

MEDDELELSE

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1956

54. ARGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1956

INNHOLD.

Sakfortegnelse.

	Side
Brenntorv på gården, Forbruket av	12
Brenntorvproduksjonen i 1956	182
Brenselsforsyningen 1956—57	22
Bureising, jorddyrkning og jordbruksveier (bureisings- og seter- veier m. v.) for terminen 1956—57, Om statstilskott til	168
Den europeiske landbrukskomité	24
✓Diplom, Det norske myrselskaps	190
Dyrking av brenntorvmyr	1, 65
Dyrkingsforsøk på myr («heimyr») i Nissedal, Telemark fylke ..	95
För- og beitedyrking på myr og fastmark i høgreliggende strøk ..	81
Funksjonærer i Myrselskapet, Nye	188
Grøfting av nybrott, Maskiner, metoder og kostnader ved maski- nell	74
Holmsen, Gunnar, statsgeolog dr., hedres med St. Olavs Orden ..	73
Hovd, Aksel, myrkonsulent †	75
«Jordvernkonferansen» i Lisboa 1956, Fra	103
Kornsorter, Våre	21
Medlemmer i 1956, Nye	189
Myrene i Hitra herred, Sør-Trøndelag fylke	56
Myrselskapets medlemmer, Til	24, 154, 190
Myrselskapets torvtekniske utvalg, Melding fra 1955 fra	51
Myrterminologi, Ny ordliste over	128
Norske 4H. Landslaget for norske jordbruksklubber	153
Pollenanalyse, Litt om	170
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	49
Skogreising på dårlige myrtyper, Kulturavgiften og	151
Statens forsøksgard Fureneset	117
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1957, Søknad om	129
Strøtorvstikkingen, Mekanisering av	149
Synkningsproblemer på myr	142
Torv til teleisolasjon, Jernbanens behov for	76
Torvbrenselproduksjonen i Danmark i 1955	24
Torvstrøproduksjonen i 1955	54
Trøndelag Myrselskap 1955, (52. arbeidsår), Årsmelding fra	114

	Side
Vannpolitikk i USA og Norge	155
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæremyra for vekståret 1955	44
Arsmelding og regnskap for 1955, Det norske myrselskaps	25

Forfatterfortegnelse.

Hagerup, Hans, forsøksleder	44, 95
Hovd, Aksel, myrkonsulent	1, 65
Hovde, Osc., konsulent	56
Larssen, Kari Egede, cand. real	170
Lie, Ole, sekretær og konsulent	21, 54
Løchen, Arne, konsulent	155
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr.	25, 103, 142, 151, 182
Myrselskapets torvtekniske utvalg	51
Ording, A., ingeniør	149
Røyset, S., amanuensis	117
Skaven-Haug, Sv., overingeniør	76
Uverud, Helge, forsøksleder	81
Wirum, Ulf, kjemiker	114
Wold, Einar, landbrukskandidat	153
Aaseth, Arne L., byråsjef	12

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

MEDDELELSE

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1956

54. årgang

Redigert av Aasolv Løddesøl.

DYRKING AV BRENNTORVMYR.

Av myrkonsulent Aksel Hovd.

Brenntorv får ein når omlaginga i myra går for seg utan — eller med liten tilgang av luft, altså ei omlaging som ein kaller fortorving. Med god lufttilgang får omlaginga — ved oksydasjon av organiske emne (plantedelar) ein heilt annan karakter, ein kaller det formolding.

Dei fysiske tilhøva i myra (torva) vert mykje ulike etter omlagingsmåten. Ved fortorving, lagring og samanpressing av organisk masse vert kolloidene i stor mon berga, og ein får etter kvart ei homogen, tett, såpe- eller feittliknande torv. Slutstadiet er den typiske brenntorva.

Ved god tilgang av luft vil myra rotne og molda. Kolloidene vert i stor mon oksydert (nedbroti) og kløyvingsemna utvaska. Torva får ein betre porøs struktur som høver for dyrking av kulturvokstrar. Myr av same eller liknande opphav kan soleis ved ymse omlaging få heilt ulik fysisk karakter, og mykje skiftande dyrkingsverd.

Brenntorvmyr er oftast sers vanskeleg å dyrke. Det vert gjerne lita og usikker avling, og utfallet av dyrkinga negativt eller lite lønsamt. Stangeland (11) gjer merksam på dette når det gjeld myrene på Vestlandet, der brenntorva er mykje utbreidd.

Lende-Njaa (5) er av same mening og gir denne karakteristikk av dyrkingsverdet for brenntorvmyr i boka «Myrdyrking», side 40—41: «Slik myr er vanskelig å få tørr ved grøfting. Fettorv er nemleg nesten uggjennomtrengelig for vann så den krever en meget sterk grøfting, og ved tørking skrumper den sterkt inn til en hård masse som slår sprekker og vanskelig opptar vann igjen. Ved frostens innvirkning smuldrer den inntørkede fettorv til et pulver med meget ueheldige fysiske egenskaper.»

Aasolv Løddesøl gir ei utførleg utgjeiring om og grunngeiving for ymse omlaging av myr i boka «Myrene i næringslivets tjeneste», side 114—115 (9).

Men kvifor skal ein så gjera nokon freistnad med slik dyrking?