

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 3

Juni 1950

48. årgang

---

Redigert av Aasulv Løddesøl.

---

### INGENIØR A. ORDING RUNDER ÅR.



*Ingeniør A. Ording.*

Torvteknisk konsulent i Det norske myrselskap, ingeniør Andreas Ording, fylgte 70 år den 27. april i år.

Ingeniør Ording ble første gang ansatt i Myrselskapet i 1917 som torvingeniørassistent og samtidig som lærer ved Torvskolen i Våler. Fra 1922 gikk Ording over i privat torvstrødrift. I 1930 ble han igjen knyttet til Myrselskapet, først som sekretær til 1933 og senere som torvteknisk konsulent, en stilling han fremdeles innehar. Ingeniør Ordings vita for øvrig skal vi ikke komme nærmere inn på ved denne anledning, vi har tidligere her i tidskriftet i forbindelse med hans 65 års dag, gjort utførlig rede for dem.

Ingeniør Ording er en av de meget få her i landet som har viet seg helt for torvsaken. Hans innsats på dette område, først ved opprettelsen av Torvskolen og lærer ved skolen så lenge den ble opprettholdt, og senere som torvteknisk konsulent, har vært av grunnleggende betydning for torvindustriens utvikling i vårt land. Det er naturlig i første rekke å fremheve hans innsats når det gjelder torvstrøindustrien, men også når det gjelder brenntorvindustrien og Myrselskapets forsøksvirksomhet i torvbrikettering og rasjonalisering av torvdriften, har ingeniør Ording nedlagt et meget fortjenstfullt arbeid. Også som praktisk arbeidende torvkonsulent ute i distriktene, og som forfatter av brosjyrer og tidskriftartikler, har han innlagt seg betydelige fortjenester.

Ingeniør Ording er fremdeles like aktiv når det gjelder «torv-saken», og vi kan glede våre torvteknisk interesserte medlemmer med at han fortsatt vil bli knyttet til Myrselskapet. Vi er meget glad for at han fremdeles vil stille sine omfattende kunnskaper og lange erfaring til disposisjon for vårt selskap. Ingeniør Ordings kloke råd og sindige veiledning har vi alltid satt stor pris på.

Alle ingeniør Ordings mange venner føler sikkert trang til å sende ham sine beste ønsker i forbindelse med den milepel han nylig har pasert. Vi, hans kolleger i Myrselskapet, føler også trang til å takke ingeniør Ording for fruktbringende og hyggelig samarbeid i alle år.

Som offentlig anerkjennelse av ingeniør Ordings innsats for utbyggingen av vår torvindustri, ble han på 70-års-dagen tildelt H. M. Kongens fortjenstmedalje i gull.

---

## FRA MOSEMYR TIL ÅKER OG ENG.

*Foredrag av sekretær Ole Lie.*

Holdt den 8. mars 1950 på et fellesmøte av Det norske myrselskap og Selskapet Ny Jord.

### *Innledning:*

Det er spørsmålet: «Hvordan mosemyr kan bli åker og eng», som skal drøftes i dette foredraget. Jeg vil her kort omtale noen av de viktigste erfaringer og resultater fra dyrkinga av «Håamyra», et myrområde som gårdbruker Arne Lie har dyrka. Men først skal jeg gi en orientering om selve myra.

Håamyra er et ca. 400 dekar stort myrområde, som ligger til gården Håa i Skogn herred i Nord-Trøndelag fylke. Av dette område var ca. 330 dekar dyrkingsmessig sett simpel kvitmosemyr, men alt sammen — unntatt et 15 dekar stort strøtorvfelt — er nå forlengst oppdyrka.

Dessverre har vi ingen bestemt karakteristikk av Håamyra fra før dyrkinga, men mosemyrpartiet, som vi her skal snakke om, ville antakelig blitt karakterisert som en blandingstype av grasrik- og lyngrik kvitmosemyr. Endel mikroskopiske undersøkelser, som er foretatt av frisk torv under det nåværende matjordlag, viser at de dominerende arter ved myrdannelsen her har vært: *Sphagnum magellanicum*, *S. fuscum*, *S. rubellum* og *S. tenellum*. Mere spredt fantes noen andre mosearter og rester av bjønnskjegg (*Scirpus caespitosus*) og torvmyrull (*Eriophorum vaginatum*) samt kvitlyng (*Andróméda polifolia*) og tranebær (*Oxycoccus quadripetalus*).

Ca. 30 % av myras overflate var dekket av store tuer, som for en vesentlig del var bevosket med røsslyng (*Callúna vulgáris*) og furu-