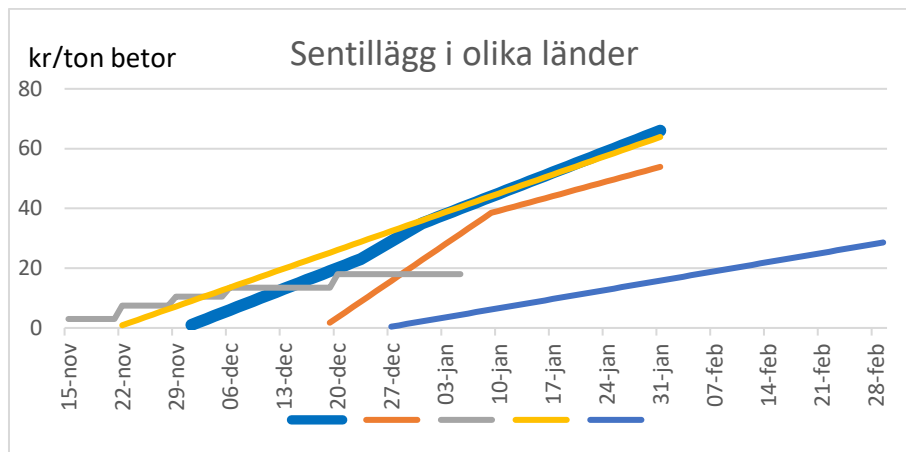


Sentilläggen ger pengar

Tilläggen för sena leveranser börjar den 1 december. Fram till jul är ökningen 1 krona per ton betor och dag. Mellan jul och nyår 1,50 kr och efter nyår 1 krona. Detta ger pengar!

I ett internationellt perspektiv har vi redan nu de högsta sentilläggen i slutdelen av kampanjen, vilket nedanstående graf visar.



Sentillägg för 2019 års kampanj i några olika länder i vår närhet. Sverige är den tjocka blå linjen.

Fr o m nästa års odling kommer vi att ha de i särklass högsta sentilläggen i Europa i slutdelen av kampanjen, då ökningen efter nyår blir 1,50 kr/dag.

För årets kampanj, en rotskörd på 75 ton och leverans den 15 januari motsvarar sentillägget nästan 4 000 kr/ha.

Dessutom kommer ersättningen för TopTex på 15 kr/ton. Detta ger en tusenlapp per hektar. Sen är det upp till var och en ifall man vill leja in tjänsten för motsvarande belopp, eller om man använder eget material och eget arbete.

Utöver detta har vi internförsäkringen. I det fall den inte kommer att behövas för att ersätta förstört betmaterial blir det ett extra sentillägg från 1 december till kampanjens slut. Detta kan då handla om ytterligare några kronor per ton betor.

Sen är det ju så att lagring alltid innebär en viss sockerförlust. Enkelt uttryckt skulle man kunna säga att en OK långtidslagring innebär i genomsnitt 0,1 % förlust av sockermängden per dygn. Detta orsakat av betornas normala andning. Förlusterna är störst den första veckan efter upptagning i och med den sårhäkning som då sker.

Ett perfekt långtidslager har över lagringsperioden lägre genomsnittsförlust än ovan nämnda 0,1 %.

Ett mindre bra lager kan ha betydligt större förlust än 0,1 %.

Det är värmen och inte kylan som orsakar lagringsförlusterna. Sen kan ju värmen ha sin orsak i att först var det stark frost som skadade betmaterialet och värmen tog fart när nedbrytningen av de skadade betorna började ske.

Om vi ska förenkla lite grann så kan man påstå att i ett lager med friska och torra betor är lagringsförlusten direkt proportionell mot antalet ackumulerade daggrader i stukan.

Läs mer om detaljerade lagringsråd på www.sockerbetor.nu