

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

1956

54. ARGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1956

## INNHold.

### Sakfortegnelse.

	Side
Brenntorv på gårdene, Forbruket av .....	12
Brenntorvproduksjonen i 1956 .....	182
Brenselsforsyningen 1956—57 .....	22
Bureising, jorddyrking 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
Fôr- 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, myrkonulent † .....	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 for 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 Mæresmyra 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.

---



# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1956

54. årgang

---

Redigert av Aasulv Løddesøl.

---

### DYR KING AV BRENN TORVMYR.

*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.

Brenntorvm yr 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 brenntorvm yr i boka «Myr dyrking», side 40—41: «Slik myr er vanskelig å få tørr ved grøfting. Fettorv er nemleg nesten ugjennomtrengelig for vann så den krev er 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 uheldige fysiske egenskaper.»

Aasulv Løddesøl gir ei utførleg utgreiing om og grunngeving 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?