

# Kampanjsslutet äntligen här

Trots ett tufft årsslut är det ändå optimism i branschen generellt och många intressanta arbetsområden på gång! Jag blickar framåt och ser ett spännande år 2024 framför mig och NBR. Vi gör lite av en satsning på sammanställning och förmedling av resultat samt växtsjukdomar. Det är hög tid att all tidigare forskning kommer till användning och gynnar sockerskördarna i vårt område.

Vår kommunikationssatsning består framför allt av att vi paketerar befintlig kunskap till ett mer sökbart format för att öka användbarheten. Vi arbetar igenom materialet med förhoppning att kunna presentera något senare under 2024.

## Frostnypet

Slutet av säsongen 2023/2024 vill man kanske helst glömma, men här finns flera erfarenheter att lära sig av.

NBR är inte klara med alla analyser i skrivande stund, men Joakim Ekelöf bjuder på en längre artikel där effekten av frosten analyseras. Frost och lagring är ett av NBRs fokus-

områden och de närmsta åren kommer vi fortsätta utveckla lagrings- och frostskyddstekniker.

Stanna också vid William English uppsummering av skördekampanjen 2023 i detta nummer.

## Mera fosfor och växtnäring

I sina artiklar om bördighet och placering av fosfor presenterar Joakim Ekelöf tre års nya resultat samtidigt som han summerar effekten under olika odlingsförhållanden. Försöken visar tydligt fosfors påverkan på sockerskörd rent generellt och i synnerhet under torra perioder i början av odlings säsongen.

Ni finner även en intressant läsning i artikeln om placering, som har en tydlig koppling till ekonomin i denna studie.

## Slutet på Safarin

Så kom beskedet att 2024 blir sista säsongen med Safari. Detta var inte helt oväntat och NBR har under flera år undersökt alternativa strategier. I artikeln Ogräsbekämpning av Rikard Andersson får ni en fulltäckande överflygning av ämnet med föreslagna vägar

framåt. Conviso Smart-konceptet ser för många mycket attraktivt ut och gissningsvis kommer andelen att hamna på drygt 40 procent av betarealen under 2024. Det gäller dock att vara uppmärksam på risken för uppbyggnad av resistens bland ogräsen och att den frågan hanteras på ett bra sätt över hela växtföljden.

## Plantantal och rotbrand

I detta nummer finner ni även två artiklar som lyfter tankar kring plantantal, både ur perspektivet etablering, men också vad en nyupptäckt rotbrands-svamp kan innebära.

Båda dessa frågor känns relevanta när nu snart en ny säsong ska på plats. Rikard Andersson redovisar vår försöksserie kring frömängd, plantantal och jordart och i Lars Perssons artikel får vi lära oss om en ny art av rotrötesvampen *Aphanomyces*.

*Lycka till med etableringen av 2024 års sockerbetor!*



Joakim Herrström  
NBR Nordic Beet Research

Följ  **NBR**  
Nordic Beet Research

Aktuellt inom betodlingen

