

andel kostar 200kr. Det vil mykje pengar til for å få eit slikt anlegg i sving. Men skal ein nytta halmen fullt ut, vert lulinga det beste. Det er ikkje så lite av næringstoff i halmen, at vi må luta han av den grunn, men meltingsgraden er så låg at berre ein liten del av næringstoffa vert nytta. Ved handsaming av natronlut kan den gjerast lettare å melte for dyra. Den låge meltingsgraden har sin grunn i at det ligg eit låg umelteleg stoff omkring dei celane som halmstråa er byggde opp av. Dei kallast inkrusterande stoff og dei viktigaste av dei er lignin. Ved handsaming av lut vert dei inkrusterande stoffa oppløyste og meltingsvæskene får betre til å verke på dei andre stoffa på plantecellane. Meltingsgraden vil da stiga. $\frac{1}{2}$ Fellelut kan taka i mot omlag 6000kg tørr halm pr dag. Det svarer til omlag 150 foreiningar for halmen er luta. Etter lutinga vil desse 6000kg halm gi 300 kg foreiningar. Altså har vi vunni inn 150 foreiningar. Men i røynda vil det seia at ein har vunne inn mykje meir høveleg for dyra. Ved luting blir halmen som elles vesentleg er teneleg til strø, omgjort til eit fôr som har større næringsverd enn tidleg slege hø, i det, 1,9kg tørr halm