

BLÅGRØN ROSE (*Rosa dumalis*)

FRØPLANTAGE L.257 "Drastrup"

STED: Drastrup afd. 561c, Naturstyrelsen Himmerland

FRØKILDE: Frøplantage, 0,5 ha

ANLAGT: 2008

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 lysåbne skove.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Materialet stammer fra 118 vestdanske familier indsamlet i 32 naturlige, oprindeligt danske bestande.

Der er indsamlet materiale fra lokaliteter i den nordlige del af Jylland, svarende til artens vestdanske udbredelsesområde.

Afkom fra frøplantagen formodes at have et bredt genetisk grundlag.

Robusthed: Blågrøn rose er hårdfør og tåler både vind og saltpåvirkning samt nogen frost, hvilket gør den egnet til plantninger i det åbne land. Den er velegnet som indplantning i læhegn og skovbryn, men egner sig ikke til underplantning, da blågrøn rose er lyskrævende.

Blågrøn rose spredes og forynges både ved frø og i mindre omfang via udløbere.

Vækst: Blågrøn rose kan blive op til 3 meter høj. Vækstformen er som oftest tæt, men da blågrøn rose kan lave udløbere, ses mere åbne former også.



I maj-juni blomstrer blågrøn rose med store, vellugtende rosa blomster. (Foto: Lars Nørgaard Hansen).

FRØFORSYNING:

Frøplantagen er i begyndende frøproduktion.

Henvendelse til Naturstyrelsen Nordsjælland, Skovfrø & Genetik tlf.: 72 54 32 85, hgk@nst.dk

FRØKILDEN:

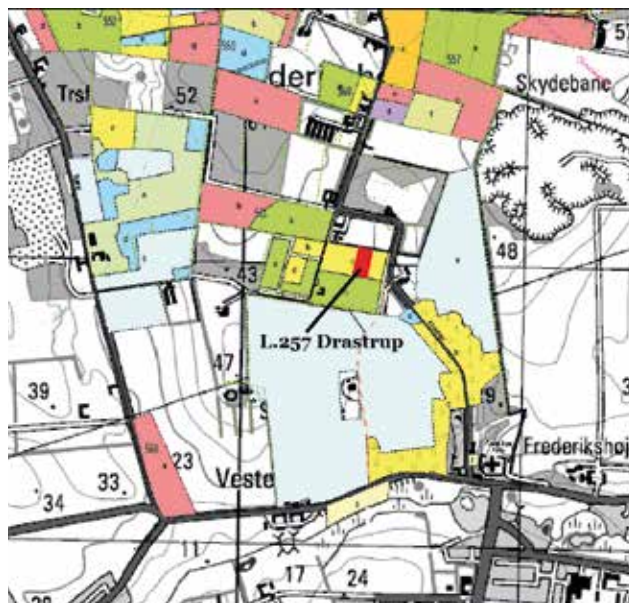
Oprindelse: Blågrøn rose er hjemmehørende, og materialet i frøplantagen stammer fra 32 naturligt forekommende, oprindeligt danske bestande. Der er indsamlet fra i alt 118 buske, hvilket betyder, at der i frøplantagen indgår 118 familier af halvsøskende.

Anlæg og drift af frøavlsbevoksningen:

Bevoksningen blev anlagt i 2008 på skovrejsningsarealer ved Drastrup, Himmerland. Planterne er plantet med en planteafstand på 1,5 x 3,0 meter i 3-plot. Det vil sige, at tre halvsøskende er plantet ved siden af hinanden. Bevoksningen blev tyndet i foråret 2016 forud for blomstring, dels for at udvælge de bedste individer (udvalgt på baggrund af bl.a. sundhed, vækst og frugtsætning) og dels for at sikre en god udvikling af buskene med henblik på frøavl. Den udførte tynding er en tynding inden for familier, hvor kun et enkelt individ (den bedste af de tre halvsøskende) pr. 3-plot bevares, mens de to øvrige fjernes. På sigt planlægges der tynding imellem familier, dvs. tynding hvor kun de bedste familier bevares. Ved tyndingen er fjernet 2/3 af planterne, således at kun den bedste tredjedel indgår i frøavl.



Frøkilden er i begyndende frøproduktion. (Foto: Lars Nørgaard Hansen).



L.257 Drastrup ligger mellem Svenstrup og Frejlev, sydvest for Aalborg.

FLERE OPLYSNINGER:

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