

Den aktuelle reaksjonen i de forskjellige lag viser for den grusrike morønesand en tiltagende surhet nedover i profilet. Det omvendte er tilfelle for de leirrikere jordtyper. I podsolprofilet viser kvitmelelaget størst surhet.

Matjordlaget øver den største motstand mot reaksjonsendring. Videre er buffervirkningen i det hele større i forvitret enn i uforvitret undergrunn.

Matjorlagets reaksjon er i middel for 112 pH-bestemmelser 5,69. Den høieste pH-verdi som er målt, er 6,85, og den laveste 4,60. Eldre dyrket jord viser de høieste pH-verdier, over halvparten av prøvene ligger her innen det svakt sure området. For yngre dyrket jord ligger de fleste prøver innen det middels sure området. Den udyrkede jord er surest, men bare 5 prøver har vist sterkt sur reaksjon.

---

### **Fast landmåler ansatt i Det norske myrselskap.**

**F**RA 1. mai iår har myrselskapets styre ansatt utskiftningskandidat Oscar Hovde som fast landmåler i selskapet. Herr Hovde har tidligere i en kortere tid arbeidet i utskiftningsvesenet som midlertidig utskiftningslandmåler, og dessuten som assistent i myrselskapet i ca. 2 år. I april iår blev han ansatt som utskiftningslandmåler i Troms og selskapet averterte da stillingen ledig. Det meldte sig ialt 18 ansökere og deriblant også Hovde, som altså fikk stillingen.

Utskiftningskandidat Hovde er frå Åfarnes i Møre og Romsdal fylke, er 34 år og blev uteksaminert fra Norges Landbrukshøiskoles utskiftningsavdeling i 1927.

---

*Til*

### ***Myrselskapets medlemmer!***

Vi tillater oss å minne om medlemskontingensten. Det er absolutt minst bryderi og utlegg såvel for medlemmene som for myrselskapet at kontingensten innsendes pr. postanvisning, adr. Det norske myrselskap, Rosenkrantzgaten 8, Oslo. Kontingent som ikke er innbetalt innen 1. oktober, vil bli innkassert pr. postopkrav.

---