

KVALKVED (*Viburnum opulus*)**FRØPLANTAGE L.233 „Gulddysse“**

STED: Gulddysse, afd. 925c, NST Østsjælland

FRØKILDE: Frøplantage, 0,5 ha. internt nr. FP.424

ANLAGT: 2007

EJER: Naturstyrelsen

ANVENDELSE:

Afkommet kan anvendes til plantninger i læhegn, vildtplantninger, skovbryn og andre naturplantninger i det åbne land, hvor der ønskes robuste plantninger med en bred variation. Endvidere kan det anvendes som indblanding mellem andre arter i skovene.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Materialet stammer fra 29 naturlige, oprindelige danske bestande.

Der er indsamlet materiale fra hele landet svarende til artens danske udbredelsesområde. Afkom fra frøplantagen formodes derfor at have et bredt genetisk grundlag.

Robusthed: Kvalkved er hårdfør og tåler både vind og frost samt nogen saltpåvirkning, hvilket gør den egnet til plantninger i det åbne land. Den er velegnet som underplantning under lysåbne skovtræer, som f.eks. birk, eg, ahorn og fuglekirsebær. Kvalkved spredes og forynges både ved frø og rodskud.

Vækst: Kvalkved kan blive op til 4 meter høj. Vækstformen er åben.



Om efteråret står kvalkved med smukke efterårsfarver. Foto: Lars Nørgaard Hansen.

FRØFORSYNING:

Frøplantagen er i begyndende frøproduktion.

Henvendelse til Naturstyrelsen Nordsjælland, Skovfrø & Genetik tlf.: 72 54 32 85.

FRØKILDEN:

Oprindelse: Kvalkved er hjemmehørende, og materialet i frøplantagen stammer fra 29 naturligt forekommende, oprindelige danske bestand.

Anlæg og drift af frøavlsbevoksningen:

Bevoksningen er anlagt i 2007 på skovrejsningsarealer ved Gulddysse, Roskilde. Planterne er plantet i 4-plot med en planteafstand på 1.5 x 3.0 meter. Bevoksningen blev tyndet i foråret 2013 forud for blomstring, dels for at fjerne de dårligste individer og dels for at sikre en god udvikling af buskene med henblik på frøavl. Den udførte tynding er en indenfor familie tynding, hvor kun et enkelt individ (det bedste) pr. familie bevares, mens de resterende fjernes. På sigt planlægges der foretaget en imellem familie tynding, dvs. tynding hvor de dårligste familier fjernes.



Kvalkveds røde klaser af frugter er ikke spiselige for mennesker, men er eftertaget af fugle. Foto: Lars Nørgaard Hansen.



L.233 Gulddysse ligger lige nord for Gundsømagle.

FLERE OPLYSNINGER:

Kontakt Naturstyrelsen Nordsjælland, Skovfrø & Genetik eller IGN, KU (tidligere Skov & Landskab).