

ad 5. Siloerne fremstilles af $\frac{3}{4} \times 4$ Staver hævlede i Smig, saaledes at Staverne ved Samlingen passer nøjagtigt og støtter hinanden. Staverne samles paa vore Fabrikker i Sektioner, saaledes at Sæmmensætningen paa Opstillingsstedet er meget let.

En 5 m Undersilo vejer ca. 400 kg og en 3 m Silo ca. 275 kg.

Under Henvisning til ovenstaaende tillader vi os at henstille til det ærede Udvalg, at der i Loven om Laan til Opførelse af Ensilagebeholdere ved Landbrugsejendomme ogsaa inkluderes vore tjæreolieimprægnerede Træsiloer.

Samtidig undlader vi ikke at henlede Udvalgets Opmærksomhed paa, at saa godt som samtlige Billedmaterialer i Indstillingen til Statsministeriet, som illustrerer Ensilerings Udførelse i Praksis, netop viser vore tjæreolieimprægnerede Træsiloer.

I de senere Aar har vi leveret Siloer til bl. a. følgende Landbrugsejendomme:

Statens Forsøgsgaard „Trollesminde“,
 Statens Forsøgsstation i Borris,
 Mælkeriet Enighedens Forsøgsgaard „Lautrupgaard“,
 Spritfabrikkernes Forsøgsgaard „Jernbjerggaard“,
 De danske Sukkerfabrikker „Højbygaard“,
 Forsøgsgaarden „Kollekølle“ m. fl.,

hvor Oplysninger kan indhentes.

Til Udvalgets Orientering vedlægger vi trykt Brochure angaaende Siloer samt et Eksemplar af vor Pjece Nr. IX „Oplysninger angaaende Imprægnering“.

Med Højagtelse

R. Collstrop A/S.

p. pr. A. Blichfeldt-Petersen.