

3. Landbrugsministeriet.

a. *Til Erhvervelse af et Klitareal i Tømmerby-Lild Kommune i Thisted Amt.* 2. Del af en 3-aarig Bevilling.

R. 0 Kr., B. 24 000 Kr., F. 24 000 Kr.

b. *Til Erhvervelse af et Areal ved Tranum Klitplantage.* Husmand L. P. Nielsen af Tranum Klit har fremsat Tilbud om at ville afhænde til Staten for en Pris af 30 Kr. pr. Td. Land en ham tilhørende 118¼ Td. Land stor Jordlod, der er beliggende mellem Tranum- og Rødhusarealet, som tilsammen udgør den 697 ha store Tranum Klitplantage. Paa Arealet, hvorefter en Del er gammel Agermark, og hvorpaa der staar et faldefærdigt Hus, findes ingen Klitter. Da der ved Erhvervelse af Arealet vil skaffes Forbindelse og Sammenhæng mellem de 2 Arealer, hvorefter Tranum Klitplantage bestaar, vil det være ønskeligt, at Tilbudet modtages. Der foreslaas derfor bevilget 3550 Kr. til Erhvervelse af Arealet og 300 Kr. til Dækning af Omkostninger ved Erhvervelsen, eller ialt 3850 Kr.

c. *Opførelse af et nyt Stuehus paa Forsøgsstationen ved Hornum.* Stationens Udbygninger er ved Bevillinger i 1922—23 og 1928—29 blevet udvidet og sat i god Stand til Forsøgsbrug. Stuehuset, der blev bygget i 1880, er kun 12 × 28 Alen med 3¼ Alens Loftshøjde. Det er opført udvendig af Kampesten, uden Sokkel, og indvendig med ubrændte Sten. Det var oprindeligt passende til en lille Gaard med Plads til 2 Karle og 1 Pige; men til det nuværende Brug, hvor Stationen skal have Plads til 9 Medhjælpere og 3 Piger foruden Forsøgslederens Familie, Kontor, Arkiv m. v., er det meget for lille og i det hele mindre velegnet til Formaalet. Hertil kommer, at der mangler nødvendig Plads til Laboratorium, Frørum og Opbevaringsrum for Frugt. Det foreslaas derfor at opføre et nyt Stuehus med Bolig til Forsøgslederen, Spise- og Opholdsstue for Medhjælpere og Folk, Kontor, Arkivrum m. v. Det gamle Stuehus kan uden væsentlig Ændring benyttes til de nævnte Laboratorie-, Frø- og Frugtrum m. v. samt afgive Værelse til en Assistent. Udgifterne ved Stuehusets Opførelse med Indlæg af Centralvarme vil beløbe sig til 24 000 Kr., hvilket Beløb herved søges bevilget.

d. *Anlæg af et Benzinasværk paa Forsøgsstationen ved Askov.* Paa Stationens kemiske Laboratorium, hvor det største Analysearbejde ved samtlige Stationer udføres, har Petroleum og Sprit hidtil været benyttet som Brændselsmateriale; men det kræver meget Arbejde ved Pasningen og er ret brandfarligt, hvilket man gentagne Gange har haft Erfaring for. I de senere Aar er der fremkommet Benzinasværker, som arbejder særdeles tilfredsstillende. Brændselsudgifterne ved Benzinas udgør kun ca. det halve af Udgifterne ved Petroleum, og Arbejdsbesparelsen ved Rengøring og Vedligeholdelse af Lampe er meget væsentlig, ligesom Brandfaren er minimal og Arbejdsvilkaarene for Personalet betydelig bedre. Det foreslaas derfor at opføre et saadant Værk, Herbst Gasværk Nr. 6, der med Tilbehør og Opførelse af Hus m. v. vil koste 3700 Kr.

e. *Opførelse af en ny Forsøgslade paa Forsøgsarealet ved Aakirkeby.* Den gamle Trælade, der er paa 12 × 20 Alen, med Loft, blev bygget i 1905 paa det gamle Forsøgsareal, som blev afgivet i 1927; den trænger nu til Fornyelse og bør samtidig henflyttetil det ny Forsøgsareal. En ny Lade af samme Størrelse kan ifølge foreliggende Tilbud opføres for 3500 Kr., men ved Salg eller Anvendelse af Materialerne fra den gamle Lade kan Bevillingen reduceres til 3000 Kr.

f. *Nye Kultiveringsarbejder paa Statens Areal af Store Vildmose.* B. 320 400 Kr., F. 450 000 Kr.

1. *Mergling.* Af det Staten tilhørende Areal af Store Vildmose henligger endnu som ukultiveret et Areal paa ca. 1570 ha. Af dette Areal paaregnes aarlig at kunne kultiveres en Fjerdedel, saaledes at hele Arealet kan være fuldt afvandet og merglet i Løbet af 4 Aar, og saaledes at den sidste Del af Arealet kan græsklædes i Sommeren 1935. Til kultiveringsarbejderne foreslaas foretagne i de følgende 4 Finansaar. Medens der til Mergling af Lunefennerne og Ørnefennerne er anvendt 50 m³ Mergel pr. ha, maa det efter indvundne Erfaringer anses for hensigtsmæssigt at anvende et større Kvantum Mergel