



Når man går ad stien gennem Tude Ådal i disse dage, vil man straks bemærke, at der er sket en hel del i vinterens løb. Flot udsigt over Tude Å og ådalen er dukket op og landskabets form er blevet tydeligere.

Ådalen er mange steder gennem årene vokset til i krat og træer. Træer er flotte og fuglene elsker at sidde i krattet, men nogle gange tager krat og træer overhånd og skygger sjældne planter væk og gemmer smukke landskaber af vejen. Derfor er vi nød til at sætte ind og pleje naturen.

Slagelse Kommune igangsatte derfor i efteråret 2012 naturpleje projektet af ådalen i samarbejde med lodsejerne. Projektet blev gennemført med midler fra EU-LIFEscape projektet.

Lodsejerne har vist stor velvilje og interesse for projektet. De er gået ind i projektet med gode ideer og forslag til naturforbedrende tiltag, ideer til udsigtspunkter over den smukke ådal og ønsker om hegning og afgræsning. Afgræsning er særdeles vigtig, for at holde tagrørene nede, skabe lys til andre planter og give engfugle mulighed for at bygge deres reder i lav bevoksning. Taggrør er blevet slået, så kan kvæget straks gå til den nye friske tagrørsopvækst, som er betydeligt mere lækker for dem, end gamle tørre tagrør og dermed får vi begrænset tagrørsopvæksten.

Ligeledes har lodsejerne og kommunen sammen udvalgt træer og bevoksninger som er vigtige at bevare. F.eks. er der bevaret flotte gamle tjørnetræer, som har en lang kulturhistorie og samtidig tiltrækker insekter og bærædende fugle.

Gamle flotte træer er bevaret som smukke elementer i landskabet. Der er også passet godt på de meget gamle træer og nedfaldne grene, som har dødt ved og hule stammer og sprækker. Det er et vigtigt levested for mange dyr, insekter og svampe. Blandt andet bor flagermus i sprækkerne og spætterne hakker efter føde eller bygger deres bolig i de gamle træer.

Det er dog sjældent muligt at gennemføre naturpleje med nutidens store maskiner, uden at det kan ses, kørespor er ikke kønne at se på, men det hele bliver pænt i løbet af foråret og sommeren, når græsset får ordentlig fat igen. Fordelen har været at store maskiner ikke trykker jorden ret hårdt, udfører arbejdet så skånsomt som muligt og kan færdes i svært tilgængelige moseområder.

Slagelse Kommune er i øjeblikket ved at indsamle den nyeste viden omkring bekæmpelse af genopvækst fra fældede rødæl, pil og poppel. Det er vigtigt at foretage en bekæmpelse på den rigtige måde, det rigtige tidspunkt og det rigtige antal gange for at forhindre det hele vokser til igen fra støddene. Kvæg holder meget af det nede, men rødæl vil de nødtigt gnave i.

Slagelse Kommunes mål for naturplejen er at fremhæve landskabet i dens sammenhæng, skabe bevidsthed om landskabet og landskabets form, at få flere planter og dyr i ådalen og give borgerne en større oplevelse, når de går af stien gennem ådalen.



Billeder af maskinerne:

Flishuggeren







Amfibie gravemaskinen "Big foot" 7,5 tons.



Den dag var der en del mere strøm i åen end forventet, så "Big foot" havde en smule udfordringer i starten med at få styret maskinen derhen hvor den skulle





Der var meget pileopvækst helt ud til vandløbet, og derfor var det en god løsning at indsætte "Bigfoot" som kunne klare det meste fra vandsiden og bringe det afsavede materiale ind over de våde enge, så det blev tilgængeligt for flismaskinen.



Dagen i åen var vist lidt nervepirrende for maskinføren pga. strømmen og der var noget med vand i træskoene og i førehuset. I hvert fald ser maskinføren noget træ ud her sidst på dagen.



### Bunkelæggeren.

Per Kjær fra Gram i Jylland kom og samlede alle stammer sammen i pæne bunker. Hans bunkelægger har påsat særlige bælter der bringer trykket ned på 133g pr. cm<sup>2</sup>. Til sammenligning trykker en mand på 100 kg ca. 480 g pr. cm<sup>2</sup>



Slåning af tagrør

Her var de så hurtigt færdige at der desværre ikke findes billeder af maskinen. Men her er et billede fra Borreby mose med en lignende maskine.









