

hjelpemidler som står til ens rådighet, men man betaler høllere forsorgsbidrag enn at der skal skaffes arbeide til de arbeidsløse.

I brenntorvfabrikkene har man nu et arbeidsobjekt som igang-satt rundt om i landet vilde kunne skaffe arbeide for 20 til 30 til 100 arbeidere i en del av årets måneder innen hver av de respektive kommuner hvor fabrikkene ligger. Brenntorven kan, når fabrikkene drives riktig, fremstilles til en med koks konkurrerende pris, og kan gi arbeiderne en fortjeneste som ligger over hvad de kan opnå i skogsarbeide. Man skulde tro at etter at man har fått i gang vedauksjonene, kunde torven tas med i disse, og det skulde være underlig om den fine, renslige, bunnsvarte brenntorven av høi brennverdi ikke skulde friste til kjøp.

Vi er visstnok nu inne i en krise som er kanskje verre enn den var under krigen. Da var det vareknapphet, nu er det arbeidsledighet og pengeknapphet. Men skal vi igjen komme på fote, må vi utnytte alle anledninger til å reise vår innenlandske produksjon.

For øieblikket ligger det ikke helt umulig an for brenntorvproduksjonen. Med den overflod av brukbare brenntorvmaskiner som ligger rundt om i Norges land og kan fås kjøpt til langt under selv-kostende, blir nu brenntorvanleggene så billige at amortisasjon og renter av anleggene blir meget minimal. Dertil kommer at stemningen for bruken av all innenlandsk produksjon stiger. De kommunale brenntorvfabrikker viser sig mange steder å gå bra. Få flere i gang igjen av disse. Kommunen har så arbeide å anvise de arbeidsløse, og de kan selv bruke torven til skoler og andre offentlige bygninger og la koksinnkjøpet fare. Torvproduksjon egner sig særlig for å opta overflødig arbeidskraft.

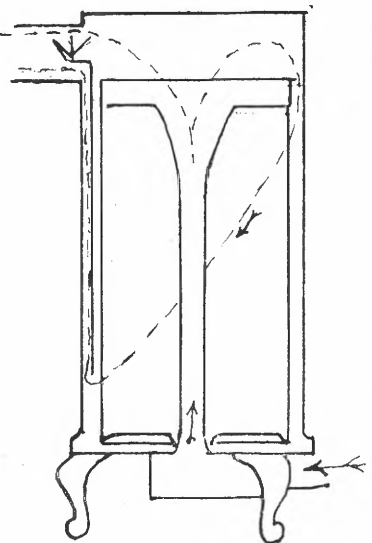
Biltransporten har også gjort sitt til at brenntorvomsetningen faller meget lettere og billigere enn før i tiden. Nu er tiden inne til å begynne å lage brenntorv igjen.

BRUK TORVSTRØ! — BRENN SAGFLISEN!

EFTER at sagflisen i mange mannsalder har utført sitt ødeleg-gelsesverk på norsk jord ved å forbruke kvelstoff i gjødsel og jord så sterkt at der på sine steder har gjort sig gjeldende kvelstoff-hunger hos plantene, har man nu fått en ovnstype som gjør det mulig å anvende sagflis som den bør anvendes, nemlig til brensel.

Der er i Sverige i de senere år uteksperimentert flere ovnstyper som viser et utmerket resultat med sagflis som brensel. Nedskriveren

av dette har forsøkt en av disse ovner i lengere tid og funnet den ypperlig. Ovnen består av 2 cylindre, hvorav den ene er stasjonær og tjener til å formidle varmen ut i rummet. Den indre cylinder,



Sagflisovnen.

hvor forbrenningen foregår, kan tas ut og fylles med sagflis i vedskålen eller hvor som helst man har sitt sagflislager. Der kommer altså intet subb i det rum man fyrrer og av aske blir det praktisk talt intet igjen. Renslig og lettint. Sagflisen må pakkes litt i cylinderen. Optenningen foregår meget lett i tenningsrummet under ovnen med et stykke papir, en neve høvelspon eller lignende. Sagflisen bør helst være tørr, men har man noe tørt å blande med, kan der også brennes meget rå sagflis i ovnen. En påfylling av flis kan brenne 5 til 8 timer alt etter art av brensel og den trekk man åpner. Ovnen er så lett at den kan transporteres rundt i værelsene som en petroleumsovnen og kan plasseres med trekkørret inn i andre ovners ileggsdør.

Fyringen blir så billig at man ved å bruke sagflisen på denne måte, istedenfor til strø, sparar adskillig penger, som kan anvendes til torvstrøinnkjøp. Bruk sagflis til brensel, send veden til byene og bruk torvstrø til alle husdyr. Det er økonomi.

LITTERATUR.

Det Norske Myrselskap: Melding om det 22. og 23. arbeidsåret 1929 og 1930 ved Det Norske Myrselskaps Forsøksstasjon. Her behandles ved forsøksleder Hagerup bl. a.: «Sammenligning mellom ulike mengder fosforsyre- og kaligjødsel første år på nydyrket gressmyr og undersøkelsen av effektiviteten av disse, og hvorledes har ulik sterkt kvelstoffgjødsling virket de første år og de 8 etterfølgende». Ved A. Hovd: Kalkning på myr.

E. Korsmo: «Ugress i beiter». Igjen har professor Korsmo ydet et viktig bidrag til bekjempelsen av jordbruksverste fiende «ugres-