

Ansøgning om støtte til natur- og klimaprojekt ved Thorsager

Thorsager Distriktsråd ansøger hermed Syddjurs Kommunes udvalg for Natur, Teknik og Miljø om støtte til at skabe et natur- og klimaprojekt ved Medkær bæk.

Medkær Bæk udspringer fra en række kildevæld sydvest for Thorsager by. Vandet strømmer gennem et vandlidende moseområde, hvor flere grøfter samles umiddelbart syd for ”Skolestien” og danner vandløbet Medkær bæk. Herfra går bækken ned i byen og gennemløber branddammen ved Thorsager Forsamlingshus på dets vej gennem byen.

Medkær Bæk er privat vandløb fra dets udspring og til Dammen. Herfra og videre nedstrøms er bækken offentlig, og vedligeholdes af kommunen. Det vandlidende mose- og engområde opstrøms for byen er §3-beskyttet, men i relativ dårlig naturmæssig tilstand jf. oplysninger fra kommunens biologer.

På grund af områdets topografiske højder og jordbund er der stor sandvandring i bækken, der aflejres i dammen. Dammen udgør et værdifuldt og rekreativt aktiv for det centrale byrum omkring forsamlingshuset og kirken, foruden at dammen virker som en ”vandbuffer” når skybrudsregnen rammer byen og truer ejendommene langs med bækken.

Thorsager Distriktsråd har tidligere været i dialog med kommunen om dammens oprensning, som også har bevilget penge til en oprensning ca. hver 3. år. Behovet for oprensning er imidlertid langt større, hvorfor distriktsrådet med dette projekt forsøger at bremse for sandvandringen i bækken ved at lave en dæmning ved ”Skolestien” som dels kan beskytte ejendomme langs med bækken mod oversvømmelse ved skybrud og dels kan forbedre naturkvaliteten af de opdæmmede eng- og mosearealer.

Projektet går i sin enkelthed ud på at fjerne den nuværende – og efterhånden faldefærdige – træbro over bækken ved ”Skolestien” og lave en sammenhængende jorddæmning. Ved bækken gennemløb af dæmning indsættes et hævet rør, der vil kunne kontrollere vandføringen i bækken. I skybrudssituationer vil vandet stuve op og danne en mindre og lavbundet sø, som i de tørre perioder vil tørre ud. Ved at gøre engarealet lidt vådere vil naturkvaliteten blive forbedret. Det er Distriktsrådets opfattelse af klimaprojektet derved samtidig vil bidrage til at understøtte områdets biodiversitet.

Fra rørunderføringen ved ”Skolestien” og til dets udløb i branddammen vil der blive etableret flere stensætninger for at skabe et mere naturligt og vildt forløb af bækken for yderligere at nedsætte sandvandringen, da bækken på denne strækning har et stort fald.

Budget (tilbud fra en entreprenør):

Jordarbejde ved dæmning, etablering af gennemløbs bygværk	140.000 kr.
Etablering af stensikring ved bygværk og 2 stensætninger	20.000 kr.
Samlet ansøgt beløb til realisering af projekt	160.000 kr.

Thorsager Distriktsråd

Klaus Bertram Mikkelsen