

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 4

August 1936

34. årgang

Redigert av Det Norske Myrselskaps sekretær, dr. agr. Aasulv Løddesøl

OVERINGENIØR MICHAEL LEEGAARD †

Overingeniør Michael Leegaard døde den 23/5 i en alder av 77 år. Med overingeniør Leegaard har norsk teknikk mistet en av sine dyktigste og mest positivt innstilte menn. Hans hovedvirke falt innen havnevesenet, men ved siden herav nedla herr Leegaard et stort arbeide innen det tekniske foreningsliv, blandt annet som formann i Polyteknisk Forening og som Norsk Ingeniørforenings første president. Dessuten var han i mange år formann i styret for Norsk Teknisk Museum, som er blitt til på herr Leegaards initiativ.

Også myrsaken hadde i overingeniør Leegaard en varm talsmann. Herr Leegaard var nemlig formann i Den Polytekniske Forenings myrkomite av 1901 og nedla her et stort og interessert arbeide for opprettelsen av Det norske myrselskap. Han fungerte også i en årrekke som varamann for selskapets styre.

Det var et stort aktivum for vårt selskap å kunne nyte godt av herr Leegaards overlegne dyktighet i de første vanskelige år, og det er oss en ære å kunne regne herr Leegaard med blandt selskapets hovedstiftere.

For den innsats som overingeniør Leegaard rakk å gjøre også på dette felt, blev han i 1929 valgt som æresmedlem av myrselskapet.



Overingeniør Michael Leegaard.

Ved bisettelsen i Det nye krematorium den 27/5 nedla professor Korsmo en krans på båren fra Det norske myrselskap med en takk for godt og uegennyttig arbeide i myrsakens tjeneste.

MYRENE PÅ LANGØYA OG HADSELØYA

Av Aasulv Løddesøl (ref.) og Oscar Hovde.

LANGØYA OG HADSELØYA i Nordland fylke utgjør sammen med Anøya og deler av Hinnøya og Austvågøy — foruten en del småøyer — den landsdel som almindelig går under navn av Vesterålen. Størrelsen av Langøya og de omliggende småøyer er ifølge statistikken 914,70 km². Langøya alene er opført med 887,60 km². Hadseløya er betydelig mindre, nemlig 102,64 km². I alt fem herreder har sin beliggenhet på disse øyer, nemlig Langenes, Øksnes, Bø, Sortland og Hadsel. Til de to sistnevnte herreder hører riktignok også betydelige arealer av Hinnøya og Austvågøy.

Beliggenhet. Mot øst begrenses Langøya og Hadseløya av Sortlandssundet, mot syd av Hadseljorden og Vesterålsfjorden og mot vest og nord av Nordishavet. Geografisk blir dette fra 68°30' til 69°5' nordlig bredde og fra 3°37' til 4°40' østlig lengde, med Oslo meridian som utgangspunkt.

Fjellgrunnen. Av et geologisk oversiktskart over Nord-Norge fremgår at fjellgrunnen både på Langøya og Hadseløya overveiende består av syenitt og granitt. På Langøya og småøyene vest for denne finnes dessuten flere gabbrofelter. Det største og best undersøkte av disse er det såkalte Hovdenfelt mellom Hovden og Malnes på yttersiden av Langøya, som av Th. Vogt (Norges geologiske undersøkelses årbok, 1909) er opgitt å være 30 km² stort. Av viktige differensasjonsprodukter av gabbroen innen Hovdenfeltet må nevnes titanholdig jernmalm. Ved Selvåg har man således et malmareal av ca. 100 dekar, det er den største forekomst av titanholdig jernmalm med et middels titaninnhold som finnes i Norge (jfr. J. H. L. Vogt, N. G. U. nr. 45, 1909). Gangbergarter og omvandlede sedimentære bergarter av kambrisk-silurisk alder finnes også på øygruppen, bl. a. flere forekomster av dolomitmarmor. Ved Jennestad på østkysten finnes en betydelig grafittforekomst; likeså på Kråkberget i Øksnes og ved Anestad i Sortland.

Av løse jordlag er det forholdsvis lite på øyene i Vesterålen, fjellgrunnen er nemlig stort sett tungt forvitrelig. Jordsmonnet består for det meste av strandsand og grus langs strendene og inne i vikene og bukter finnes rester av terrasser. Dessuten forekommer en del skredjord og enkelte mørener foruten store myrarealer. Dette stemmer også for Langøyas og Hadseløyas vedkommende, selv om