

et Pund Kali i 37 pCt.-holdig Kaligødning og Kainit den samme, og med dette Prisforhold vil det da i hvert Fald til Foderroer, Byg og Havre sikkert i Reglen lønne sig bedre at anvende Kainit end den højprocentige Kaligødning. — Paa Grund af det i Forhold til Kalimængden store Klorindhold maa Kainitten dog helst udføres længere Tid før Saaningen, et Hensyn man i mindre Grad behøver at tage ved Anvendelsen af 37 pCt. (eller 40 pCt.) -holdig Kaligødning.

Til Planter, der, som f. Eks. Kartofler, ere ret ømfindtlige overfor større Mængder Klor, maa det dog i Reglen anbefales at anvende de højprocentige Kaligødninger.

Harald R. Christensen.

Danmarks Areal. Statens statistiske Bureau har for nylig udsendt et Hefte af »Statistiske Meddelelser« (*), der bringer Resultaterne af den Opmaaling af Danmarks Areal, der paa Grundlag af Generalstabens Kort har fundet Sted i Aarene 1899—1905. Man har tidligere regnet med et Areal af $698\frac{1}{2}$ geogr. □ Mil, men den nu afsluttede Opgørelse viser, at Arealet er ca. $9\frac{1}{2}$ □ Mil større, saaledes at det egentlige Danmarks samlede Areal er 708 geogr. □ Kvadratmil. Heraf udgør Landarealet $697\frac{1}{2}$ □ Mil, medens Vandarealet (Søer, større Damme og Vandløb) omfatter $10\frac{1}{2}$ □ Mil.

Af Arealet falder kun 129,268 Tdr. Ld. eller ca. 13 □ Mil paa de 75 Byer. Størst er selvfølgelig Kjøbenhavns Landomraade (12,435 Tdr. Ld. eller $1\frac{1}{4}$ □ Mil. Derefter følger, ordnede efter Størrelse, Viborg (1 □ Mil), Varde, Rødby og Skagen ($\frac{1}{2}$ □ Mil).

Den jyske Halvø syd for Limfjorden udgør $369\frac{1}{2}$ □ Mil, Resten, $338\frac{1}{2}$ □ Mil, fordeler sig paa ikke mindre end 527 Øer, af hvilke langt over Halvdelen ikke naar en Størrelse af 10 Tdr. Ld. En Sjettedel af Øerne ligger i Søer og Aaløb.

Der findes i Danmark 10 Søer, der hver for sig maaler over 1000 Tdr. Ld., og 12 Søer med en Størrelse af mellem 500 og 1000 Tdr. Ld.

*) Fjerde Række, tyvende Binds 3. Hefte.