

Tabell 2.

Forsøk med kunstgjødsel til eng på Klonessætra.

| Gjødning pr. dekar | Kg høy pr. dekar | | | | | | |
|---|------------------|------|------|------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 ikke gjødset | Gj.snitt 1933—36 | Merav- ling ved gjødning |
| I. Ugjødset | 406 | 270 | 403 | 408 | 317 | 372 | — |
| II. 17 kg kalksalpeter | 507 | 405 | 539 | 510 | 311 | 488 | 116 |
| III. 17 kg kalksalpeter 10 „ kaligj. (40 0/0) | 529 | 519 | 648 | 669 | 337 | 591 | 219 |
| IV. 25 kg kalksalpeter 15 „ kaligj. (40 0/0) 30 „ super | 559 | 610 | 797 | 825 | 326 | 698 | 326 |
| V. 17 kg kalksalpeter 10 „ kaligj. (40 0/0) 20 „ super | 515 | 511 | 742 | 621 | 325 | 597 | 225 |
| VI. 18,5 kg nitrophoska 3,5 „ super | 566 | 549 | 667 | 614 | 320 | 599 | 227 |
| Kunstgjødelsen utstrødd | 4/5 | 20/5 | 17/5 | 13/5 | Kali + super | | |
| Feltet høstet | 17/7 | 7/8 | 4/6 | 7/6 | Salpeter | | |
| | | | 1/8 | 29/7 | 26/7 | | |

men de viser bare i korte trekk at så lenge vi ikke får frø av egen avl av engrapp, engsvingel og rødsvingel, vil den tilpasning av normalblandingen som ovenfor nevnt passe best på relativt kortvarig eng.

Det kunne ellers være mangt og meget å skrive om utnyttningen av 2. etasje, som jeg har pleid å kalle setertraktene, men dette får vel være nok for denne gang. For Nord-Gudbrandsdal må disse vidder utgjøre «Kanada», og mulighetene ligger og venter, bare de blir riktig utnyttet.

Myrselskapets funksjonærer.

I styre- og representantskapsmøte i Det norske myrselskap 22. oktober i år ble dr. agr. Aasulv Løddesøls stilling i myrselskapet endret til direktørstilling. Dr. Løddesøl har vært ansatt i myrselskapet som sekretær og konsulent siden 1. juni 1933.