

**DUNET GEDEBLAD (*Lonicera xylosteum*)****FRØPLANTAGE L.232 „Gulddysse“**

STED: Gulddysse, afd. 925c, NST Østsjælland

FRØKILDE: Frøplantage, 0,5 ha. internt nr. FP.403

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. Arten trives godt på kalkrige jorder, og den er særlig knyttet til det østlige Danmark.*

**SÆRLIGE EGENSKABER:**

Materialet stammer fra 39 naturlige, oprindeligt danske bestande i Østdanmark. Der er indsamlet materiale fra hele artens danske udbredelsesområde. Afkom fra frøplantagen formodes derfor at have et bredt genetisk grundlag.

**Robusthed:** Dunet gedebblad er hårdfør og tåler både vind og skygge, hvilket gør den egnet til plantninger i det åbne land. Artens tolerance overfor skygge, gør den velegnet til indplantning i bl.a. bredere læhegn.

**Vækst:** Dunet gedebblad kan blive op til 3 meter høj. Vækstformen er lav og tæt.



Dunet gedebblad kendes om efteråret på de røde/mørkerøde små glasklare frugter. Frugterne er imidlertid giftige, og kan ikke spises af mennesker, men eftertrages af fugle sidst på vinteren.

**FRØFORSYNING:**

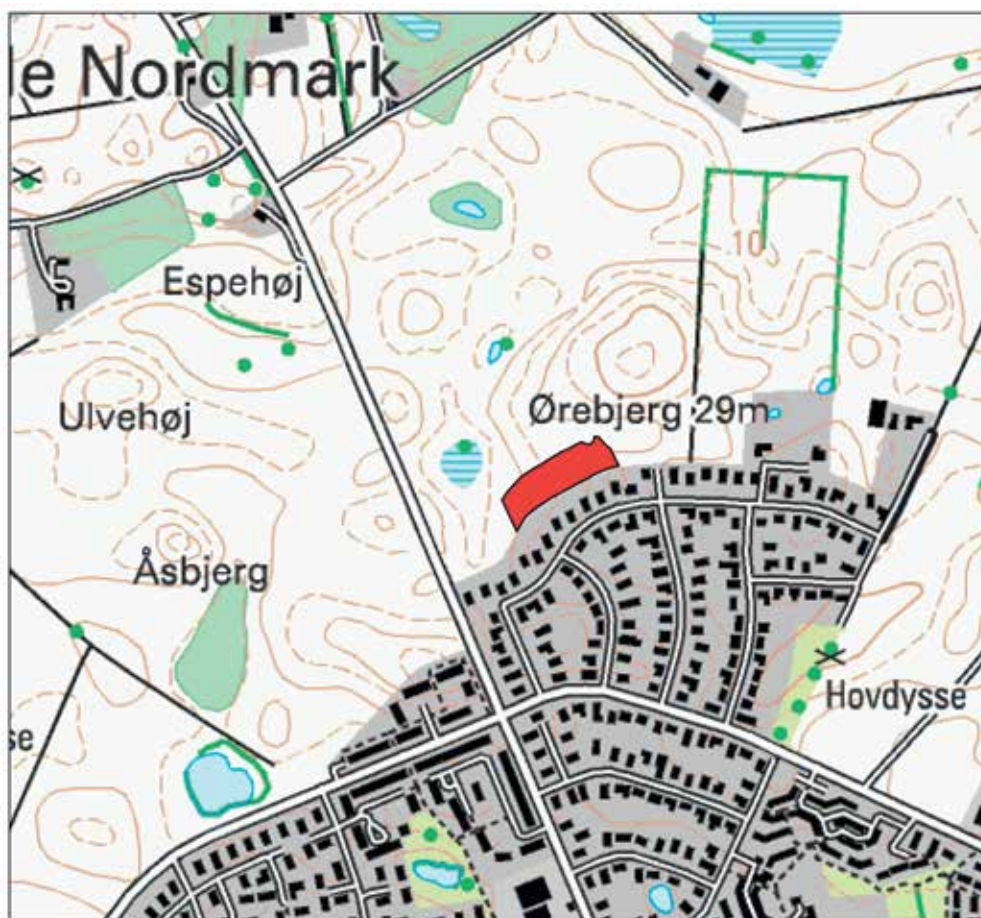
Frøplantagen er i begyndende frøproduktion.

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

### FRØKILDEN:

**Oprindelse:** Dunet gedebled er hjemmehørende, og materialet i frøplantagen stammer fra 39 naturligt forekommende, oprindelige danske bestande i det østlige Danmark (artens naturlige danske udbredelsesområde).

**Anlæg og drift af frøavlsbevoksningen:** Bevoksningen er anlagt i 2007 på skovrejsningsarealer ved Gulddysse, Roskilde. Planterne er plantet i 3-plot med en planteafstand på 1.5 x 3.0 meter. I 2013 blev der foretaget en indenfor familie tynding i bevoksningen. Indenfor familie tyndingen medfører, at kun et enkelt individ (det bedste) pr. familie bevares, mens de resterende fjernes. Tyndingen blev foretaget dels for at sikre en god udvikling af buskene med henblik på frøavl. Derudover er der selekteret for de lave former. På sigt planlægges der foretaget en imellem familietynding, dvs. tynding hvor de dårligste familier fjernes.



L.232 Gulddysse ligger lige nord for Gundsømagle

### FLERE OPLYSNINGER:

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