

Halmgjødsel 201,5 f.e. á 9 øre = kr. 18,14 eller pr. 100 kg. gjødsel kr. 0,36.

Sagflisgjødsel 139,7 f.e. á 9 øre = kr. 12,70 eller pr. 100 kg. gjødsel kr. 0,25.

Ved hjælp av disse tal er videre utregnet værdien av den samlede gjødselproduktion for hver periode.

Gjødselmængderne for hver periode efter ca. $3\frac{1}{2}$ maaneders lagring var:

etter torvstrø som strømmiddel 4 247 kg.

— halm — »— 3 459 » og

— sagflis — »— 4 721 »

Efter de foran utregnede enhetspriser blir værdien av:

torvstrøgjødselen kr. 21,66

halmgjødselen » 12,45 og

sagflisgjødselen » 11,80

eller et forhold som 100 : 57,5 : 54,5 naar torvstrøgjødselen sættes = 100.

Disse tal skulde da gi et uttryk for gjødselproduktionens økonomiske resultat ved anvendelsen av de her omhandlede strømidler.

»Slutresultatet blir saaledes«, skriver dr. *Hjalmar von Feilitzen*, »hvorledes man end snur og vender paa det, at den gjødsel som er holdes naar torvstrø anvendes som strø under dyrene i fjøset, viser en saa avgjort bedre virkning og medfører saa meget bedre økonomisk utbytte fremfor halm eller sagflis som strø, at det ubetinget bør anvendes hvor forholdene tillater det«.

FRA NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

MYRJERN av saadan beskaffenhet at den kan anvendes som saakaldt »Rensemasse« i gasverker, har man i England mest faat fra Tyskland. Vi har producert litt derav paa Stavangerkanten. Nu er der paa grund av krigen skeet en henvendelse om at sætte norske producenter i forbindelse med konsumenter. Interesserte anmeldes om at henvende sig til Undersøkelsen (adresse: Kristiania).

REDAKTIONEN vil med taknemmelighet motta faglige artikler, aktuelle indlæg, interessante nyheter og notiser vedrørende myrsaken til eventuel optagelse i tidsskriftet; dog ikke personlig polemik. Antagne bidrag vil som regel bli honorert.

Ved at skrive om sine erfaringer støtter man myrsaken og fremmer myrselskapets virksomhet.