

# Många frågor får svar

**Skördearbetet av NBRs drygt 10 000 parceller i Sverige och Danmark är i full gång. Nu drar det spännande arbetet igång med att dyka ner i resultaten och finna svaren. Samtidigt väcker resultaten nya frågor, att arbeta vidare med.**

Vid nästa årsskifte är det tio år sedan NBR bildades och forsknings- och utvecklingsarbetet finansierat av odlare och industri enades för sockerbetor i våra två länder.

## Nytt NBR-avtal

Inför finansieringsperioden 2018–2022 har en ny strategi för NBR arbetats fram. Framöver kommer fokus att ligga på projektområdena jordhälsa, tillväxt, skörd och lagring samt kommunikation. Strategin är beslutad i styrelsen och avtalet för basanslaget är underskrivet av de tre parterna, Betodlarna, Danske Sukkerroedyrkerne och Nordic Sugar.

## Jordhälsa och tillväxt

Markens status ger förutsättningarna för odlingen och genom att främja god struktur och sundheten i marken ökar du skördepotentialen i fältet. I en serie artiklar kommer resultaten från NBRs kalkningsförsök att redovisas och diskuteras. Markkarta och markanalyser är värdefulla redskap i växtodlingen. En viktig fråga Åsa Olsson resone-

rar kring i första delen, är hur länge markkartan är aktuell på olika jordar. I en uppföljande artikel beskriver hon tillsammans med sina medförfattare struktureffekterna och hur man får mesta möjliga ut av en kalkning.

## Skörd och lagring

Kampanjen är igång och det är dags att flytta sockret som producerats på fältet med så få förluster som möjligt till fabriken. I en artikel resonerar Joakim Ekelöf kring upptagnings-tidpunkt samt risken för blöta upptagningsförhållanden och frost i olika delar av odlingsområdet. I den andra artikeln "Vatten kostar skjortan" drar han intressanta slutsatser från flera lagringsstudier och sätter siffror på vad varje millimeter regn i stukan kostar. Robert Olsson presenterar siffror från 5T-gårdarna på renhet och spill. Han resonerar kring upptagnings-tidpunkt och visar med kronor och ören att det funkar bäst att tänka "tröskning" även vid betupptagning: Minimerat spill och låg vattenhalt.

## Nya roller

Det är ett år av förändringar för laguppställningen vid NBR. Efter drygt 30 år i sockerbetsbranschen blir Robert Olsson pensionär den 1 oktober. Jag passar på att tacka Robert för hans stora engagemang genom åren och speciellt för den gedigna introduktion han gett

mig till sockerbetans universum.

I månadsskiftet augusti-september bytte Åsa arbetsgivare och är numera ansvarig för Hushållningssällskapet Skånes nematodlaboratorium i Alnarp. Hon kommer dock att fortsätta arbeta för NBR 40 procent av sin tid, framför allt i projekten finansierade av Stiftelsen lantbruksforskning inom området jordhälsa. Jag är glad för vårt fortsatta samarbete och hoppas hennes fokus på utvecklingsfrågorna inom området nematoder kommer ge mycket ny kunskap, som kan användas inom sockerbetsodlingen också framöver.

## Ny medarbetare

Sedan maj månad har NBR en ny kollega, Kristiane Laursen, som är nyutbildad agronom vid Köpenhamns universitet. Jag vill i detta sammanhang passa på att hälsa Kristiane extra välkommen. Till att börja med kommer hennes vardag främst vara inriktad på att lära sig försöks- och projektarbete i sockerbetor, men efterhand är ambitionen att hon driver egna projekt inom NBR. Kristiane kommer ursprungligen från Lolland och några sidor fram i Betodlaren presenterar hon sig kort.



Desirée Börjesdotter,  
NBR Nordic Beet Research