



Ansvarshavende redaktør:
Klaus Sørensen

Redaktionsudvalgsmedlemmer:

Gdr. John Reese Jensen
Slagelse, tlf. 2859 4244

Godsejer Helge
Danneskiold-Samsøe
Søllested, tlf. 5494 4102

Gdr. Daniel Nøhr Andersen
Stege, tlf. 3124 0199

Gdr. Jesper Strange
Nykøbing F, tlf. 2180 5145

NBR Nordic Beet Research
Forsøgschef Joakim Herrström
Sofiehøj
Højbygaardvej 14
DK-4960 Holeby
www.nordicbeet.eu
Tlf: +45 5469 1440

Annoncer:

Redaktør Klaus Sørensen
Tlf. 2724 5609
Mail: ks@lf.dk

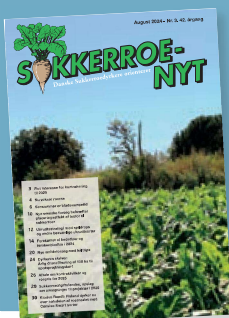
Opsætning og tryk:
vestergaards.com

Bladet udkommer fire gange om året: februar, april, august og december måned. Det sendes til alle sukkerroedyrkere med kontrakt på levering af sukkerroe til Nordic Sugar og distribueres gennem Dao.

Oplag: 1.150

Eftertryk tilladt med kildeangivelse.

Forsideannonce:
Sorten Falster.
V. SEVANDERHAVE



Nu vokser roerne

View over sortsforsøg med foder- og energiroer hos Tystoftefonden.



Forsøgschef
**Joakim
Herrström,**
NBR Nordic
Beet Research

Det har været en udfordrende start på sæsonen på mange måder. Sen såning, og derefter delvist meget våde forhold og vind, krævede præcision og timing omkring såning og ukrudtsbekæmpelse. God maj, juni og juli, der favoriserede vækst med gunstige temperaturer og regelmæssig regn. Efter sensommervejret startede i august, går oplagringen af sukker i roerne på højtryk. Besøg i forsøgene i dyrkningsområdet viser dog, at der er lidt mere variation end normalt.

Mange sukkerroemarker ser rigtig flotte ud i år dog ikke alle. Vækstbetingelserne er forskellige mellem markerne, hvilket afhænger af flere ting. I Otto's og Joakim's artikel om placerede næringsstoffer samles resultater fra NBR's

forsøg med placering af fosfor, som under tørre forhold kan have en betydelig indflydelse på det endelige sukkerudbytte.

Insekter

NBR overvåger og sammenstiller hvert år forekomsten af insekter i dyrkningsområdet, bl.a. til den tidlige etablering, hvor en række insekter og andre skadegørere lokalt kan reducere plantebestanden markant og dermed også høstpotentialen. Senere på sæsonen er det primært bladlus, der kan sprede virusgulsot, som er vigtige at holde øje med. Vi håber at undgå udbrud i Danmark i 2024. I dette nummer findes en artikel fra Lisbet og Nika, der giver et fint overblik over dette arbejde. Ydermere er der en artikel fra Andrius og Lisbet med resultater fra nye smitteforsøg med kåltrips.

Cercospora

I en årrække er der blevet advaret om at cercospora-bladplet vil etablere sig i Danmark, hvilket vil medføre betydelige udbyttetab. Indtil videre er dette scenarie udeblevet – dog er der i de seneste roesæsoner observeret en stigning i forekomst af cercospora i markerne. Årets



vedvarende nedbør, samtidig med at dagtemperaturerne de fleste dage har været over 20 grader, øger risikoen for udbrud af cercospora i løbet af august-oktober. I dette nummer finder du en artikel af Lisbet, der beskriver problemet yderligere.

At høste roer er spænding på højt niveau

Her i den første del af kampagnen benytter vi lejligheden til at tænke tilbage på slutningen af sidste års kampagne, og jeg tror faktisk, at de fleste husker tilbage på dette med ubehag. Roer, der skal leveres sent, kræver, at roekulen lagres sikkert. Et tip er at sørge for at have plastik derhjemme for at beskytte mod frost som et supplement til Toptex. Mere om NBR's erfaringer med frost og lagring kan findes i det første nummer af SRN i år.

Sidste sæson med Safari

2024 blev det sidste år, hvor ukrudtsmidlet Safari kan anvendes i EU. Dette kan give udfordringer med tilfredsstillende bekæmpelse af spildraps og andre besværlige ukrudtsarter i sukkerroerne. Mikkel har skrevet en artikel om, hvilke alternativer der findes.

Med dette vil jeg ønske dig en fortsat god sæson, og vi ser frem til en vellykket roekampagne.

Joakim Herrström

YS Yding Smedie & Maskiner

Egeskovvej 10 · 8700 Horsens · Tlf. 7578 2230 · www.ysm.dk

Farmdroid – så- og lugerobot



Einböck strigle- og radrenser



Garford kamerastyring



YS Yding Smedie & Maskiner

Egeskovvej 10 · 8700 Horsens · Tlf. 7578 2230 · www.ysm.dk