

Fredensborg Forsyning A/S  
Højvangen 23, 3480 Fredensborg

Grundejerforeningen Jellerødgård  
v/ Jens E. Pedersen  
Kokkedal Stationsvej 10  
2980 kokkedal

## Vedr. Regnvandsbassinet "Ullerød Eng".

Fredensborg Kommune har den 13. december 2011 modtaget brev fra Grundejerforeningen Jellerødgård vedrørende regnvandsbassinet "Ullerød Eng" nord for Parallelvej.

Der har været nogle misforståelser, som beklageligvis har medført, at der ikke er blevet svaret på brevet tidligere, men da bassinet ejes af Fredensborg Forsyning, har kommunen nu videresendt brevet til Fredensborg Forsyning med anmodning om at svare på brevet.

Det er rigtigt, at der i forbindelse med etablering af vådområdet i 2005 blev udformet en vedligeholdelsesplan for området, som bl.a. indebar at bevoksningen skulle skæres ned en gang om året.

Fredensborg Forsyning foretog i 2009 nogle ændringer af bygværket ved vådområdet. I denne forbindelse blev vådområdet nøje opmålt. Vi var opmærksomme på, at området måske ikke var blevet vedligeholdt som planlagt, og vi ville derfor undersøge om, der stadig var det forventede volumen i bassinet eller om, volumen var blevet reduceret i de forløbne år.

Opmålingerne og beregningerne blev foretaget af det rådgivende ingeniørfirma Niras, som også er det firma der har lavet vedligeholdelsesplanen, og målingerne viste at volumen stadig er ca. 10.000 m<sup>3</sup> og således ikke er blevet mindre.

Niras oplyste i den forbindelse, at såfremt vådområdet ikke skæres ned, vil der over tid opbygge sig materiale i bunden af "bassinet" med reduceret volumen til følge, men den primære årsag til at bevoksningen skal skæres, er ud fra et biologisk synspunkt til sikring af en varieret flora.

Der bliver i jeres brev nævnt at vandet fra åen løber ind i vådområdet. Dette er en misforståelse, idet forbindelsen mellem åen og regnvandssystemet er lukket med et spjæld. Det er rigtigt at man kan se vandet fra åen løbe ind i røret, men dette rør er lukket med et spjæld 50 m inde i røret.

Der nævnes ligeledes i brevet at der står specielt meget vand i området, og at dette kunne skyldes tilstoppet afløb. Dette vil vi selvfølgelig undersøge snarest.

Med venlig hilsen

Dorte Teinholt  
Ingeniør  
Fredensborg Forsyning