

En mangel ved de fleste vedovner er at de er utstyrt med kokeaapning der dækkes av mange løse ringer. Ved langsom fyring, naar trækken reguleres næsten helt av, er det klart at disse ringer bevirker lækage og derfor nedsætter virkningsgraden.

Ordentlig ópsatte tette vedovner skal altid kunne arbeide med en virkningsgrad mellem 80 og 90 %, naar man har tid til at passe den.

Ogsaa med hensyn til forceringer av ovnen bekræfter vedovnen det som blev konstatert for koksovnen.

---

## KALIGJØDSLING PAA MYR OG FROSTFAREN

AV FRANTS MICHAELSEN.

I nr. 1 for iaar i »Meddelelser« s. 29 nævner hr. myrkonsulent *Lende-Njaa*: »Særlig har man ment kaligjødslingen skulde virke beskyttende«.

Jeg kom da til at erindre mig et interessant tilfælde med sterk kaligjødsling til poteter i 1902.

Jeg hadde tidlig paa vaaren gjødset, pløiet vold til havre med 70 kg. kainit. Paa grund av at jeg fik meget sættepoteter tilovers kom jeg til at benytte 2 a 3 maal herav til poteter.

Utover sommeren skilte disse maal sig skarpt fra poteterne ved siden av, der hadde faat almindelig gjødsling og stod ved siden av paa samme aker og samme slags jord.

De med kainit var meget frodigere og ut paa høsten da nattekulden kom, frøs potetriset saa det blev helt svart overalt undtagen der, hvor der var gjødset med kainit. Her stod det grønt længe utover. Men potetene var næsten ubrukelige til menneskeføde, saa store og løse var de. Aaret efter plantet jeg frugttrær her, deribl. mange plommetrær, disse har jeg blandt andet git 30—50 kg. 37 % kali aarlig. Høsten 1915 blev de meget sent modne og sterk nattefrost indfandt sig flere nætter og jeg trodde sikkert at plommerne skulde frosset — men nei de greide sig.

Jeg mener disse tilfælder beviser ganske tydelig at kaligjødsling er virksom mot frost.

---

FRA

REDAKTIONEN

DET FORLØPNE AAR har mere end noget andet tidligere været et *handlingens aar for myrsaken*.

Myrselskapets tjenestemænd har været sterkt optat med arbeidet for saavel *brændselsforsyningen* som *matforsyningen*.