

Benyttet litteratur:

- Hornburg, Per*: Melding om tørkeforsøk med strøtorv på Vikeld, Sortland herred, Nordland fylke. Medd. fra D.n.m., 1960.
- Hovde, Osc.*: Selvforsyning med gartneritorv på Vestlandet. Medd. fra D.n.m., 1965.
- Lie, Ole*: Dyrking av myrjord. Medd. fra D.n.m., 1968.
- Løddesøl, Aasulv* og *Lie, Ole*: Torvdrift. Bondens Håndbok, Oslo 1955.
- Løddesøl, Aasulv*: Myrene i næringslivets tjeneste, Oslo 1948.
- Løddesøl, Aasulv*: Viktige holdepunkter ved vurdering av myr- og torvforekomster. Medd. fra D.n.m., 1967.
- Lømsland, D.*: Melding om freseforsøkene på Jøa somrene 1938 og 1939. Medd. fra D.n.m., 1940.
- Norges Standardiseringsforbund*: Forslag til NORSK STANDARD: DYRKINGSTORV. Varedeklarasjon, pakking og merking. 1969.
- Njøs, Arnor*: Jordfysikk og jordarbeiding. Forelesninger N.L.H. 1965.
- Ording, A.*: Kort veiledning i torvstrødrift. Det norske myrselskap, Oslo 1949.
- Penningsfeld, F.* og *Kurzmann, P.*: Hydrokultur und Torfkultur. Stuttgart 1966.
- Post, Lennart von*: Instruksjon för kvantitativa torvmarkrekognocering Sveriges Geologiska Undersökning, 1921.
- Reeker, R.*: Torffibel für Gärtner. Parey, Hamburg und Berlin 1962.
- Roll-Hansen, Jens*: Torv i gartneri og i hage. Medd. fra D.n.m. 1967.
- Roll-Hansen, Jens*: Jord eller torv i veksthusene. Medd. fra D.n.m. 1969.
- Skaven-Haug, Sv.*: Mekanisk avvanning av strøtorv. Medd. fra D.n.m., 1949.
- Skaven-Haug, Sv.*: Torvsubstansens mengdeandel i torv. Medd. fra D.n.m., 1968.
- Westergaard, Rich. H.*: Tørking av torv. Teknisk Ukeblad 1957.
- Wold, Einar*: Anlegg av idrettsplasser på myr. Medd. fra D.n.m., 1967.
- Wold, Einar*: Torvstrøproduksjonen i 1968. Medd. fra D.n.m., 1969.

SETNINGER PÅ MYR

Hove, P. 1969. Setninger på myr. Meld. fra Norges landbruks-
høgskole 48, 9:5 sider + bilag.

Setningene på Liermosen i forbindelse med grøfting og dyrking er målt. Etter 1 år er overflata sunket 41 cm, og etter 2 år ca. 60 cm. Siden er setningene beskjedne. Setningene er noe større på de smaleste grøfteteiger og der grøftene er grunnest (1,1 m). Grøftebunnen har sunket ca. 75 prosent av hva overflata har sunket i denne ca. 6 m djupe mosemyra.

En har tatt prøver av myra i naturlig lagring og bestemt deformasjonsmodulen i laboratoriet. Med grunnlag i de effektive spenningsøkninger på grunn av grunnvassenkinga er så setningene beregnet. Dette stemmer bra overens med hva som er målt.

LOT-melding v/ Peder Hove