

gitt større utbytte for kalking enn grasmyren. Og sist, men ikke minst, fester en seg ved kalkens store betydning for å oppnå en varigere timoteibestand i enga.

*Paul Johnsen.*

## KONSULENT DANIEL LØMSLAND.



*Daniel Lømsland.*

Konsulent i Det norske myrselskap, landbrukskandidat Daniel Lømsland, er ansatt som distriktssekretær i Norges Bondelag med arbeidsområde Aust-Agder og Vest-Agder fylker. Det er meningen at herr Lømsland, som av fødsel er bondegutt fra Tveit i Vest-Agder, vil kombinere sin nye stilling med praktisk gårdsdrift, idet han sannsynligvis kommer til å overta slektsgården, Lømsland i Tveit. Dette er jo en utmerket kombinasjon for en allsidig interessert mann som herr Lømsland, som samtidig føler seg sterkt knyttet til hjembygden og bondeyrket. Vi vil på det hjerteligste ønske ham til lykke med de nye og viktige arbeidsoppgaver som venter ham i Agderfylkene.

Konsulent Lømsland ble midlertidig ansatt i Det norske myrselskap våren 1935 straks etter at han var uteksaminert ved Landbruks-høgskolen. De to første somrene arbeidet han i Finnmark med teleundersøkelser og myrinventering. Sommeren 1938 var han ansatt i Kristiansand kommune som kontrollør ved anlegget av Kjevik flyplass. Fra nyttår 1939 kom han tilbake til myrselskapet, hvor han arbeidet til august 1940. Hans viktigste arbeidsoppgave denne tiden var ledelsen av freseforsøkene på Jøa ved Namsos sommeren 1939. Fra oktober 1942 ble han ansatt som assistent ved myrundersøkelsene, og fra oktober 1946 gikk han over i konsulentstilling.

I myrselskapet har Lømsland arbeidet med forskjellige slags oppgaver, men hans største innsats er gjort på myrinventeringens område, først og framst innen bygdealmeningene på Østlandet.

Alle Lømslands arbeider er preget av stor grundighet, han er dessuten en flink iakttager og har sans for detaljstudier. Dette gjør imidlertid ikke at han taper oversikten over de store linjer, noe som hans publikasjoner viser. Vi må derfor beklage at han nå går over i annen stilling, han vil bli savnet både som fagmann og som en utmerket arbeidskamerat.

Lømsland er født i Froland, Aust-Agder, den 10. januar 1911. Etter å ha gått Holt landbruksskole og forberedelseskurs ved gymnasiet på Hamar, gikk han inn på jordbrukslinjen ved Landbruks-høgskolen i 1932, hvor han ble uteksaminert i 1935. Senere har han foretatt studiereiser i Finland og Sverige, hvor han spesielt har satt seg inn i metoder for myrundersøkelser, myr- og beitedyrking.

## NYE PRISER PÅ TORVSTRØ OG TORVMULL.

Prisdirektoratet har på grunnlag av innhentede kalkyler fra Det norske myrselskap pr. 14/1 47 fastsatt følgende priser på torvstrø og torvmull:

Torvstrø .....	kr. 4,35	pr. balle.
Torvmull .....	» 4,80	» »

Prisen gjelder opplastet jernbanevogn på produsentens nærmeste jernbanestasjon. Prisen gjelder videre uten omsetningsavgift. Ved avgiftspliktig salg kan legges til 1/9 til dekning av omsetningsavgiften.

Prisdirektoratet har videre fastsatt følgende priser for torvbunter til jernbaneteknisk bruk:

	Bunntykkelse. Prisdirektoratets pris.	
Lite og middels omvandlet torv.	0,50 m	kr. 4,45
» » » » »	0,40 »	» 4,17
» » » » »	0,30 »	» 3,89
Noe omvandlet torv.	0,50 »	» 4,22
» » »	0,40 »	» 4,22
» » »	0,30 »	» 3,72

Prisene gjelder for øvrig opplastet jernbanevogn på produsentens nærmeste jernbanestasjon. Ved avgiftspliktig salg kan legges til 1/9 til dekning av omsetningsavgiften.

## TORVSTRØPRODUKSJONEN 1946.

Resultatet av Myrselskapets statistikk over den industrielle torvstrøproduksjonen i 1946 foreligger nå.

Det er i alt innhentet oppgaver fra 52 fabrikker, derav 45 i drift.

Den samlede torvstrøproduksjon utgjorde i 1946 i alt 166.500 baller mot 188.080 baller året før. I forhold til den normale fabrikkmessige produksjon som i årene før krigen ble regnet til ca. 330.000 baller, utgjør 1946-årsproduksjonen ca. 50 %.

Årsaken til dette dårlige resultat må tilskrives den uvanlig knappe tilgang på arbeidskraft og de ugunstige tørkeforhold siste sommer.