

beitebruk og skogkultur på myr og utmark hadde i Ytre-Arne en varm talsmann.

På Myrselskapets årsmøte i 1956 ble stortingsmann Knut Ytre-Arne innvalgt som medlem av Det norske myrselskaps representantskap, og på representantskapsmøte i 1960 ble han valgt som varamann til Myrselskapets styre, et verv som han ble gjenvalgt til hvert år.

For meget verdifull og helhjertet innsats i de tillitsverv som Knut Ytre-Arne hadde i Det norske myrselskap, takker vi hjertelig, og lyser fred over hans minne.

Aa. L.

GAMAL ENG KAN FORNYAST UTAN OMPLØYING

På Statens forsøksgard Fureneset har dei *hausta 1300 kg høy pr. dekar på ei 30 år gamal eng*. Dette gode resultatet er ikkje noko som berre førekjem einskilde år, men forsøks garden har fått så store avlingar gjennom ei årrekke.

Skal gamal eng gje store avlingar, må det mykje gjødsel til. Berre då vil kulturplantene kunna greie seg i konkurransen med villgras og ugras. Vidare må jorda vera godt grøfta. På vass-sjuk og sur jord kan ikkje kravfulle vekster halde seg i live.

Natriumklorat drep ugras og mindre verdfulle grasarter. Etter bruk av høvelege mengder av dette ugrasmidlet vil kulturfrø få plass til å spire og til å utvikle seg utan at det er turvande med nemnande jordarbeiding. Alt etter ugrasfloraen vil det vere naudsynt med kombinasjon av hormonpreparat og natriumklorat. I første rekke gjeld det der matsyra dominerar. Hormonpreparat åleine vil også betre avlingane av gamal eng både i mengde og med omsyn til samansetjing.

L.O.T.-melding

TORVPRODUKSJONEN I DANMARK

I en artikkel i Hedeselskabets Tidsskrift nr. 6, 1968 gir forstander A. Krøigaard en oversikt over torvproduksjonen i Danmark i 1967.

Forstander Krøigaard uttaler at produksjonen av torvbrensel, som har foregått helt siden oldtiden i Danmark, nå er så godt som innstilt. Oppvarming av boliger og koking m.v. foregår med olje eller gass.

Til gjengjeld har en annen gren av moseutnyttelsen, nemlig fremstilling av torvstrø, vært i sterk utvikling. Den alt overveiende del av denne produksjon går nå til gartnerier og hagebruk, og brukes til dyrkingsformål. Torvstrø til dette formål går i Danmark under navnet spagnum.

Det danske Hedeselskab har i likhet med tidligere år, innhentet opp-

gaver fra produsentene ved utsendelse av spørreskjemaer. På grunnlag av opplysningene angis den samlede produksjon slik:

420.000 baller eller poser spagnum.
180.000 » » » annen torv.
80.000 m³ spagnum eller torv løst revet.

Dertil kommer en betydelig import som etter opplysninger fra Landbruksministeriets gødningstilsyn, dreier seg om følgende kvanta:

Fra Sverige 10.000 tonn, fra Tyskland 661 tonn og fra Polen 240 tonn. Importen fra Sverige tilsvarende anslagsvis 300.000 baller eller poser.

Danmark hadde m.a.o. omkring 4 ganger så stor import av torvstrø som Norge. Det ble nemlig i 1967 her til landet importert ca. 75.000 baller eller pakninger torvstrø, mens vår egen produksjon i 1967 utgjorde 330.000 beregnede baller, (kfr. Medd. fra Det norske myrselskap, nr. 1 – 1968). Vi regner med at det stort sett dreier seg om samme ballestørrelser både i Danmark og Norge når det gjelder papir- eller plastemballert torv, nemlig ca. 430 l løst strø. Den gamle torvstrøballe som er emballert med tregrinder og ståltråd, inneholder derimot ca. 600 l løst strø. Det meste av den norske produksjonen leveres fremdeles i slike baller.

I tillegg til produksjonen av torvstrø, blir det også i Danmark fremstilt store kvanta poser (2 – 5 kg) av «pottemuld». Siste år ble denne produksjon anslått til 8-900.000 poser. Størrelsen av tilsvarende produksjon har vi liten formening om her i landet, men den er ganske betydelig.

Forstander Krøigaard opplyser at kontrollen ved handel med spagnum og annen torv til grunnforbedringsmidler, er lagt under Landbruksministeriets gødningstilsyn. I en bekjentgjørelse fra Landbruksministeriet er det gitt nærmere regler for betegnelsen av spagnum og opplysninger som skal gies i varedeklarasjonene. Det er imidlertid fortsatt arbeid igang i Danmark for å tilpasse disse regler.

O. L.