

Bilag 1.

R. Collstrop A/S.

København, den 16. Februar 1940.

Til Folketingets Udvalg, nedsat i Anledning af Forslag til Lov om
Laan til Opførelse af Ensilagebeholdere ved Landbrugsejendomme.

Ved Gennemgang af Produktions- og Raastofkommissionens Indstilling til Statsministeriet om Støtte til Fremme af Konservering af Grøntfoder har vi bemærket, at der i Udkastets § 1 kun foreslaas, at omhandlede Laan ydes til støbte eller murede Ensilagebeholdere.

Som det sikkert er det ærede Udvalg bekendt, har vi i Løbet af den sidste halve Snes Aar aarligt fremstillet et stort Antal tjæreolieimprægnerede Træsiloer til Ensilering efter A. I. V.-Metoden. Der har været stor Tilfredshed med vore Siloer, og vi har indtil nu ikke modtaget en eneste Reklamation.

De tjæreolieimprægnerede Træsiloer fremstiller vi selv paa vore Imprægneringsanstalter i Køge og Horsens og til en Anskaffelsespris, som vi maa skønne kun udgør en Brøkdæl af Prisen for de støbte eller murede Ensilagebeholdere.

De tjæreolieimprægnerede Siloer har følgende Fordele:

1. Prisbilligheden.
2. Ingen Vedligeholdelsesomkostninger.
3. Det tjæreolieimprægnerede Træ er syrefast.
4. Lang Levetid.
5. Lette i Haandtering og Opstilling.

ad 1. I det sidste halve Aar har vi kunnet efterkomme alle Forespørgsler til nedenstaaende Priser:

3 m Undersilo, samlet i 6 Dele	95	Kr.
3 - Oversilo, — - 6 —	120	—
5 - Undersilo, — - 12 —	150	—
5 - Oversilo, — - 12 —	185	—

ad 2. Ved Imprægneringen, der udføres med Stenkulstjæreolie efter Rüpings Metode med en Optagelse af 63 kg Tjæreolie pr. m³, gøres Træet fuldstændig modstandsdygtigt over for Angreb af Raaddenskab o. lign., og da Imprægneringen er udført i Kedler under højt Tryk og med ca. 100^o varm Olie, er enhver Efterbehandling overflødig.

ad 3. I Modsetning til de støbte og murede Siloer, der kræver en stadig tilbagevendende Vedligeholdelse grundet paa, at Ensilagesyren virker ætsende, kræver de tjæreolieimprægnerede Siloer ingen Vedligeholdelse, idet det tjæreolieimprægnerede Træ er syrefast.

ad 4. Da Siloerne kun har været anvendt i en forholdsvis kort Aarrække (ca. 10 Aar), kan der ikke foreligge konkrete Erfaringstal for Levetiden, men vi tillader os at henvise til vedlagte Pjece Nr. IX, hvoraf fremgaar det tjæreolieimprægnerede Træs store Holdbarhed. Saaledes er Gennemsnitslevealderen for en Statsbanesvle ca. 30 Aar.