

INDBYDELSE TIL DELTAGELSE I GJØDNINGSFORSØG PAA MYR FOR ANLÆG VAAREN 1907

DET NORSKE MYRSELSKAB agter i aaret 1907 at foretage et begrændset antal gjødningsforsøg paa myr med anvendelse af kunstgødning, kalk og jordforbedringsmidler. Den til forsøgene nødvendige kunstgødning og kalk bliver frit tilsendt.

Forsøgene vil blive ledet af statens kemiske kontrolstationer i Kristiania, Bergen og Trondhjem, hver inden sit distrikt.

Plan og beskrivelse over forsøgene vil blive udarbejdet af kontrolstationerne, der ogsaa vil bearbejde forsøgsresultaterne til offentliggjørelse i »meddelelserne«.

Gaardbrugere, der maatte ønske at deltage i disse forsøg, anmodes om at melde sig til *statens kemiske kontrolstationer*, Kristiania, Bergen eller Trondhjem, inden 20de januar 1907.

Andragender bør være ledsaget af erklæring fra distriktets landbrugsingeniør, amtsagronom eller anden sagkyndig, om ansøgeren er skikket til at anlægge og bestyre et forsøgsfelt, med opgave over myrens størrelse, omtrentlige dybde, beliggenhed, hvor længe den har været dyrket m. m. Fuldstændig post- og vareadresse bedes opgivet.

KVÆLSTOFGJØDSLING PAA MYR

DET I MEDDELELSE NR. 3 d. a. offentliggjorte og af landbrugskemiker *Dr. E. Solberg* foretagne gjødslingsforsøg visende betydningen af kvælstofgødning paa nydyrket myr har vakt berettiget interesse inden landbrugspressen.

»*Froei*« nr. 48 udtaler: »Man har ofte seet anbefalet, at myrjord kun behøvede fosforsyre og kaligødning, idet man har antaget, at det store kvælstofforraad, som myrjorden indeholder, vilde afgive tilstrækkeligt kvælstof for planternes behov — at dette ikke altid — sandsynligvis ikke engang i de færreste tilfælder — slaar til, tyder baade forsøg og almindelig praksis hen paa.«

Derefter gjengiver tidsskriftet beretningen om forsøget i en noget omarbejdet form. Ligeledes omtales landbrugskemiker *Greggs* gjødslingsforsøg paa vestlandet.

»*Bondevennen*« nr. 50 udtaler: »Ved myr dyrkning er man som oftest tilbøielig til ikke at tage fornødent hensyn til vore myrers vidt