



## Tilsyn med St. Restrup Dambrug

|                               |  |                       |  |  |            |       |
|-------------------------------|--|-----------------------|--|--|------------|-------|
| <b>Dato for fysisk tilsyn</b> | 2-7-2018   |                       |  |  |            |       |
| <b>Navn, adresse, tlf</b>     | Ved Lågen 7,9240 Nibe  |                       |  |  |            |       |
| <b>Registrerings nr.</b>      | <b>CVR</b>   | 26631882              | <b>P-nr.</b>   |  | <b>CHR</b> | 24287 |
| <b>Listebetegnelse</b>        | I201 Ferskvandsdambrug   |                       |  |  |            |       |
| <b>Miljøgodkendelse</b>       | 04.05.1993   | <b>Vandindvinding</b> | 29.06.2006 (overfladevand)<br>16.11.2017 (grundvand) |  |            |       |
| <b>Baggrund og omfang</b>     | <p>Baggrunden for tilsynet er, at Aalborg Kommune fører tilsyn med dambrug mindst en gang om året, herunder med tilstanden i vandløbet, jævnfør bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om ferskvandsdambrug.</p> <p>Tilsynet var et basistilsyn. Tilsyn var varslet.</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>Bemærkning</b>             | <p>Der er blevet opsat en vandur på grundvandsindtaget. Vanduret skal aflæses mindst en gang om måneden og altid når pumpen slukkes og startes.</p> <p>Måleskala ved målebygværket kan ikke anvendes, da den sidder højere end overfaldskanten. Der blev målt et samlet vandforbrug på ca. 90 l/s, heraf udledes ca. 10 l/s til nabosø.</p> <p>Kravene til udledning af forurenende stoffer fra dambruget var overskredet i 2017. Dambruget vil nedbringe udledningen ved at de sælge fisk, der kan afsættes, hvorved belastningen nedsættes. Desuden vil bundfældningsanlægget blive oprenset.</p> <p>Der anvendes Peroxid, Kloramin-T og formalin løbende som forebyggende midler. Desuden har der været behandlet med medicin for yngelsyndrom én gang i 2018.</p> <p>Aalborg Kommune har ikke modtaget en ansøgning om fornyelse af vandindvindingstilladelsen fra Hasseris Å eller øvrige oplysninger til revurdering af dambrugets miljøgodkendelse. Dambrugsejer vil rykke dambrugskonsulenten.</p> <p>Dambrugets ejer vil gerne drøfte indretning og placering af sandfang i forbindelse med vandløbsrestaureringsprojektet, hvilket er oplyst til Klavs Frederiksen, AaK.</p> |                       |  |  |            |       |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Egenkontrol</b>          | Dambruget har udtaget 3 af 6 egenkontrolprøver i 2018. En foreløbig kontrol viser, at udlederkravene foreløbig overholdes i 2018.   |
| <b>Håndhævelser</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jævnfør dambrugsbekendtgørelsen, skal bundfældningsanlægget oprensnes hver måned, hvilket ikke har været overholdt i foråret. Det indskræpes derfor, at bundfældningsanlægget oprensnes snarest muligt og herefter mindst en gang pr. måned.</li> <li>• Da vandføringsmålingen er for usikker uden en fungerende måleskala, henstilles til, at måleskalaen bliver placeres så nulpunktet på skalaen er i vater med overfaldskanten ved den aktuelle driftssituation.</li> </ul> <p>Dokumentation for oprensning af bundfældningsanlæg og flytning af måleskala, kan indsendes til Aalborg Kommune senest den 15. august 2018. Alternativt vil vi føre et opfølgende tilsyn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansøgning om vandindvindingstilladelse og oplysninger til revurdering af miljøgodkendelsen skal indsendes snarest muligt.</li> </ul> <p>Hvis Aalborg Kommune ikke har modtaget det nødvendige materiale senest den 1. september 2018, vil Aalborg Kommune tage skridt til den videre håndhævelse. Herunder varsles, at tilladelsen til indvinding af overfladevand kan bortfalde.</p> |
| <b>Bæredygtighed</b>        | Dambruget vil gerne sortere plastaffald og har henvendt sig til kommunen, som dog ikke har meldt tilbage om dette er muligt.  |
| <b>Jordforurening</b>       | Nej   |
| <b>Vandløbsundersøgelse</b> | Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Hasseris Å op- og nedstrøms St. Restrup Dambrug i april 2018. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 5 (svagt forurenede) både op- og nedstrøms dambruget. Målsætningen, god økologisk tilstand er opfyldt i vandløbet. Der ses en svag belastning fra dambruget.  |