

salg fra produsent. Kontrollnemndas godkjenning gjelder bare for salg til forbruker i kommunen.

Dersom kontrollnemnda godkjenner forhandlere av brenntorv, skal nemnda samtidig fastsette priser og leveringsvilkår for salg fra forhandler. Prisene skal fastsettes på grunnlag av maksimalprisene for salg fra produsent med tillegg av gjennomsnittlige transportutgifter samt bruttofortjeneste til dekning av andre omkostninger og rimelig nettofortjeneste. Kontrollnemnda kan gi bestemmelser om utjevning av forskjellen i transportutgifter hos de forskjellige forhandlere.

§ 4.

*Salgsformidling.*

Provisjon for formidling av salg av brenntorv kan ikke regnes i tillegg til de fastsatte maksimalpriser.

§ 5.

*Unntak.*

Priskontorene kan for sine distrikter gjøre de endringer i bestemmelsene i denne kunngjøring som de anser nødvendige av hensyn til de lokale forhold. De kan også gjøre unntak fra bestemmelsene.

Vedtak av et priskontor etter denne paragraf skal straks sendes inn til Prisdirektoratet med nødvendig begrunnelse. Direktoratet kan endre eller oppheve priskontorets vedtak.

§ 6.

*Ikrafttreden.*

Bestemmelsene i denne kunngjøring trer i kraft straks.

Prisdirektoratets kunngjøring nr. 1013 av 6. juni 1947 oppheves. De vedtak som priskontorer og kontrollnemnder har vedtatt i medhold av den tidligere kunngjøring, skal fortsatt gjelde inntil de blir endret eller opphevd i medhold av den nye kunngjøring.

Overtredelse av de bestemmelser som er gitt i eller i medhold av denne kunngjøring, kan medføre straff og inndragning etter §§ 12 og 14 i mellombels lov av 30. juni 1947 om prisregulering og anna regulering av næringsverksemd.

---

## FORSØK MED STERK GJØDSLING TIL ENG PÅ ØSTLANDET 1946—1948.

I publikasjonen «Forskning og Forsøk i Landbruket» nr. 5—6 1950 har professor M. Ødelien lagt fram resultatene av en serie forsøk med sterk gjødsling til eng på Østlandet. Avhandlingen er dessuten

kommet som melding nr. 34 fra Norges Landbrukshøgskoles Jord-  
kulturforsøk.

Det er i første rekke spørsmålet om hvor sterkt man med utsikt til lønnsomt utbytte kan gjødsle god eng, forfatteren har behandlet i dette arbeid. Materialet omfatter 28 forsøksfelter med i alt 47 høste-  
år og 80 felthøstinger. Det er dessuten foretatt et stort antall kje-  
miske analyser av avlingsprøver og jordprøver, samt botaniske ana-  
lyser av høyprøver.

Fra meldingens sammenfatning gjengis følgende: «Hovedprinsippet for enggjødsling på Østlandet bør være å sørge for god forsyning med fosfor og kalium der det er utsikt til å bli mye kløver, og bruke god eller sterk tresidig gjødsling når kløveren ikke slår til eller går ut. På den måten kan en få store høyavlinger til og med tredje eller fjerde engår, til dels sannsynligvis enda lenger.

Med de nåværende prisforhold\*) og under jamt bra vekstvilkår skulle det være utsikt til god vinning ved å gjødsle god eng med vesentlig timotei og forholdsvis lite kløver med tresidig gjødsel svarende til 50 kg fullgjødsel I eller A om våren + 25 kg kalksalpeter etter første slått. Under særlig gunstige forhold kan det svare seg å øke disse mengdene med inntil 50 %, helt unntaksvis kanskje å gå enda litt høyere. Men så sterk gjødsling fører med seg risiko for tidlig og sterk legde, visse uheldige virkninger på høykvaliteten og for små meravlinger i tørre år. Ved mindre gunstige priser på gjødsel og produkter må en gjødsle vesentlig forsiktigere. Det riktigste mengdeforhold mellom kvelstoff, fosfor og kalium kan variere sterkt fra sted til sted.»

Forsøkene er utført på mineraljord som stort sett var moldholdig til moldrik. Undertegnede mener likevel at de resultater som den sterke gjødsling av fastmarksjord har gitt, stort sett også gjelder for myrjord. På vel molda myr i gunstige strøk er det nok grunn til å spare noe på kvelstoffgjødsla, mens det til gjengjeld omtrent alltid på myr bør gjødsles noe sterkere med fosfor og kalium enn på mineraljord.

Forfatteren gjør merksam på at sterk gjødsling med enkelt sammensatt kunstgjødsel i det lange løp kan føre til knapp forsyning med andre nødvendige stoffer, både for kulturvekstene og for de husdyr som lever av avlingen. Dette er det meget viktig å være merksam på når det gjelder myrjord som ofte er fattig på mineralstoffer, bl. a. visse mikronæringsstoffer.

De naturlige forhold tilsier at vi her i landet både nå og i fremtida må regne med å ha relativt store engarealer. Avhandlingen, som utvilsomt er et særdeles verdifullt tilskudd til vår faglitteratur, bør derfor leses av alle som interesserer seg for disse spørsmål.

*Ole Lie.*

\*) I redaksjonen 14/2 1950.