

sjonene. Nedbørsvannet ved kyststasjonene f.eks., inneholdt relativt meget natrium, klor og magnesium, mens det ved typiske innlandsstasjoner var forholdsvis rikt på kalsium og svovel. Hva surhetsgraden angår ble det sureste vannet målt ved stasjonen på Lista, nemlig pH 4,9 i middeltall, og det minst sure på Vågåmo, middeltall pH = 6,2. Innholdet av hydrokarbonat var lavest i nedbørsvannet på Lista, mens det ved stasjoner med liten nedbør som oftest var høyere, bl. a. på Vågåmo. Den elektriske ledningsevnen lå forholdsvis høyt ved alle stasjoner.

Som konklusjon av undersøkelsen uttaler forfatteren at tilførselen av næringsstoffer fra atmosfæren spiller en betydelig rolle for den naturlige vegetasjon, særlig fremheves betydningen for vegetasjonen på *ombrogene myrer*, de såkalte nedbørsmyrer. Derimot må man gå ut fra at tilskuddet fra atmosfæren har liten betydning for kulturjord, vel å merke for de plantenæringsstoffer som tilføres med gjødselen. For andre stoffer derimot kan tilførselen fra atmosfæren være av betydning. Det vil bli meget interessant i årene fremover å følge de landsomfattende, systematiske undersøkelser av nedbørens innhold av de aller fleste viktige plantenæringsstoffer som nå er i gang.

Undersøkelsene støttes økonomisk av *Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd*.

Aa. L.

ÆRESPRIS TIL DIREKTØRENE LEIF FR. KOXVOLD OG ODD MELVOLD

Under årsmøtet den 22. april 1970 i Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd, ble Forskningsrådets ærespris tildelt direktørene *Leif Fr. Koxvold* og *Odd Melvold*, firmaet Jiffy-Pot A/S.

Ved overrekkelsen uttalte dr. Odd Dahl bl. a. at NTNF's ærespris utdeles som belønning for fremragende innsats på det tekniske og naturvitenskapelige område, bl. a. når det gjelder å utnytte nyvinninger til beste for norsk næringsliv og produksjon. Æresprisen skal også understreke NTNF's arbeid- og interesse for forsknings- og utviklingsarbeidet i det praktiske næringsliv. Et annet viktig formål med æresprisen er å stimulere til fortsatt innsats.

Direktørene Koxvold og Melvold er, som leserne av dette medlemsblad vil vite, skaperne av firmaet Jiffy-Pot A/S, som produserer plantepotter og plantebrikker, såkalte Jiffy-Pots og Jiffy-Seven. Råproduktet for denne fabrikasjon er torv som er dannet av kvitmoser. Firmaet opererer i stor stil på eksportmarkedet og har i dag filialfabrikker i flere land, den fjerneste i Japan.

Direktørene Koxvold og Melvold har vist en fremragende evne til nyskaping av produkter til praktisk anvendelse for plantedyrkingen

i gartneri, jordbruk, skogbruk og prydhagebruket m. v. De har også evnen til å organisere produksjonen og omsetningen av produktene. Deres firma har hatt en fantastisk ekspansjon. Jiffy-Pot A/S utnytter norsk råstoff så effektivt og avansert at produktene ikke bare konkurrerer, men i stor grad dominerer sitt marked, både utenlands og her hjemme.



Leif Fr. Koxvold



Odd Melvold

Det norske myrselskap har gjennom en årrekke hatt gleden av et særdeles godt samarbeid med bedriften og dens to hedrede direktører. Bedriftens produkter er antakelig den mest intensive utnyttelse av norsk torv. Det norske myrselskap har som et av sine viktigste formål å støtte utbygging av norsk torvproduksjon. Det gleder derfor Det norske myrselskaps styre og medarbeidere, at NTNF's ærespris er utdelt som anerkjennelse for innsats med norsk torv. Det norske myrselskap gratulerer direktørene Koxvold og Melvold hjerteligst med utmerkelsen og ønsker til lykke i det videre arbeid. Fremtiden vil sikkert også stille store krav til fortsatt forskning og produktutvikling innen firmaets bransje. Vi er imidlertid sikker på at direktørene Koxvold og Melvold vil ofre sin arbeidskraft og sin glød for å løse de nye oppgavene.

O. L.