

PLACERINGEN VAR GOD, MEN ETABLERINGEN GIK IKKE HELT GLAT

Arealet til minivådområdet var perfekt. Udfordringerne for Carsten Søborg opstod på grund af minivådområdets konstruktion.

Stedet til minivådområdet lå godt i forhold til Bovstbæk. Samtidig var arealet et lille, trekantet stykke af marken, som Carsten Søborg brugte længere tid på at passe end resten af arealerne.

- Traktoren skulle vendes lidt for tit ved enderne, så det gav god mening at tage den del af marken ud af markdriften, forklarer Carsten Søborg.

Det skulle siden vise sig, at konstruktionen af minivådområdet var behæftet med fejl.

BRUD PÅ BRÆMMERNE

Efter etableringen i sommeren 2012 er vandet brudt gennem bræmmerne to forskellige steder.

- Entreprenøren gravede fra starten gennem en af bræmmerne for at lægge et rør, så minivådområdet kunne tømmes, hvis det blev nødvendigt, fortæller Carsten Søborg.

Men det betød, at bræmmens konstruktion var svækket, og vandet brød til sidst igennem.

Det andet brud skyldtes også en konstruktionsfejl. Kommunen havde været forbi for at skære grøde i bækken og havde lagt planteresterne på den jord, der skulle bruges til bræmmen. Blandingen af ler og plantemateriale blev med tiden omsat, så bræmmen sank sammen.

- Det betød, at bræmmen blev utæt. Man skal bruge ren lerjord, for at bræmmen bliver tæt, forklarer Carsten Søborg.

OVERSKUDSJORDEN VAR FIN

Jorden fra bassinerne var ellers tilstrækkeligt leret til at kunne bruges til både opbygning og foring af bræmmerne.

- Der blev kun kørt ganske få læs jord væk, som blev fordelt på markerne ved siden af, understreger Carsten Søborg.

Skaderne på bræmmerne er udbedrede i dag, og minivådområdet fungerer, som det skal.

"MAN SKAL BRUGE REN LERJORD, FOR AT BRÆMMEN BLIVER TÆT"

CARSTEN SØBORG

Faktaboks

KONSTRUKTIONEN

Den lokale oplandskonsulent kan hjælpe med både placering og udformning af et minivådområde. Oplandskonsulenten laver en projektbeskrivelse, som kan bruges til indhentning af tilbud. Udføres opgaven som en totalentreprise, får man en fast pris og korrekt udførelse. Man bør få en landinspektør til også at afsætte og kontrolmåle minivådområdet og en rådgiver til at gennemgå, om minivådområdet lever op til tilskudskravene.

Faktaboks

HVAD MED OVERSKUDSJORDEN?

Overskudsjord fra udgravningen anbringes ofte i bræmmer omkring minivådområdet. Humusjord egner sig ikke til konstruktion af bræmmer, fordi det gør dem ustabile med høj risiko for brud. Sand- og lerjord uden et

højt indhold af organisk materiale egner sig fint. Anbefalingen til konstruktionen er, at bræmmerne bør have en top på 5 m i bredden og en hældning på højst 30 grader. Bræmmerne skal tilsås med græs for at undgå jorderosion.