

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2.

Juli 1931

29de årgang.

Redigert av Det Norske Myrselskap ved sekretær, torvingeniør A. Ording.

NORGES MYRAREAL

Av godseier *Carl Løvenskiold*.

Ifølge Landskogtakseringen inneholder de 12 fylker på Sørlandet, Østlandet og Trøndelagen 1.418.691 ha myr under tregrensen. De samme fylker har 7.907.910 ha høifjell. Hvis man regner at dette høifjell har 7 % myr fremkommer 553.553 ha. 7 % er visstnok lavt regnet, men da en mengde myr i fjellet ikke kan utnyttes er det sikrest å bli stående ved 7 %.

De fire vestlige fylker Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre er ikke taksert. Der må man holde sig til sannsynlighetsberegning. De ovennevnte 12 fylker har 11,6 % myr, når denne prosentsats anvendes på vestlandsfylkene, hvis areal er 5.815.200 ha., fremkommer 674.563 ha. myr.

Man har da følgende summer:

12 fylker fra Kristiansand til og med Nordland

Under tregrensen 1.418.691 ha.

Over tregrensen 553.553 ha.

Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre 674.563 ha.

Tilsammen 2.646.807 ha.

eller godt og vel 26 millioner mål myr. Heri er ikke iberegnet Troms og Finnmark, som vi skal komme tilbake til en annen gang.

Ifølge opgave fra landskogtakseringen er i fylkene Opland, Buskerud, Telemark, Austagder, Vestagder og den takserte del av Nordland ca. 20 % eller 95.000 ha. skikket til avgrøftning og skogproduksjon.

Hvad resten av vårt kollosale myrareal helst bør brukes til, vet vi for øieblikket litet om. Vi har en del undersøkelser her og der, som viser at vi har en mengde nyttig myr, som egner sig godt dels til dyrkning eller beite, dels til brentorv og dels til torvstrø.

Men vi har ennå ikke en landsomfattende undersøkelse, som kan gi svar på det interessante spørsmål:

Hvortil kan disse millioner mål brukes og hvordan er de fordelt utover landet. For å få satt igang en sådan undersøkelse kombinert med innlegning av arealer på rektangelkarter kreves penger.

I forbindelse med myrenes utnyttelse melder sig så mange spørsmål.

Med nutidens brennselspriser og kommunikasjoner faller det så billig, å brenne kull og koks selv langt inne i landet.

Få tenker på hvilken utmerket varmekilde brenntorven er, og de ferreste vet, hvordan den skal stikkes op av myren. Det vil inntre en stor forandring hvis man kunde få anvendt tid på å slå tillyd for brenntorven, påvise hvor den finnes, holde kurser i hvordan den skal stikkes op av myren og sette igang eksperimenter for å få konstruert illsteder, som er særlig skikket for fyring med brenntorv. Under vårt arbeide med brenntorven i høifjellet har vi truffet på myrer, som egner sig utmerket til kulturbeite, således at kuene slapp å reke over alle fjell, men kunde finne beite i nærheten av seteren. Vårt arbeide i fjellet har ellers til mål å spare på fjellskogen ved å påvise, at brenntorven i mange tilfeller ligger omtrent utenfor seterveggen og får sove i fred, mens veden må kjøres kilometer- og milevis tildels med stor motbakke fra en synkende skoggrense.

Den annen tekniske hovedanvendelse for myrene er torvstrø. Som bekjent anvendes en del torvstrø i vårt landbruk, men nasjonaløkonomisk sett altfor litet. Gjødelsbehandlingen utover landet er meget utifredsstillende. I tusenvis av fjøs anvendes torvstrø i meget liten utstrekning, således at gjødselen får ligge ublandet og den mest værdifulle del av gjødningsstoffene går tapt. Ved en mere utstrakt anvendelse av torvstrø vilde kolossale værdier innvinnnes for vårt jordbruk. Men for at dette skal oppnåes, må det opplysningsarbeide til. I en mengde tilfelle har gårdbrukeren torvmyr på sin egen eiendom, hvorfra tilstrekkelig strømateriale kan hentes. I andre tilfelle vil det være mere praktisk at enkelte bygdelag slår sig sammen og starter egen torvstrø-fabrik. Sådanne torvstrølag finnes det en hel del av, men alt for litet. Og for å få sansen op for en sterkt utvidet bruk av torvstrø må det opplysningsarbeide til.

Torvstrøets anvendelse stopper ikke ved jordbruket.

Isoleringsmatter er som bekjent meget anvendt nu for tiden. De laves av forskjellige stoffer, bl. a. også av torvstrø.

En annen anvendelse som er kommet frem i de senere år er isoleringsmatter i vei- og jernbanelegemer for å motarbeide telens virkninger. Ingeniør Dahle ved statsbanene har uteksperimentert en metode for anbringelse av torvstrø under veidekket, hvorved teleprop om våren vil undgås. Dette vil være av den største betydning for den voksende biltrafikk. Ved hjelp av de nykonstruerte motorploger pløies som bekjent nesten al sne ut av veien, hvilket bevirker at frosten i strenge vintre får meget mere tak på veiene enn tidligere, og derfor er det på tide å få en ny metode til motarbeidelse av teleprop og å opta arbeidet for at denne metode blir kjent og anvendt. Vi skufde også tro at torvstrø som isoleringsmateriale vil kunne få anvendelse ved anlegg av vannledninger, således at disse ikke må legges så dypt.

Denne metode er nærmere beskrevet i våre meddelelser hefte i dette år.