

Litteratur.

1. *Gausland, G.:* Utskiftningsbehandling av brenntorv. Medd. fra Det norske myrselskap, nr. 3, 1943.
2. *Hovde, Osc.:* Om stikkotorvdrift. Medd. fra D.n.m., nr. 4, 5, 6, 1944.
3. *Hovde, Osc.:* Selyforsyning med gartneritorv på Vestlandet, Medd. fra D.n.m., nr. 3, 1965.
4. *Hovde, Osc.:* Bonitering av myr. Medd. fra D.n.m., nr. 6, 1966.
5. *Jordvernkomitéen. Innstilling 1—10.*
6. *Løddesøl, Aasulv:* Myrene i næringslivets tjeneste. Grøndahl & Søns Forlag, 1948.
7. *Løddesøl, Aasulv:* Jordødeleggelsen ved torvstikking i våre kystbygder. Medd. fra D.n.m., nr. 2, 1936.
8. *Løddesøl, Aasulv:* Det norske myrselskaps myrinventeringer. Medd. fra D.n.m., nr. 3, 1941.
9. *Løddesøl, Aasulv:* Viktige holdepunkter ved vurdering av myr- og torvforekomster. Medd. fra D.n.m., nr. 3, 1967.
10. *Løddesøl, Aasulv og Lie, Ole:* Torvdrift. Særtrykk av Bondens Håndbok. Bind III, 1955.
11. *Ording, A.:* Brenntorv og brenntorvtilvirking, Oslo 1940.
12. *Ording, A.:* Kart veileddning i torvstrødrift. Medd. fra D.n.m. 1942.
13. *Roll-Hansen, Jens:* Torv i gartneri og i hage. Medd. fra D.n.m., nr. 4, 1967.

SPYLING AV TILSTOPPEDE DRENRRØR

At grøfterørene tettes etter en tid, har mange erfart. For å renske rørene har en forsøkt å spyle med vann. Her i landet ble dette forsøkt noen steder i 1964 og 1965. Resultatene var stort sett tilfredsstillende, og på grunnlag av de erfaringer som er gjort, har *Selskapet Ny Jord* kjøpt inn en hollandsk spylemaskin og startet med rensing av grøfter i Vestfold. De regner med at det også vil bli aktuelt andre steder i landet.

Maskinen har en pumpe som med stort trykk presser fram ca. 100 liter vann pr. min. gjennom en 200 m lang slange. I enden av slangen er det en dyse som sender en vannstråle framover og tre bakover. Slangen trekker seg derfor innover i ledningen av seg selv. Utfallinger og slam i rørene skal samtidig løses opp og skylles ut. Brudd og feil på ledningen skulle det også være gode muligheter for å lokalisere under arbeidet, men spylingen vil ikke kunne rette på slike svakheter ved grøftesystemet. De store vannmengdene føres fram til maskinen ved hjelp av en ekstra pumpe, og en 400 m slange.

Selskapet Ny Jord regner med å kunne tilby rensing av drenledning for en pris begrenset oppad til 60 øre pr. m for inneværende sesong.

Der en ikke kan komme til rørene fra kanaler eller kummer, må de som skal ha arbeidet utført, grave opp et par meter ved hver kopling og ved skarpe knekk på ledningen. Et nøyaktig grøftekart er derfor av stor verdi ved dette arbeidet.

LOT-melding.