

Til Kalundborg Kommune v.
Teknik- og Miljøudvalget og Tyge Wanstrup

Den 5. december 2013

Vedr. Holmen og dens evne til at aflede vand

Holmen Vandløbslav har gennem længere tid haft en dialog med Kalundborg Kommune om oprensning af vandløbet. Til trods for, at kommunen har besigtiget kanalen og gentagne gange er blevet opfordret til at finde en løsning på afstrømningsproblemet, er der ikke fundet en løsning.

Derfor henvender Holmen Vandløbslav sig nu til Teknik- og Miljøudvalget for at få afklaring på forholdene, ligesom vi har en forventning om, forvaltningen sørger for, at det nye udvalg modtager dette brev.

Afvandingsmæssige problemer

I efteråret 2013 er Holmen blevet delvis oprenset, men der er stadig afvandingsmæssige problemer. Nedstående foto er taget d. 15. november og viser en overkørsel, hvor overkanten af en rørunderføring akkurat kan ses. Det fremgår af billedet, at der ingen vandbevægelse er i kanalen. Forvaltningen har ikke kunne forklare den høje vandstand trods den nylige oprensning af Holmen.



Forvaltningen har ved flere lejligheder fremført, at flere overkørsler på Holmen har en bund, der ligger væsentligt under den regulativmæssige bundkote i afvandingskanalen – hvorfor kommunen ikke vil foretage en oprensning. Det er kommunen, der er myndighed, og det er kommunen, der giver tilladelser, når der eksempelvis skal laves overkørsler. Hvordan kommunen har kunnet give tilladelse til at anlægge overkørsler med en bund, der ligger væsentlig under den regulativmæssige bundkote i Holmen Kanal, er stadigvæk et ubesvaret spørgsmål.

Der foreligger naturligvis også den mulighed, at den regulativmæssige bundkote er lavet forkert, og at den regulativmæssige bundkote skulle sænkes til de faktiske forhold. Det skal tages i betragtning, at Holmen tidligere er blevet vedligeholdt under den regulativmæssige bundkote, og det er først efter kommunesammenlægningen, at kommunen vedligeholder i overensstemmelse med regulativet – hvilket har givet problemer med afstrømningen.

Holmen er en biologisk uinteressant afvandingskanal, hvilket kan forklare tidligere vedligeholdelsespraksis.

Udløbet sander til

Det er desuden et stort problem, at udløbet bliver ved med at sande til, som det ses på nedenstående billede. Tilsandingen betyder, at vandet stuver op i selve kanalen og forværre de afvandingsmæssige forhold. Der er behov en mere permanent løsning på problemet.



Problemer ved station-0

Nedenstående billede viser tydeligt, at vandet fra de bagvedliggende rør ikke kan løbe ud i den åbne del af Holmen kanalen. Det betyder, at de arealer, som afvandes via den rørlagte del er sat ude af funktion.



Med denne skrivelse vil Holmen Vandløbslav:

1. Opfordre myndigheden til at finde en forklaring på forholdet mellem den regulativmæssige bundkote og placeringen af de private samt offentlige overkørsler.
2. Opfordre myndigheden til at udarbejde et løsningsforslag på problematikken vedr. Holmens manglende afvandingsevne.
3. Opfordre myndigheden til at finde en permanent løsning på, at udløbet bliver ved med at sande til.

Det vil være hensigtsmæssigt for alle parter, hvis der findes en løsning på problemet snarest muligt, og Ålavet står til rådighed, hvis der er yderligere spørgsmål til ovenstående.

Med venlig hilsen

Jørn Jørgensen, formand for Holmen Vandløbslav