

Ny skov sikrer grundvandet i Grenaa

Vandcenter Djurs planter 200.000 nye træer på et stykke jord, som de netop har købt til formålet. Ved at plante skov beskytter de grundvandet mod gødning og pesticider.

Dolmer Kildeskov er navnet på Grenaa's nyeste skov. Godt 200.000 træer er blevet plantet på et 56 ha stort område lige nord for byen. Det primære formål er at sikre den grundvandslomme, der ligger under arealet, og som leverer rent drikkevand til omkring en tredjedel af byens beboere.

Idéen om en ny skov opstod sidste år, da Norddjurs Kommune skulle i gang med at bygge en ny omfartsvej. Det betød, at såkaldt "indeklemt" landbrugsjord skulle omfordeles. Det betød også, at der ville komme krav om at sikre drikkevandet. Vandcenter Djurs a.m.b.a. kunne have valgt at pålægge landsmændene restriktioner i deres brug af gødning og pesticider, men valgte i stedet at købe omfordelt jord.

"Det er lidt dyrere at plante skov end at dispensere landsmændene, men skoven giver os til gengæld maksimal og varig sikkerhed for, at drikkevandet ikke forurennes, og skoven bidrager også positivt til kommunens CO₂ regnskab", siger direktør Henrik Jordalen, Vandcenter Djurs.

Projektet er gennemført i et samarbejde med virksomheden Skovdyrkerne, og da Naturstyrelsen har støttet skovrejsningen, har prisforskellen mellem at udbetale erstatninger til landmændene og plante ny skov, ikke været stor.

Plantningen af den nye skov startede i april, hvor borgmester Jan Petersen, Norddjurs Kommune, plantede det første egetræ med brug af Vandcenter Djurs's nyindkøbte 'forsølvende' spade.

Derefter gik 140 elever fra Vestre skole i Grenaa i gang med at plante de første 750 træer. Og så var der varme pølser og friskt, rent vand til deltagerne.

Vandcenter Djurs har ca. 7.000 andelshavere, og formanden Svend Brandstrup er meget tilfreds med, at drikkevandet sikres ved, at der plantes skov. "Rundt om i Verden fjernes der skov for at bruge jorden til byggeri eller landbrug. Her vil vi gerne plante skov for at beskytte vores drikkevand".

Borgmester Jan Petersen: "De generationer, der kommer efter os, skal også have adgang til rent vand. Derfor er dette projekt rettet mod fremtiden og er et led i det overordnede sigte, at Grenaa skal være en grøn by".

Skovrider Jakob Svendsen-Tune oplyser, at der hovedsagligt er plantet bøg og eg i den nye skov. Men i et bælte rundt om skoven er der sat godt 20 forskellige sorter træer.

Der er plantet flest løvtræer, men der er også mindre islæt af nåltræer.

Sammensætningen af træer sikrer en stor gennemstrømning af vand til grundvandet uden at forsure jorden.

Den kommende skov indrettes med stier, lysninger samt bord-bænke systemer. I de første år vil skoven være indhegnet for at beskytte de små træer.



Hvorfor giver det mening at plante træer oven på områder med grundvand?

Et vandværk kan forebygge, at der siver pesticider og gødningsstoffer ned i grundvandet ved at plante skov på følsomme grundvandsområder. Det vand, der siver ned gennem skovbunden og videre ned til grundvandet, er meget lidt forurenet, fordi der sjældent bruges gødning og pesticider i skovene.

En skovrejsning har også den fordel, at den skaber nye rekreative områder.

Foto: Tommy Jans/Scanpix.