

Større tilblanding av erter til havren i utsedden har auka erternes andel i avlingen, men ikkje avlingsstorleiken. Ein blanding av 75 % havre og 25 % erter har etter desse forsøk vore best til utsed.

3. Næringsverdet har vorte større i avlingen ved aa blanda erter med havre, idet innhaldet av eggekvite har vorte større. Men dette kjem først til sin rett ved at det vert brukt til mjølkeproduksjon. Mjølkeproduksjonsverdet vert pr. 100 kg. for havregrøn for 34,6, men for havre og erter i blanding (60 % havre + 40 % erter i bl.) 36,1.

Stivelsesverdet pr. 100 kg. er ikkje større for havre og erter i blanding enn for havre aaleine.

Erter i blanding med havre har auka innhaldet av protein i havre, men innhaldet av kvelstoffrie emne har sunke. Det motsatte er tilfellet for erterne. Dette set i forhold til erter og havre saad aaleine.

4. Ein erteavling eller grønforavling der erter gaar inn i blandingen, etterlet jorda i eit beter kulturtilstand enn havre og bygg.

OPSKJÆRINGSMASKIN FOR STRØTORV

IFØLGE det svenske industriblad »Norden« har Kommerskollegium henstillet til den svenske regjering at der bevilges et statsbidrag paa kr. 8000 til torvingeniørassistent *E. V. Abenius* for at foreta forsøk med en av ham konstruert strøtorvopskjæringsmaskin.

Første torvingeniør *Wallgren* har fremholdt, at Abenius er paa god vei til at løse spørsmålet om praktisk og økonomisk gjennomførbare konstruksjoner for en strøtorvopskjæringsmaskin, som egner sig for svenske myrer. Maskinens produktionsevne ved en effektiv arbeidstid av 6 timer pr. dag beregnes at bli 450 m³, hvilket motsvarer mindst 15 mands almindelige arbeidspræstationer ved strøtorvopskjæring for haand. Til maskinens betjening trænges kun 2 mand. Kommerskollegium drar den slutning av de beregninger, som er fremlagt, at forhaabninger om en ikke ubetydelig formindskelse av torvstrøets tilvirkningsomkostninger, til fordel for baade fabrikanter og forbrukere, bør kunne imøtesees ved anvendelse av maskinmæssig strøtorvopskjæring.