

## AVNBØG (*Carpinus betulus*)

### ALM. KÅRET BEVOKSNING, F.838 "Stenderup Sønderskov"

STED: Stenderup Sønderskov afd. 4809d, Naturstyrelsen Trekantsområdet

FRØKILDE: Alm. kåret bevoksning, 1,0 ha

ANLAGT: 1957, 1960, 1964 og 1969

EJER: Naturstyrelsen

#### ANVENDELSE:

*Materialet kan anvendes overalt i Danmark, hvor avnbøg dyrkes. De gode kvalitetsegenskaber (stammeform) gør materialet egnet til produktion af kvalitetstræ.*

#### SÆRLIGE EGENSKABER:

Der er endnu ingen forsøgsmæssige erfaringer med afkom af F.838. Vurderingerne af materialets egenskaber er derfor udelukkende baseret på den kårede bevoksnings fremtoning.

#### Stammerethed:

Bevoksningen fremtræder med en god stammeform. Mange individer er af høj kvalitet med ret og høj bul.

**Robusthed:** Materialet er egnet overalt i Danmark, hvor avnbøg dyrkes. Den bedste udvikling må forventes i de sydøstlige egne, hvor avnbøgen generelt har sin bedste udvikling.



De gode kvalitetsegenskaber i F.838 gør materialet egnet til produktion af kvalitetstræ. (Foto: Bruno Bilde Jørgensen).

#### FRØFORSYNING:

Bevoksningen er i fuld frøproduktion.

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

**FRØKILDEN:**

Bevoksningen er anlagt over flere år. I 1957 blev bevoksningen anlagt med materiale fra hhv. Knuthenborg og Stenderup, afd. 109. I 1960 og 1964 blev der efterbedret med materiale fra Stenderup, afd. 109. Og sluttelig blev der i 1969 efterbedret med materiale fra Stenderup, afd. 107 og Pfälzer Wald.

Frøkilden blev gennemhugget for krukker og lavkvalitets-træer i 2013 og 2014.

**Oprindelse:** Primært lokal men med indplantning af materiale fra hhv. Knuthenborg og Pfälzer Wald.



I gode frøår kan frøsætningen hos avnbøg være stor.



Stenderup Sønderskov er beliggende ved Lillebælt sydøst for Kolding.

---

**FLERE OPLYSNINGER:**

Kontakt Naturstyrelsen Nordsjælland, Skovfrø & Genetik