må ikke behandles med medicin og hjælpestoffer dagen før oprensningen eller på dagen.
- Ansamlinger af slam og dødt plantelagune fjernes hvert andet år fra plantelagunen, dog fjernes større slam ansamlinger straks. Oprensning skal foretages nænsomt og må ikke give anledning til slamflugt eller fjernelse af planternes rodmateriale. Vandforsyningen, til den del af lagunen der oprenses, afskæres midlertidigt under oprensningen

**Til:**

**Vilkår 13:** Spildevand fra dambrugets 4 opdrætskanaler, skal ledes gennem bundfældningsanlæg og videre til dambrugets plantelagune inden udledning til Dybvad Å. Spildevand fra dammene med havørred moderfisk skal ledes til plantelagune.

**Vilkår 14: Indretningen** af renseanlægsdelene skal overholde følgende krav:

- Opdrætskanalerne skal være indrettet med slamkegler. Bundfældningszonen skal dække hele kanalbredden.
- Bundfældningsanlægget skal mindst have følgende dimensioner: 35m x 7m x 1,2m.
- Dambrugets plantelagune skal mindst have et areal på 3100 m<sup>2</sup> og en vanddybde mellem 0,7m og 0,9 m.

**Vilkår 15: Vedligeholdelse** af renseforanstaltninger skal ske således, at forureningen fra dambruget begrænses mest muligt, herunder skal større slamansamlinger fjernes straks. Desuden skal følgende vedligeholdelse sikres:

- Slamkeglerne i dambrugets opdrætskanaler tømmes mindst hver anden dag. Slamkeglerne skal tømmes ved pumpning direkte til slamdepot
- Bundfældningsanlægget skal oprenses mindst en gang om måneden. Under oprensning af bundfældningsanlægget ledes spildevandet via omløb til lagunen. Der må ikke behandles med medicin og hjælpestoffer dagen før oprensningen eller på dagen.

- Ansamlinger af slam og dødt plantemateriale fjernes hvert andet år fra plantelagunen. Oprensning skal foretages nænsomt og må ikke give anledning til slamflugt eller fjernelse af planternes rodmateriale. Vandforsyningen, til den del af lagunen der oprenses, afskæres midlertidigt under oprensningen.

## Forudsætning for afgørelsen

### Ansøgning

NC Consulting Aps søger den 1. februar 2019, på vegne af Lundby Fisk A/S, der ejer Mølgård Dambrug, Dybvadgårdsvej 1, 9240 Nibe, om ændring af vilkår 13 i dambrугets miljøgodkendelse.

Der søges om at tage mikrosigten ud af drift, idet mikrosigterne ikke har haft den tilsigtede effekt og medfører et stort strømforbrug.

### Lovgrundlag

Aktiviteter på et ferskvandsdambrug er godkendelsespligtige i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 og er omfattet af bilag 2, listepunkt I202 i godkendelsesbekendtgørelsen. I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, kan virksomheder optaget på denne liste ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der kan indebære forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er miljøgodkendt.

Ferskvandsdambrug er omfattet af § 16 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) idet intensivt fiskeopdræt fremgår af bilag 2, punkt 1f.

### Partshøring

Udkast til afgørelsen har været i partshøring hos ejer og ansøger. Der er ikke indkommet bemærkninger.

### Grundlag for afgørelsen

Mølgård Dambrug er et ferskvandsdambrug med vandindtag fra og udløb til Dybvad Å. Mølgård Dambrug blev ombygget i 2010 uden foderopskrivning. Vandet renses p.t. gennem slamkegler, mikrosigte og lagune. Efter ombygningen er rensningen væsentligt forbedret og udlederkravene er overholdt med god margin. Det har vist sig, at mikrosigten ikke fungerer så godt, som forventet, hvorfor de er taget ud af drift. Der er ikke krav i henhold til dambrugsbekendtgørelsen om rensning i mikrosigte. Som erstatning for mikrosigten fastsættes vilkår om, at den første del af lagunen skal indrettes og drives som et traditionelt bundfældningsanlæg. Mikrosigterne har et højt elforbrug, hvorfor energiforbruget falder ved ændringen.

Samtidig ændres vilkår omkring renseforanstaltning for havørreddamme, idet der er foretages en ændret indretning, som forbedrer rensningen herfra.

I Vandområdeplanen 2015-2021 benævnes vandløbet Dybvad Å, med nr. 08923. Vandløbet er i henhold til bekendtgørelse om miljømål, målsat til God Økologisk tilstand. Dybvad Å har udløb i Limfjorden. Den økologiske tilstand i Dybvad Å er moderat. Der er således endnu ikke opnået målopfyldelse i Dybvad Å.

Mølgård Dambrug ligger i en afstand af ca. 2 km fra det nærmeste Natura 2000-område nr. 21 Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede. Odderen, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, er hyppigt forekommende i Dybvad Å systemet.

### **Aalborg kommunes vurdering**

Med baggrund i data fra arbejdsrapport fra DMU, nr. 183 om modeldambrug, vurderer Aalborg Kommune, at en udskiftning af mikrosigter med bundfældningsanlæg i sammenhæng med slamkegler og lagune, ikke medføre væsentlige ændringer i udledningen af forurenende stoffer. Egenkontrolmålinger understøtter dette. Der ændres ikke på produktion eller bygninger.

Da denne afgørelse alene medfører mindre ændringer i rensesforanstaltningerne, der ikke medfører anlægsarbejder eller ændret påvirkning af miljøet, antages det, at ændringen ikke er et projekt i relation til VVM-reglerne.

Afstanden til Natura 2000 området betyder, at Mølgård Dambrug ikke vil kunne påvirke Natura 2000 området, herunder i forhold til de godkendte ændringer. Ligesom projektet må antages ikke at medføre skader på levestederne for beskyttede dyre- og plantearter i henhold til habitatdirektivets bilag IV, idet der ikke foretages anlægsarbejder eller ændringer i miljøpåvirkningen.

Venlig hilsen

Margit Riis Andersen  
Miljøtekniker

9931 2403

Bilag: Klagevejledning

## Klagevejledning

Vilkårsændring til miljøgodkendelse af Mølgård Dambrug vil blive offentliggjort på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) (Digital Miljøadministration) den 9. juli 2019.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Eventuel klage skal indgives til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Nævnenes Hus.

Link hertil findes på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), hvor du kan finde vejledning i, hvordan du kan klage.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr. Gebyret reguleres én gang årligt og størrelsen på gebyret kan findes under Miljø- og Fødevareklagenævnet på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde for det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den 6. august 2019.

Afgørelsen kan også indbringes for domstolene. Søgsmålet skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.