

# Lager på lager

**Joakim Ekelöf, NBR**

**Inför kommande kampanj känns kanske lagringsfrågorna inte så värst stekheta. Med en betydligt lägre betareal i marken samt en prognos som pekar under femårsnittet tycks inte lagringssäsongen bli speciellt utmanande, eller låt oss hoppas det i alla fall.**

NBR har dock en del spännande lagringsresultat med oss i lager från i fjol som vi tänkte rapportera i detta nummer av Betodlaren. Så även om lagringssäsongen blir mycket begränsad år 2015 kan det vara bra med lite kunskap på lager inför kommande år med längre kampanjer.

## Ljus framtid till mötes

Vi återkopplar även till ämnet renslastning och redovisar resultat från den senaste studien som utfördes strax före jul. Resultaten antyder att renslastaren går en ljus framtid till mötes på den svenska marknaden.

Åsa blickar ner under jord och gör en djupdykning bland betecystematoderna. Ämnet

diskuterades på ett internationellt seminarium i Köpenhamn den 1 september så här får du de senaste rönen gällande provtagning och sortval. Även andra metoder, såsom mellangrödor och förfrukter, tas upp i artikeln.

## Danskt kontra svenskt

Som sedvanligt numera så rapporterar Robert från 5T. I hans artikel får du bland annat veta hur den danska skörden står sig mot den svenska. I artikeln lyfts en rad intressanta frågeställningar gällande betans tillväxt ovan och under mark. När det gäller stocklöpning har denna fått en ny infallsvinkel genom ett förstärkt samarbete med BBRO i England som Robert berättar mer om. Inom NBR sker nu en anpassning av den nya stocklöpningsmodellen till våra nordiska förhållanden.

Vi tar nu också ett fastare grepp kring frågan om blasttillväxt. Hur mycket blast är egentligen tillräckligt och var går gränsen för för mycket blast? Robert tar upp ämnet i sin artikel och presenterar NVDI (marktäckning) mätningar från alla 5T-gårdar.

Samtidigt har vi nyligen investerat i ny utrustning i form av en LAI-mätare som kan mäta hur många bladlager betgrödan har.

## Drönare med avancerad teknik

Det finns gott om referenser kring vad som är ett lämpligt LAI-värde så snart kommer vi få en uppfattning om hur vår blastsituation ser ut. Hushållningssällskapet Skåne har dessutom nyligen införskaffat en ny drönare med mycket avancerad kamerateknik och mjukvara som möjliggör utvärderingar av försök och fält från ovan. Kombinerar dessa instrument och man lägger lager på lager tror vi att vi kan komma ett steg längre inom flera områden.

## NBR får ny chef

Nordic Beet Research går nu i väntans tider, det gäller inte bara resultaten från året försök. Den 15 oktober börjar nämligen Desirée Börjesdotter hos oss. Hon tillträder som chef för NBR efter årsskiftet och kommer arbeta både i Sverige och Danmark. Det ser vi fram emot och hälsar dig välkommen till NBR, Desirée!

## KONTAKTPERSONER NBR

### Adresser:

Höjbygaardvej 14  
DK-4960 Holeby

Borgeby Slottsväg 11  
SE-237 91 Bjärred

**Jens Nyholm Thomsen**

**Joakim Ekelöf**

**Anne Lisbet Hansen**

**Otto Nielsen**

**Robert Olsson**

**Åsa Olsson**

**Lone Linke**

Försökschef - verksamhetsansvarig

Försöks- och projektledare, kontaktansvarig SE

Försöks- och projektledare

Försöks- och projektledare

Försöks- och projektledare - 5T

Försöks- och projektledare

Support

+45 54 69 14 40

0736-28 67 24

+45 23 68 95 88

+45 23 61 70 57

0709-53 72 60

0709-53 72 62

+45 54 69 14 40

jnt@nordicbeetresearch.nu

joakim.ekelof@nbrf.nu

alh@nordicbeetresearch.nu

on@nordicbeetresearch.nu

robert.olsson@nordicbeetresearch.nu

asa.olsson@nordicbeetresearch.nu

ll@nordicbeetresearch.nu