

## **Arbejdet på østsiden af Åen nærmer sig sin afslutning.**

Så nærmer arbejdet med udvidelse af regnvandskapaciteten på den østlige side af åen sig sin afslutning.

Arbejdet med et udgrave søer og regulere terræn blev, som det skulle, afsluttet inden 15. marts, således at frøer og andre vandlevende dyr kan komme i gang med at yngle.

Desuden er arbejdet med stien og naturbroen afsluttet.

På nuværende tidspunkt udestår kun enkelte mangelfhjælpsninger, bl.a. at få låst sandet mellem stien og broen således at det ikke løber ud til siden. Desuden vil der i løbet af de kommende uger blive etableret en skærmende beplantning omkring pumpestation og El-skabe i den sydlige ende af området.

### **Indvielse d. 7. maj?**

Det er vores oplevelse, at rigtig mange er glade for den måde som regnvandsbassinerne er blevet indpasset i eng- og moseområdet. Derfor synes parterne omkring projektet også at det fortjener sin egen indvielse.

Det forventes at blive d. 7. maj, sidst på eftermiddagen, hvor foråret forhåbentlig rigtig er kommet til Danmark.

### **Naturtilpasset regnvandskapacitet og forbedret naturadgang som en del af Klimatilpasning Kokkedal.**

Selve anlægsprojektet er gennemført af Fredensborg Forsyning med det formål at sikre et større regnvandsvolumen.

Som en del af aftalen, der har givet forsyningen mulighed for at etablere anlægget, indgik ABHK's afdeling Skovengen og kommunen en aftale med forsyningen om, at der samtidig med etablering af bassinet skulle etableres øget og bedre naturadgang.

En naturadgang der selvfølgelig er etableret i overensstemmelse med de regler og begrænsninger, der ligger i naturbeskyttelsesloven og det overordnede ønske om ikke at gribe mere end højest nødvendigt ind i naturen.

Det har givet mulighed for at etablere en egentlig sti af høj kvalitet mellem mosen og åen, ligesom det blev aftalt at lave en bro eller udsigtsplatform ud i mosen. I den sammenhæng blev det valgt at etablere det som en bro, således at dem der går tur på engen, kan bruge broen til at skrå ind over mosen.

Den del af området, hvor der efterhånden har udviklet sig en fin naturlig engvegetation, har under anlægsarbejdet været beskyttet med køreplader, ligesom

der ikke ske ændringer, ud over dem der kommer når der med tiden opstår nye trampestier.

Det at engen skulle friholdes for indgreb, betyder også, at der ikke har kunnet etableres egentlige stier på engen og at naturbroen kun har handicapvenlig adgang fra den nye sti. Til gengæld er den blevet etableret med stor bredde på midten, som muliggør ophold. At engen forbliver uændret betyder selvfølgelig også, at den ligesom i dag, i mere våde perioder kun er farbar i gummistøvler.



**Broen er lavet for at skabe mulighed for at komme ud og nyde mosen og dyrelivet. Samtidig kan den bruges af dem der har lyst til at gå en tur på engen.**

### **Genetablering af vegetation.**

Oven på et så omfattende anlægsarbejde fremstår store dele af området naturligvis nøgent og bart.

Det vil dog forholdsvis hurtigt ændre sig, således at området i løbet af sommeren igen vil blive grønt.

Ønsket er i den sammenhæng, at området så hurtigt som muligt får genetableret et plantedække der består af planter der er naturligt forekommende for området.

Derfor bliver der også kun sået græs langs den nye sti således, at de i jorden naturligt forekommende frø ikke skal konkurrere med sået kulturgræs.

I mosen vil rørskov, siv og dunhammerer i løbet af få år genetablere sig. For at sikre der også fremadrettet vil være et frit vandspejl i søen er den lavet med en dybde på lige godt 1 m, som hvilket sikrer at rørskoven ikke breder sig ud i søen.

Omkring pumpestation og El-skabene i den sydlige del af området vil der blive etableret skærmende beplantning, med naturlig dansk vegetation med hvidtjørn, slåen og klitrose.

For den overskudsjord som er lagt i depot nord for anlægsområdet vil der i forbindelse med den næste fase i Klimatilpasningsprojektet blive set på muligheden for at bruge den i en terrænbearbejdning på stedet.



**Pumpestation og el-skabe vil blive sløret med bl.a. hvidtjørn, slåen og klitrose, som er naturligt forekommende i Danmark. Der vil kun blive sået græs langs stien for ikke at give de i jorden naturligt forekommende frø urimelig konkurrence.**

### **Gammel bro eller hvad??**

Anlægsarbejder giver ofte både små og store overraskelser.

Ved arbejdet i ådalen var en af de mere spændende, at entreprenøren i forbindelse med gravearbejdet til det sydlige bassin stødte på en gamle tildannet egeplanke. Museet, der straks blev tilkaldt, sørgede for at den blev gravet ud og taget hjem til nærmere undersøgelse.

På nuværende tidspunkt kender vi ikke hverken alder eller præcis anvendelse, så der er plads til gætterier – kunne det f.eks. være rester af en gammel bro?



**Museets folk i gang med at udgrave den gamle tildannede egeplanke – hvad har det mon været?**