



| <b>Tilsyn med Binderup Mølle Dambrug</b>  |  |          |                       |  |                             |       |
|---|--|----------|-----------------------|--|-----------------------------|-------|
| <b>Dato for tilsyn</b>                    | 24-02-2021   |          |                       |  |                             |       |
| <b>Navn, adresse, tlf.</b>                | Aalborgvej 99, 9240 Nibe   |          |                       |  |                             |       |
| <b>Registrerings nr.</b>                  | <b>CVR</b>   | 33589689 | <b>P-nr.</b>          |  | <b>CHR</b>                  | 76918 |
| <b>Listebetegnelse</b>                    | I201 Ferskvandsdambrug   |          |                       |  |                             |       |
| <b>Miljøgodkendelse</b>                   | 08.09.2016   |          | <b>Vandindvinding</b> |  | 21.01.2016 og<br>21.06.2010 |       |
| <b>Baggrund og omfang</b>                 | <p>Baggrunden for tilsynet er, at Aalborg Kommune fører tilsyn med dambrug, jævnfør bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om ferskvandsdambrug.</p> <p>Tilsynet er et administrativt tilsyn og omhandler dambrugets årsindberetning og egenkontrol for det foregående år. Det administrative tilsyn er en del af det samlede tilsyn Aalborg Kommune fører med dambrug.</p> <p>Miljøbeskyttelsesloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.</p>  |          |                       |  |                             |       |
| <b>Egenkontrol / årsindberetning 2020</b> | <p>Dambruget har udtaget 26 egenkontrolprøver i 2020. Udlederkrav for ammonium, ilt og fosfor er ikke overholdt. Figurer med egenkontrollen er vedlagt som bilag.</p> <p>Dambruget har produceret 678 tons fisk i 2020, hvilket er væsentligt mere end tidligere. I årene 2017-2019, blev der til sammenligning produceret ca. 550 tons pr. år.</p> <p>Dambruget har i 2020 anvendt medicin i et omfang, der ikke har medført overskridelse af miljøkvalitetskravene.</p>  |          |                       |  |                             |       |
| <b>Håndhævelser / opfølgning</b>          | <p><b>Aalborg Kommune indskærper hermed</b>, i henhold til § 69 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven, at miljøgodkendelsens vilkår omkring udledning af spildevand, fremover skal overholdes, herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vilkår 24</b>, der fastsætter krav til iltniveau i udløbsvandet. Iltniveauet har i en kortere periode, først på året, været under 60 %. Dambruget har forbedret iltningen og Aalborg Kommune forventer, at dette vil sikre, at udlederkravet til iltniveau kan overholdes.</li><li>• <b>Vilkår 12, 25 og 26</b>, der fastsætter krav for udledningen af forurenende stoffer. Krav til udledning af fosfor og ammonium/ammoniak er overskredet i 2020. Krav til udledning af fosfor var også overskredet i 2019, hvilket blev håndhævet den 18. maj 2020 med en indskærpelse. Dambruget</li></ul> |          |                       |  |                             |       |

oplyste efterfølgende, at der ville blive iværksat en total sanering af dambruget med en planlagt tømning af anlægget omkring 1. april 2021. Tilførsel af yngel blev dog først stoppet pr. 1. juli 2020 og den samlede produktion i 2020 blev ca. 130 tons højere end de seneste år.

Den højere produktion har medført, at udledningen af fosfor er steget og at udledningen er længere fra at kunne overholde udlederkravet end i 2019. Samtidig er krav til ammonium/ammoniak nu heller ikke overholdt. For disse to stoffer ses en direkte sammenhæng mellem produktion / bestand og udledning. En større produktion vil medføre en større slammængde og dermed en større udledning af fosfor og ammonium, via slamvandet. Slamvandet udledes direkte til lagunen, som ikke er har en god renseeffekt for disse stoffer.

For Bi5 og kvælstof ses derimod ikke denne direkte sammenhæng, idet plantelagunen kan omsætte disse stoffer og fortsat har god kapacitet.

Denne sanering har derfor ikke medført en nedgang i udledningen af forurenende stoffer i 2020, men vil først have en effekt i 2021. Bestanden er midt i februar 2021 på 195 tons og vil falde yderligere, hvilket set ud fra de seneste års resultater, skulle kunne sikre, at udlederkravene kan overholdes.

Når produktionen startes op igen efter sanering af anlægget, må der ikke opstartes en større produktion op, end dambrugets renseforanstaltninger kan følge med til at rense. Dambruget skal derfor redegøre for, hvilken produktionsstørrelse der planlægges og om/hvordan, der vil blive foretaget forbedret rensning af bl.a. slamvandet, med henblik på at reducere udledningen af fosfor og ammonium. **Redegørelsen skal være Aalborg Kommune i hænde senest 1. juni 2021.**

Jævnfør § 110 st. 1 nr. 4 er det strafbart at tilsidesætte vilkår i en miljøgodkendelse. Jævnfør § 69 stk. 3 kan indskærper ikke påklages.

Hvis indskærper ikke efterkommes, kan det forventes, at Aalborg Kommune, uden yderligere varsel, vil foretage en politianmeldelse.

#### **Slamdepot**

Inden der sættes ny bestand af fisk ind på dambruget efter saneringen, skal der etableres et nyt slamdepot. Dambruget bedes redegøre for, hvordan slamdepotet vil blive udført. **Redegørelsen skal være Aalborg Kommune i hænde senest 1. juni 2021.**