

## SKOVLIND (*Tilia cordata*)

### ALM. KÅREDE BEVOKSNINGER, F.613 OG F.614, 'Sdr. Stenderup

#### Sønderskov'

STED: Sdr. Stenderup Sønderskov, afd. 4809c (F.613) og afd. 4811c (F.614).  
Haderslev Statsskovdistrikt

FRØKILDE: Alm. kårede bevoksninger, 1,9 ha (F.613) og 0,4 ha (F.614)

ANLAGT: 1950-56

EJER: Haderslev Statsskovdistrikt

#### ANVENDELSE:

*Lind vil næppe få nogen egentlig betydning som produktionstræart. Den vil snarere blive anvendt som et skovdyrkningsmæssigt stabiliserende element både sammen med løvtræarter og nåltræarter. Den klarer sig godt selv på relativt næringsfattige og tørre lokaliteter, men den er udsat for forårsfrost.*

#### SÆRLIGE EGENSKABER:

Der foreligger ingen specifikke oplysninger om de to kåringer. De efterfølgende vurderinger er derfor baseret på ældre forsøg med dansk lind samt på den generelle erfaring med brug af dansk lind.

**Vækst:** Proveniensforsøg med danske og schweiziske lindeproviensers viser, at Vindeholmelinden ligger blandt de vækstmæssigt bedste. F.613 og F.614 er afkom af Vindeholme; dog F.613 med en mindre indblanding af Draved. Det må derfor forventes, at F.613 og F.614 *har tilsvarende vækst som Vindeholme-lindene.*

**Stammeform:** I forsøget var både Vindeholme og Draved blandt de *formmæssigt bedste*. Som det fremgår af fotoet, har træerne i F.613 en særdeles god stammeform.

**Frosthærdighed:** Den småbladede lind er noget udsat for forårsfrost.

**Tvegedannelse:** I kulturfasen var træerne buskede, som det ofte er tilfældet for lind. Der forekommer ofte tvegedannelse i ungdommen. Vindeholme havde i proveniensforsøget en *relativ høj forekomst af tveger*, men efter borthugst af overskydende stammer rettede proveniensen sig markant positivt. I F.613-bevoksningen findes stadig en del spidse tveger.

#### FRØFORSYNING:

Lind er insektbestøvet. Blomstringen i danske lindebevoksninger er tit god, men i de fleste tilfælde udvikles der ikke spiredygtigt frø. Årsagerne til den svigtende frøudvikling under danske klimaforhold er stadig ukendte. Der er endnu ikke samlet spiredygtigt frø fra bevoksningerne F.613 og F.614. Der er altså stadig stor usikkerhed m.h.t. bevoksningernes egentlige produktionspotentiale. Henvendelse til Statsskovenes Planteavlstation, tlf. 49 19 02 14.

F.613 fotograferet i 1998.



### FRØKILDEN:

De to bevoksninger stammer fra Vindeholme-lindene på Lolland, kåringsnummer F.287. I F.613 er der dog indblandet ca. 10% fra Draved i Sønderjylland. Udgangsmaterialet til både F.613 og F.614 er således af dansk oprindelse.



Farvemarkeringen af bevoksningerne er desværre forskudt ca. ½ cm opad på kortet.

---

### FLERE OPLYSNINGER:

Se J. Bo Larsen, DST (1997) eller kontakt Haderslev Statsskovdistrikt eller Statsskovenes Planteavlstation.