

# Pinus mugo var. mughus

Frøplantage Mugtra Dafo® Truust L.127



## Formål

Frøproduktion af høj kvalitet af Dværgbjergfyr.

## Beskrivelse

Afkom af frøkilden vil være af en lav type ca. 1 m - 1,5 m høj. Sjældnere 2 m.

Formen vil være fra flad til kuppellignende, og de oprette skud tæt forgrenede. Nålene er 4 – 5 cm lange, mørkegrønne, sunde og bliver siddende i 2 – 3 år. På almindeligt anvendte bjergfyr-typer dog højest 2 år.

## Anbefalet anvendelse

Afkommet er velegnet til landskabsplantninger og have/ park formål overalt i Danmark. På grund af afkommets ensartede vækst er det velegnet til hække såvel til solitær- som fladeplantninger.

Velegnet til brug som potteprodukt.

## FAKTA

### Sammensætning

**Formeringsår:** 1982-95

**Plantningsår:** 1992-95

**Forældretræer fjernet:** Ingen

**Design:** Afstand 3,0 x 6,0 m.

**Isolering:** Ca. 2500 m. til nærmeste Pinus mugo

**Land:** Danmark

**Referencenummer:** L.127

**Kategori:** Afprøvet

### Identifikation

**Art:** Pinus mugo var. mughus, Dværgbjergfyr

**Ejerforhold:** Det danske Hedeselskab

**Tilsynsførende:** HedeDanmark a/s, Skovfro

**Lokalitet:** Truust, afd. 726

**Bredde:** 56°16N

**Længde:** 09°42Ø

**Højde:** 62 m

**Areal:** 1,71 ha.



Repræsentativ klon, Pinus mugo var. mughus, Truust afd. 726 reg. nr. L.127



Frøplantage Pinus mugo var. Mughus, Truust afd. 726 reg. nr. L.127

### **Grundmateriale**

Klonerne, der indgår i frøplantagen, er indsamlet i deres naturlige udbredelsesområde i Hohe Tatra bjergene. De er udvalgt pga. deres sundhed, vindhårdførhed, ensartethed og for at være tæt forgrenede.

### **Frøbehandling**

Frøet kan udsås tørt, men ved udblødning inden såning i koldt, rindende vand i 24 timer opnås hurtigere spiring. Udsås i maj måned. 1 kg frø giver normalt 50.000 – 60.000 2/0 planter.