



# SUKKERROE- NYT

Danske Sukkerroedyrkere orienterer

- Nordzucker lever ikke op til deres løfte om medejerskab, side 3 + 15
- Command CS mod ukrudt, side 4
- Opfølgning på generalforsamlingen i Danske Sukkerroedyrkere, side 12
- Udbytte og kvalitet af roer med normalt afskårne topskiver sammenlignet til roer, hvor kun bladene er fjernet, side 20



Bedste  
økonomi\*

Med fokus på bundlinjen

# ROSALINDA KWS

- Højeste sukkerudbytte af alle sorter (**fht. 108**)\*
- Højeste gennemsnitlig indtjening (**+ 689 kr. pr. ha**)\*
- Lav modtagelighed over for bladsygdomme og resistens over for Rizomania

\* Kilde: NBR (Alstedgaard) forsøg 2007-2009

[www.kws.dk](http://www.kws.dk)

Seeding the future  
since 1856



## SukkerroerNyt

Udgivet af  
Danske Sukkerroedyrkere  
Axeltorv 3,1.  
1609 København V  
Tlf.: 33 39 40 00  
Fax: 33 39 41 50.  
E-mail: ks@lf.dk  
www.danskesukkerroedyrkere.dk

Ansvarshavende redaktør:  
Klaus Sørensen

Redaktionsudvalgsmedlemmer:

Gdr. Knud Erik Clausen  
Holtegård  
Holtegårdvej 3  
4930 Maribo  
Tlf. 5478 1959

Gdr. Flemming Høegh  
Nykøbingvej 55  
Nr. Alslev  
Tlf. 5443 5440

Gdr. Hans Arne Nielsen  
Reerslevvej 37  
4291 Ruds-Vedby  
Tlf. 5826 1849

Gdr. Hans-Erik Povlsen  
Ørbækvej 705  
5220 Odense SØ  
Tlf. 6597 2035

NBR Nordic Beet Research  
Forsøgsschef Jens Nyholm Thomsen  
Sofiehøj  
Højbygaardvej 14  
DK-4960 Holeby  
www.nordicbeet.nu  
Tlf: +45 54 69 14 40

### Annoncer:

Ekström Annonce-Service ApS.  
Bagsværd Hovedgade 296-298  
2880 Bagsværd  
Tlf. 4444 7747  
Fax 4444 6747  
Mail: roenynt@annonce-service.dk

DTP, repro & tryk:  
Glumsø Bogtrykkeri A/S  
Østergade 17B  
4171 Glumsø  
Miljøcertificeret efter ISO 14001

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

Oplag: 3.000

Eftertryk tilladt med kildeangivelse.

Såning af roer  
den 11. april på  
Falster  
(foto:  
Peter Kamper).



# Nordzucker lever ikke op til deres løfte om medejerskab



Jørn Dalby

På generalforsamlingen den 22. februar 2010 informerede jeg om, at Nordzucker desværre ikke har levet op til deres løfte om, at vi dyrkere kunne opnå et medejerskab på op til 49 % af Nordic Sugar. Informationen var helt ny på daværende tidspunkt, idet Nordzucker blot nogle få dage før generalforsamlingen havde meddelt os, at de ikke ønskede at fortsætte forhandlingerne herom.

Vi er naturligvis meget skuffede over Nordzuckers beslutning, hvilket jeg også gav udtryk for i beretningen på generalforsamlingen. Siden overtagelsen har vi i bestyrelsen brugt meget tid og mange kræfter på møder og forhandlinger med Nordzucker om et eventuelt medejerskab. Hertil kommer udgifter til rådgivere. Det var Nordzucker selv, som både før og efter købet i 2008 inviterede os til at være medejere, men da det kom til stykket, har de hverken udvist det fornødne engagement eller vilje til at følge op på de flotte ord og løfter. Det er vi som nævnt dybt skuffede og uforstående overfor, da vi føler, at et medejerskab og dermed et tættere bånd mellem dyrkerne og virksomheden ville have været til gavn for begge parter.

Vi har i forhandlingerne naturligvis stillet nogle krav, som vi skulle have opfyldt for at blive medejere, men jeg mener bestemt ikke, at vi har stillet urimelige eller ublu krav. Jeg føler således på ingen måde, at vi har været årsagen til resultatet – tværtimod! Vi har gennem hele processen været den drivende kraft, som har skubbet på for at få møder i kalenderen og løsningsmodeller på bordet. Nordzucker derimod har, udover en meget langsommelig arbejdsgang, i stor grad kun gjort brug af den røde pen til overstregning af vore forslag, mens konstruktive og helhjertede input fra deres hånd har været en mangelvare.

Læs nærmere på side 13 og 15.

Vi er hermed ved at afslutte et omfattende kapitel, som har fyldt meget i bestyrelsens arbejde, siden Danisco satte deres sukkeraktiviteter til salg i sensommeren 2007. Selvom resultat ikke blev som håbet, så har indsatsen dog langt fra været forgæves. Vi har fået en indsigt og afprøvet nogle muligheder, så vi i dag med sikker stemme kan sige, at alt er forsøgt i bestræbelserne på at opnå den bedste løsning for dyrkerne. Økonomisk står vi heller ikke tomhændet tilbage, og for bestyrelsen venter nu et opfølgende arbejde, hvor vi skal se på det videre forløb med investeringsbeløbet på 84 mio. kr, som vi under processen modtog fra Danisco A/S.

## Ny Brancheaftale skal sikre roedyrkningen og sukkerproduktionen i Danmark

I løbet af foråret indleder vi forhandlingerne med Nordic Sugar om en ny Brancheaftale fra 2011. Her er det nødvendigt, at vi får fastlagt nogle betingelser og priser, så sukkerroerne også fremover er en attraktiv afgrøde for dyrkerne. Dyrkning af sukkerroer kræver store investeringer for dyrkerne, og det er ikke en afgrøde, man kan springe til og fra over årene.

Konkurrencen om vores landbrugsareal har ændret sig meget de seneste år, og prisen på vore afgrøder svinger nu op og ned. Det er derfor vigtigt, at sukkerroerne repræsenterer en stabil indtjening, som dyrkerne kan se en fordel i at bevare år efter år. Der hviler således et stort ansvar på begge parter i de kommende forhandlinger for at opnå en fair aftale, der tager hensyn til dette og sikrer roe- og sukkerproduktionen i Danmark fremover.

Det er vores mål – og samtidig nødvendigt – at vi har en færdig Brancheaftale klar, inden vi åbner Børsen for handel med kontrakter, og inden der skal tegnes kontrakter for 2011, hvilket forventes at ske i august måned.

## NYT FRA MARK OG FORSØG

# Command CS mod ukrudt



Af forsøgschef  
Jens Nyholm  
Thomsen



Af  
Forsøgsleder  
Anne Lisbet  
Hansen

Der er ansøgt om off-label godkendelse af Command CS, hvilket vil give en ny mulighed for bekæmpelse af blandt andet burrester og snerlepileurt. Off-label betyder at brugen af midlet er på eget ansvar.

Command CS kan i sukkerroer i nogen grad erstatte den reduktion i effekt, som er sket ved begrænsningen af ethofumesat. Men anvendelsen skal ikke ses som

en standard løsning, men som et supplement og et ekstra redskab mod et stort ukrudtstryk af visse ukrudtsarter.

På baggrund af forsøgsresultater anbefaler vi at anvende en dosis på 0,1 liter/ha Command CS udbragt som eneste middel lige efter såning jævnfør den vejledning, der kommer til at følge godkendelsen. Denne dosis forventes at være en fornuftig balancegang mellem høj effekt opnået ved forhold med normal jordfugtighed samt minimal skaderisiko på roerne.

### Ansøgning om anvendelse

Ansøgning om off-label godkendelse på Command CS i sukkerroer er indsendt til Miljøstyrelsen, men det er i skrivende stund usikkert, hvorvidt en godkendelse kan nås indfriet til denne sæson.

Off-label godkendelse gør det muligt at anvende produktet i en afgrøde, som ikke nævnes på midlets etikette, men der vil i stedet være en off-label vejledning, som man skal følge. Off-label vejledningen skal man selv skaffe sig, blandt andet fra Middeldatabasen (<http://planteapp.dlbr.dk/Middeldatabasen/>). Off-label betyder,

at anvendelsen foregår helt på brugerens eget ansvar, og at firmaet ikke kan drages til ansvar - også selvom off-label vejledningen følges.

Command CS er godkendt til anvendelse i blandt andet vinterraps, ærter, kartofler med fra 0,25 til 0,33 liter/ha. I vinterraps er det anerkendt til bekæmpelse af hyrdetaske, burrester, fuglegræs og tvetand senest 3 dage efter såning. I sukkerroer bruges det før fremspiring i Nederlandene, Belgien og Frankrig. I Nederlandene bruges Command CS før fremspiring også i dosis 0,1 liter/ha. Her er der p.t. ansøgt om godkendelse til brug efter fremspiring i dosis 0,03-0,05 liter/ha. I Belgien bruges 0,1-0,2 liter/ha inden fremspring, men aldrig på sandede jordtyper. Brug efter fremspring er ikke tilladt i Belgien.

### Aktiv stof

Command CS er et jordmiddel, der indeholder aktivstoffet clomazon (360 g/l), som optages i spiringsfasen via kimstængel og rodnet. Stoffet blokerer klorofyl-dannelsen i følsomme planter. Som følge

heraf ses kraftigt afblegede til hvide partier på følsomme planter. Eventuel påvirkning af afgrøden optræder med tilsvarende symptomer.

### Effekt på ukrudt

I 2007-2008 er der ved NBR gennemført 8 forsøg med Command CS. Forsøgsplanen er indrettet med en stigende dosering af Command (0, 0,1, 0,2 og 0,4 liter/ha), som første behandling, efterfulgt af tre behandlinger med almindeligt anvendte ukrudtsmidler i roer. Doseringen af midlerne i de efterfølgende behandlinger er bevidst sat på et normalt til højt niveau i forhold til et lavdoseringsprogram med henblik på at kunne registrere en eventuel skade på afgrøden.

I fire forsøg er der behandlet med Command lige efter såning og i fire forsøg er der behandlet på roernes kimbladstadiet.

Den almindelige ukrudtsstrategi, der har efterfulgt behandlinger med Command har bestået af følgende når dosering er angivet til 1N: 1. beh.: Command, 2. beh (ukrudt kimbladstadiet): 2,0 Betanal + 0,5 Renol, 3. beh. (7 dage herefter): 1,5 Betanal + 0,1 Ethosan + 10 Safari + 0,5 Renol, og 4. beh. (14 dage efter): 1,5 Betanal + 0,1 Ethosan + 1,5 Goltix + 0,5 Renol (mængder er liter/ha eller gram/ha). Ukrudtsstrategi i dosis ½N er

således den halve dosering af alle midler i forhold til 1N.

Forsøgene viser at Command giver en tydelig forbedring af ukrudtsbekæmpelsen. I 2007 er der opnået 57 pct. effekt af behandling uden Command. Behandling med 0,1 liter Command har i gennemsnit forøget effekten til 78 pct. og effekten forøges yderligere til 90 pct., når der behandles med største dosering på 0,4 liter/ha, men her øges risiko for skadevirkning på roerne også.

Effekten af Command er i 2008 på 68 pct. uden Command og omtrent det samme med 0,1 liter, som øges til 81 pct. effekt ved 0,4 liter/ha.

Effekten af Command er væsentlig bedre i forsøgene fra 2007 end 2008, hvor der har været behov for øget dosis og over 0,1 liter/ha for at opnå mere effekt. Dette skyldes de ekstremt tørre forhold, der var gældende i april og maj i 2008, hvilket har reduceret optagelsen og effekten af Command.

De enkelte forsøg viser samme mønster i dosis-respons af Command i ukrudts-optælling. Totalt antal ukrudtsplanter per kvadratmeter optalt i juni i gennemsnit samt i enkeltforsøg i de to forsøgs år ses i figur 1 og 2.



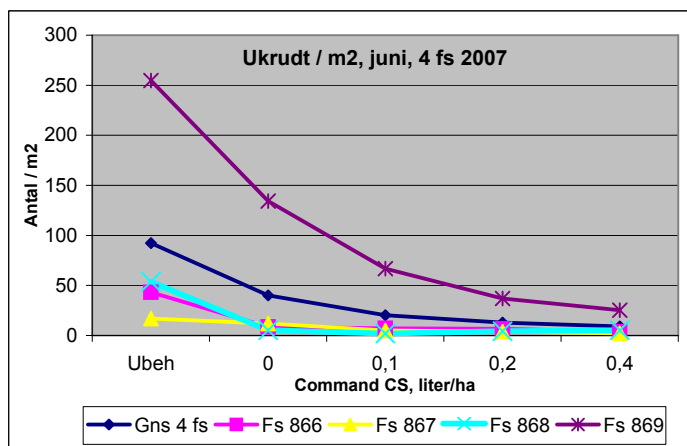
Roeplanter med forbigående hvidfarvning af blade efter behandling med Command CS.

Forsøgene med Command viser dosis-respons effekt på burre-snerre, snerlepleurt og sort natskygge og i mindre grad hundepersille, men effekten af disse arter rapporteres også fra Holland og fra danske forsøg i kartofler. I forsøgene ses en mindre effekt på vejpileurt og hvidmelet gåsefod, hvilket ligeledes støttes af resultater fra danske kartoffelforsøg (figur 3).

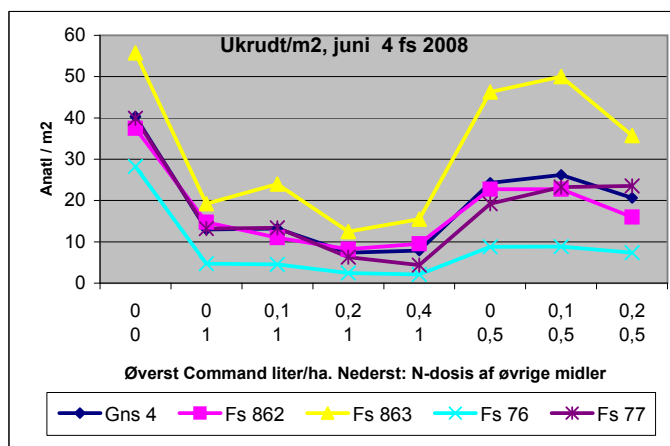
Udover de nævnte ukrudtsarter angiver middeldatabasen, at Command har god effekt også mod blandt andre fuglegræs, hanekro, hyrdetaske, markærenpris og rød tvetand som set i kartoffelforsøg.

### Hvidfarvning og udbytte

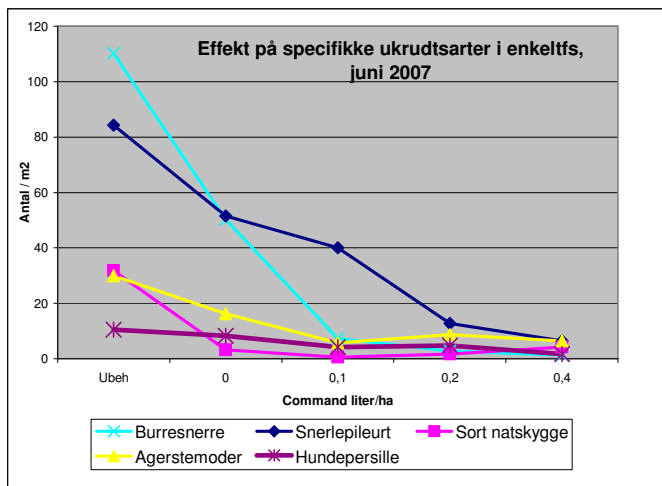
Commands virkemåde kan give iøjefaldende hvidfarvning eller blegning af løvbladene, der starter i bladspidsen



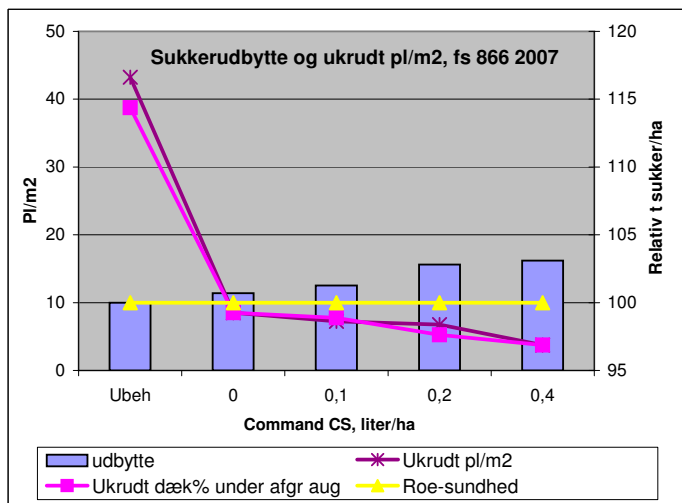
Figur 1. Effekten af Command CS på samlet ukrudtbestand i juni i fire forsøg 2007.



Figur 2. Effekten af Command CS på samlet ukrudtbestand i juni i fire forsøg 2008.



Figur 3. Effekt af behandlinger med Command CS på en række ukrudtsarter i enkeltforsøg med forekomst heraf, 2007



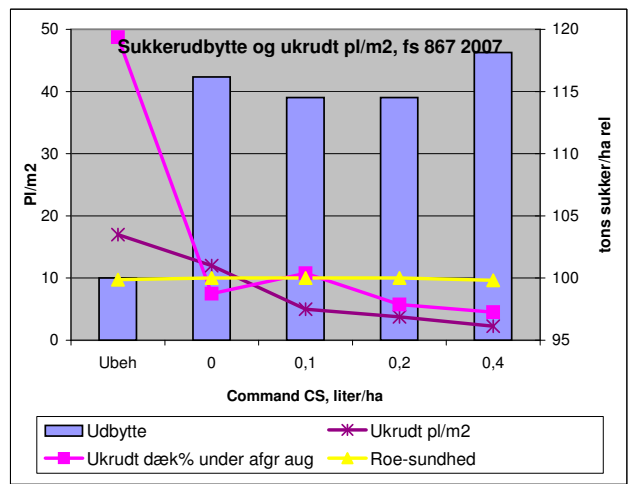
Figur 5. Sukkerudbytte og ukrudt ved stigende dosering af Command CS i forsøg, hvor der ikke er observeret tydelige symptomer på skade af afgrøden. Forskelle på udbytte mellem behandling er ikke statistisk sikre.

og breder sig ud på bladpladen under væksten (se foto). Følsomme ukrudtsarter visner deraf, men blegning kan også under visse forhold kortvarigt ses på roerne, og det kan måske give en øget risiko for udbytтетab, der kan tillægges den normale risiko ved de traditionelle ukrudtsmidler.

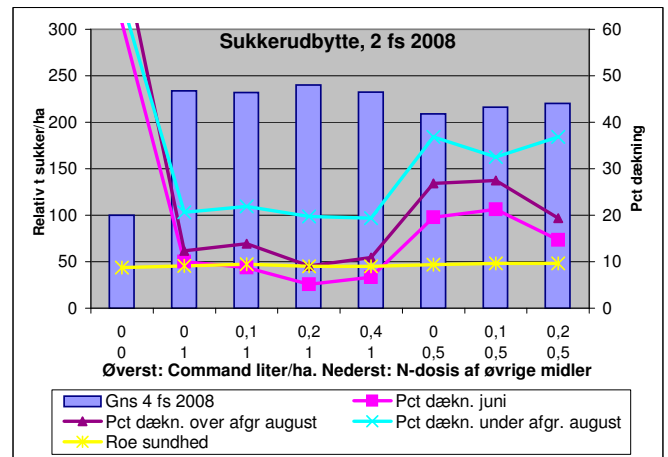
I forsøgene i 2007, hvor Command er anvendt inden roernes fremspiring (svarende til off-label godkendelsen), er skadevirkning i form af blegning på robladene ikke eller kun svagt observeret. I et af to forsøg, hvor Command er anvendt ved roernes kimbladstadiet, har der været tydelige hvidfarvninger af højeste dose-

ring med Command (0,4 liter/ha), hvilket har givet tendens til udbytte reduktion på 2-3 procent dog uden at være statistisk sikkert (figur 4). I det andet forsøg er der ikke udbyttereduktion at spore (figur 5).

I 2008 er blegninger af robladene observeret uanset behandling før eller efter fremspiring, hvor øget dosis af Command har givet stigende fytotoksisk effekt. Symptomerne var i forsøgene forbigående og forsvundet igen 10-20 dage efter endt sprøjteprogram. I to af forsøgene er udbytte målt og der ses ingen udbyttereduktion som følge af Command behandlingerne (figur 6).



Figur 4. Sukkerudbytte og ukrudt ved stigende dosering Command CS i forsøg, hvor der er registreret tydelige symptomer på skade på afgrøde. Forskelle på udbytte mellem behandlingerne er ikke statistisk sikre. Der er statistisk sikker forskel mellem ubehandlet og behandlede.

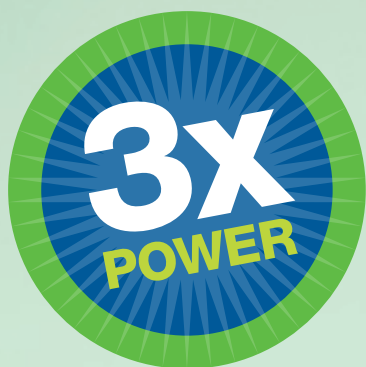


Figur 6. Udbytte og ukrudt gennemsnit af to forsøg, hvor der er observeret hvidfarvninger af afgrøden.

# Betanal Power – hver dråbe har styrke som tre

Kraftfulde fordele med Betanal Power i roemarken:

- 3 gange bedre effekt
- Hurtigere og bedre optagelse
- Større udbytte



## Betanal Power



Bayer CropScience

# Test af såmaskiner i Frankrig



Af  
- Projekt- og forsøgsleder  
Otto Nielsen

I 2008 blev ti roesåmaskiner testet i et samarbejde mellem franske ITB (Institut Technique de la Betterave industrielle) og belgiske IRBAB (Institut Royal Belge Amélioration de la Betterave). Resultaterne er offentliggjort i La Technique Betteravière nr. 909, 2009 og på grundlag af denne artikel samt originaldata stillet til rådighed af ITB bringes her en oversigt over testresultaterne (tabel 1). Undersøgelser er foretaget på en sandblandet lerjord med et humusindhold på 1,9 % efter forudgående jordbearbejdning (harvning august og februar) og såbedstilberedning. Ved undersøgelsen blev der anvendt fremkørselshastigheder på 5 og 7 km/t.

## Fremspiring

Planterne blev talt fire gange i fremspiringsfasen (figur 1). Alle testede maskiner nåede omkring 90 % spiring på nær Matermacc, som endte på 69 % total fremspiring. Monosem NG+3 lå bagerst i testen ved den første optælling, hvilket formodentligt skyldtes for dyb såning (se nedenfor). Ligeledes var der en tendens til langsommere fremspiring for Monopill, Précis +, Gaspardo og Monosem 502, hvilket i originalartiklen begrundes med for øverlig sådybde eller utilstrækkelig pakning af jorden.

## Sådybde

Sådybden blev for alle maskiner indstillet til 20-25 mm, men varierede fra 12 til 31 mm ved den efterfølgende måling. Test af sådybde blev kun gennemført ved 5 km/t.

## Dybdepræcision

Dybdepræcision angiver i hvor stort et område 50 % af frøene befandt sig omkring den gennemsnitlige sådybde. Jo større tallet er, jo mere upræcis er maskinen. Den mindste præcision blev observeret for Monosem NG+3 (9 mm), mens Quivogne, Kuhn Maxima, Accord Optima, Matermacc og Monosem Méca V4 lå omkring 4 mm.

## Præcision af frøafstand

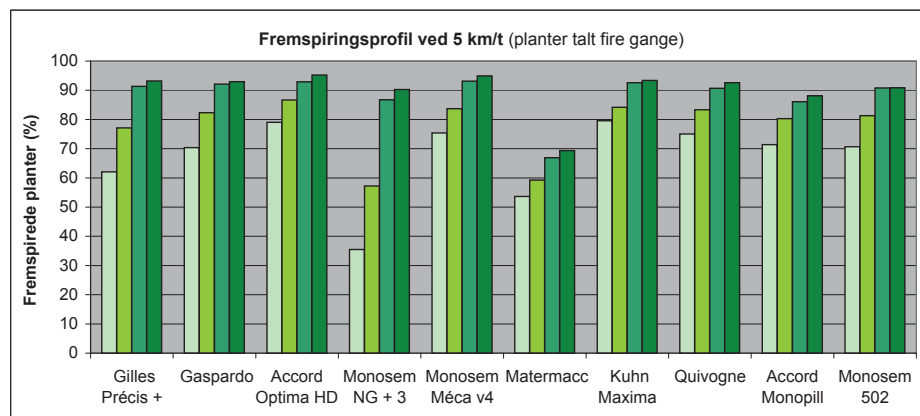
Til angivelse af præcision af frøafstanden

blev der observeret, hvor stor en andel af frøene, der holdt sig indenfor 1,5 cm fra den rigtige position. Præcisionen på frøafstanden var generelt større ved 5 km/t end ved 7 km/t og det var de mekaniske maskiner, som klarerede sig bedst.






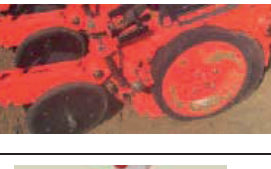

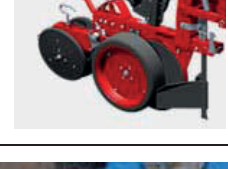


## Dubletter

Procentdelen af dubletter faldt generelt ved at øge hastigheden fra 5 til 7 km/t. Hos Quivogne blev der observeret et stort antal dubletter, mens det bedste resultat blev observeret hos Monosem NG+3 efterfulgt af Monosem Mega V4 ■.

Figur 1. Fremspiringsprofil for testede såmaskiner (søjlefarve = optællingsdag). Data er venligst stillet til rådighed af ITB.





Såmaskine	Producent	Model	Type*	Testresultat		
				Test	5 km/t	7 km/t
	Gilles-Clermont	Précis+	M	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	93 21 5,5 60 2,1	53 1,0
	Kverneland	Accord Monopill SE	M	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	88 12 7,4 65 1,8	68 0,2
	Monosem	502	M	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	91 23 6,1 50 1,5	44 1,8
	Monosem	Méca V4	M	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	95 19 4,3 55 0,8	64 0,5
	Gaspardo		P	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	93 16 5,9 50 0,5	39 1,3
	Kuhn	Maxima	P	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	93 19 4,1 43 2,3	49 0,7
	Kverneland	Accord Optima HD	P	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	95 16 4,2 50 2,7	45 2,1
	Matermacc		P	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	69 14 4,2 39 2,9	37 2,8
	Monosem	NG+3	P	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	90 31 9,0 51 0,5	47 0,2
	Quivogne	Sola	P	Fremspiring % Sådybde (mm) Dybdepræcision Frøafstand % Dublefter %	93 25 3,5 45 5,8	38 2,5

Tabel 1. Resultater fra fransk test af såmaskiner. Foto viser opbygningen af såaggregat på testet model. Se tekst for yderligere forklaring.

\*M = mekanisk; P = pneumatisk.

Data er venligst stillet til rådighed af ITB. Foto er overvejende fra producenternes hjemmeside eller originalartiklen.

# 5.300 tons sukker overført til 2010-sæsonen

Af Klaus Sørensen

Det lykkedes Nordic Sugar at afsætte en meget stor del af overskudssukkeret fra 2009-kampagnen, men en mindre mængde på 5.300 tons blev tilbage og overføres dermed til 2010-sæsonen, hvor det indgår som det først producerede sukker for dyrkerne. I de 5.300 tons indgår også den mængde, som nogle dyrkere selv har ønsket at få overført.

Langt hovedparten af overskudsmængden er eksporteret til verdensmarkedet, hvilket blev muliggjort af en ekstraordinær forhøjelse af EU's eksportkvote samt en høj verdensmarkedspris på sukkeret i begyndelsen af året. Hertil kommer en mindre mængde, der afsættes som industrisukker indenfor EU.

## Hvordan kommer det til udtryk for den enkelte?

Nordic Sugar har den 18. marts udsendt en "Økonomisk opgørelse 2009" til alle

dyrkere samt en efterfølgende "Extra aconto" den 15. april.

Hvis man f.eks. har leveret 120 % af sin kontraktmængde, så er situationen følgende:

- Som følge af en kvoteskubning "opad" får man afregnet ca. 102,7 % af sin kontraktmængde som kvoteroer. Den resterende mængde mellem 100 og 105 % af kontrakten – dvs. ca. 2,3 % - afregnes som overskudsroer (industriroer) til den faste pris på 180 kr pr. ton (16 % roer) + tillæg inkl. fragttilskud. Disse ca. 2,3 % har man fået en acontobetaling for ved den "Extra aconto" den 15. april. De resterende ca. 2,7 %, som via kvoteskubningen er konverteret til kvoteroer, modtager man først betaling for ved slutafregningen til november. Til gengæld afregnes de som nævnt som kvoteroer, hvorved prisen er ca. 43 kr højere pr. ton (16 % roer) + til-

læg inkl. fragttilskud.

- Al levering, som man har haft udover 110 % af kontrakten, er blevet solgt. Denne roemængde afregnes med en pris, som afhænger af salgsprisen på det tilhørende sukker. Som følge af den høje verdensmarkedspris på sukkeret har Nordic Sugar i deres "Økonomiske opgørelse 2009" kalkuleret med en salgspris på ca. 190 kr pr. ton (16 % roer) + tillæg men uden fragttilskud. Som følge af den seneste tids kraftige fald i sukkerprisen på verdensmarkedet kan den endelige pris dog blive en smule lavere.
- Af de leverede roer i intervallet mellem 105 og 110 % er en andel solgt som overskudsroer (industriroer) til samme pris som mængden udover 110 %, mens en andel på ca. 1,4 % af kontraktmængden er overført til 2010. Har man ønsket en større andel overført, er den overførte mængde naturligvis større. ■

## Sukkerroeafgiftsfonden

Af Klaus Sørensen

I lighed med tidligere år er det nu muligt at søge Sukkerroeaftgiftsfonden for tilskud til forsøg med sukkerroedyrkning m.v. Nærmere information om formål m.v. samt ansøgningsfristen for tilskud i 2011 fremgår af fondens hjemmeside: [www.sukkerroeaftgiftsfonden.dk](http://www.sukkerroeaftgiftsfonden.dk) ■

## Rettelse vedr. renhed 2009

Af Klaus Sørensen

I sidste nr. af Sukkerroe-Nyt (nr. 1-2010) blev der bragt en foreløbig opgørelse for kampagnen 2009. Heraf fremgik, at roernes gennemsnitlige renhed i kampagnen var 86,6 %. Her var tale om en beklagelig tastefejl, idet renheden blev 88,6 %. Se i øvrigt Danske Sukkerroedyrkeres samlede statistikoversigt på: [www.danskesukkerroedyrkere.dk](http://www.danskesukkerroedyrkere.dk) under "Statistik" ■

## Produktionsafgift retur til dyrkerne for årene 2002 til 2005

### - beløbet udgør 1,1 mio. kr

Af Klaus Sørensen

I sidste nr. af Sukkerroe-Nyt (nr. 1-2010) var der en nærmere omtale af, at en afgørelse ved EU-domstolen har klarlagt, at EU i årene 2002, 2003, 2004 og 2005 netto har opkrævet for meget i produktionsafgift på sukkerroer. Sukkerroedyrkere i disse år har derfor mulighed for at få tilbagebetalt den for meget opkrævede afgift.

Der er dog tale om et meget begrænset beløb. I gennemsnit udgør beløbet i alt ca. 220 kr pr. dyrker. Omregnet udgør beløbet ca. 2,40 kr pr. ton kontraktmængde polsukker, såfremt man har været dyrker i alle 4 år. Har man eksempelvis haft en kontrakt på 50 tons polsukker de

pågældende år, udgør beløbet i alt ca. 120 kr.

Daværende sukkerroedyrkere, som fortsat var dyrkere i 2009, skal ikke foretage sig noget, idet disse fortsat er registreret i systemet hos Nordic Sugar og derved automatisk får udbetalt afgiften ved roeaftregningen i november 2010.

Øvrige dyrkere fra dengang har Nordic Sugar ikke længere de nødvendige informationer om, og disse skal derfor selv henvende sig, såfremt de ønsker afgiften retur. Dette sker via Danske Sukkerroedyrkeres hjemmeside, idet Danske Sukkerroedyrkere administrer tilbagebetalingen:

[www.danskesukkerroedyrkere.dk](http://www.danskesukkerroedyrkere.dk). ■

# MARIBO-SORTER

## - NÅR TOTALØKONOMIEN TÆLLER



maribo.com

SIKRE, HØJTYDENDE SORTER – IKKE KUN I FORSØG

 **Maribo Seed**  
Member of Nordzucker Group

Maribo Seed · Højbygårdvej 31 · DK-4960 Holeby  
Tel: +45 5460 6031 · Fax: +45 5460 7068  
www.maribo.com · info@mariboseed.com



Frø af bedste kvalitet 4-2009

# Generalforsamling i Danske Sukkerroeddyrkere

- Saksøbing den 22. februar 2010



Beretningen blev aflagt i fællesskab af formanden Jørn Dalby (til venstre), og Finn Jørgensen, som er medlem af forretningsudvalget og ordfører for fabriksudvalget for Nykøbing (i midten) og Hans Peder Madsen, som er næstformand og ordfører for fabriksudvalget for Nakskov (til højre).

## God debat med fokus på renhed, Nordzucker og investeringsbeløbet på 84 mio. kr samt roerisen

Ca. 350 deltagere var mødt frem til Danske Sukkerroeddyrkeres generalforsamling i Saksøbing.

Beretningen kan læses på Danske Sukkerroeddyrkeres hjemmeside:

[www.danskesukkerroeddyrkere.dk](http://www.danskesukkerroeddyrkere.dk)

### Opfølgning på renhed og prøvevask og aftopning

På generalforsamlingen i 2009 var der stor fokus på renhed og prøvevask, og emnet blev også fulgt op på dette års generalforsamling.

Vagn Larsen takkede for en god beretning og pegede på, at det er glædeligt at se den positive udvikling, der er sket i prøvevasken. For nogle år siden satte han fokus på prøvevasken og bragte bl.a. en artikel om det, og denne fokus har han de efterfølgende år fulgt op på. Renheden i 2009 er 2,8 % bedre end året før, og hvis der ikke var gjort indsigelser sidste år og de foregående år, så var

der intet sket på området. Dette beviser, at han havde ret i sin kritik. De 2,8 % renhed svarer til ½ tons sukker ekstra pr. ha. Sidste år manglede der derfor 39 mio. kr i afregning til dyrkerne. Nogle har påstået, at vejret har været bedre i år, hvilket er årsagen, men der er faldet samme mængde nedbør, hvor det i år bare har været koncentreret i november. Vagn Larsen pegede videre på, at Jørn Dalby sidste år påstod, at han ikke kunne dokumentere de tab og tal, han fremlagde sidste år. Hele materialet blev sendt til Danske Sukkerroeddyrkere i marts 2009, hvorefter der blev afholdt et møde mellem ham og Danske Sukkerroeddyrkeres forretningsudvalg i Nykøbing i maj måned. Her havde han forventet et positivt møde, men det blev ikke tilfældet. I stedet fik han en kraftig påtale om, at hvis han gik i medierne igen, så ville noget ske! Indtil i dag har han derfor forholdt sig tavs – det har intet at gøre med demokrati. Det er østeuropæiske tilstande, når man bliver truet til tavshed.

Jørn Dalby svarede Vagn Larsen, at han ganske rigtigt havde modtaget et omfattende materiale, men der manglede sammenhæng i forhold til påstandene,

og hverken det fremlagte materiale eller mødet i Nykøbing overbevidste om, at Vagn havde ret. Mht. til pressen så blev det på mødet sagt til Vagn, at såfremt han på ny gik i pressen med sine påstande, så var Danske Sukkerroeddyrkere nødt til at tage til genmæle i pressen, så påstandene ikke stod uimodsagt hen. Det er ønskværdigt, at en debat som denne i stedet tages her på generalforsamlingen, som det sker nu.

Jørn Dalby pegede videre på, at Vagn skal have tak for at have medvirket til at sætte prøvevasken på dagsordenen, men der er ikke tale om en énmandshær. Bestyrelsen har også arbejdet på dette punkt.

Jørn Dalby svarede videre, at årene er meget forskellige. I 2008 kunne roerne ikke tåle behandlingen og gik i stykker, men ingen har kunnet komme med en præcis forklaring. I år har roerne haft et større fiberindhold, hvilket kan være en medvirkende årsag til, at roerne i år har været mere holdbare.

Leif Munk Rasmussen takkede for beretningen og pegede på, at det ikke kan passe, at der ikke er flere, som følger op på sidste års debat om jordprocenten. Det

virker som om, at Danisco skulle score nogle ekstra procenter det sidste år, hvor de ejede sukkerfabrikken. Mange havde emnet på dagsordenen sidste år, så det skal ikke bare fejles til side. Men når det er sagt, er det vigtig nu at se frem – nu gælder det om at få den bedste roepris fremadrettet.

*Jørn Dalby* svarede til *Leif Munk Rasmussen*, at der ganske rigtigt skal følges op på jordprocenten. Dette arbejde skal ikke bare dø hen. Vi skal have et system, så dyrkerne fremadrettet kan se en fordel ved at gøre en indsats på området, så de opnår en bedre renhedsprocent. Dette arbejde er forbedret med den nye prøvevask, som er lettere at arbejde ud fra.

*Hans Chr. Engel* pegede på, at man i Tyskland er ved at gå væk fra den nuværende form for aftopning af roerne. Arbejder man på noget tilsvarende i Danmark? Det vil være fantastisk, hvis det kunne ske.

*Vagn Larsen* pegede på, at topskiven på 4,07 % er bedre, men den skal længere ned. Det er måske bedre ikke at skulle aftoppe roerne. Dyrkerne kan være stolte af kvaliteten af deres roemateriale.

*Jørn Dalby* svarede, at man i Tyskland ganske rigtigt udfører forsøg med brug af gummislagler, som ikke skærer noget væk af roerne. Disse forsøg følges tæt. Man har et andet system i Sverige, hvor man i mange år haft en fast procentfaktor på topskiven, mens man i Holland fastsætter topskiven vha. et video-baseret

system. Man kan dog ikke helt sammenligne med Holland, hvor man har en andelsfabrik. Herved er det væsentligste at have et system, som kan differentiere dyrkernes renhedsprocent frem for en eksakt måling af topskiven. *Jørn Dalby* pegede på, at man i Danmark vil gå efter en model, som eliminerer den menneskelige faktor.

### **Nordzucker og investeringsløbet på 84 mio. kr**

Flere af medlemmerne kom i løbet af generalforsamlingen ind på Nordzucker og processen vedr. et eventuelt medejerskab af Nordic Sugar. Herunder havde flere også fokus på det videre forløb med investeringsbeløbet på 84 mio. kr, som Danske Sukkerroedyrkere modtog fra Danisco A/S i forbindelse med salget af deres sukkeraktiviteter til Nordzucker.

*Flemming Rasmussen* spurgte ind til, hvad Nordzucker konkret har sagt nej til? *Mogens Jul Larsen* pegede på, at det er vigtigt, at Nordzucker også bidrager med et udspil – det er ikke blot Danske Sukkerroedyrkere, som skal komme med et udspil. Såfremt Nordzucker ikke vil bidrage og være med, så er det bedre, at dyrkerne forholder sig afventende. Nordzucker har netop meldt ud om besparelser og fyring af 300 medarbejdere i koncernen. Man har således at gøre med en samarbejdspartner, som for nuværende er presset på prisen, hvilket man også skal have med i betragtningen.

*Hans Chr. Engel* spurgte ind til, hvornår de 84 mio. kr skal udbetales til dyrkerne

og påpegede, at det ikke kan være rigtigt, at pengene skal stå på jeres konto.

*Torben Poulsen* spurgte ind til sammenhængen mellem Danisco's salg af sukker, omkostningerne til rådgivere og de ekstra næsten 300 mio. kr ekstra til dyrkerne? Hvis det har været så god en forretning at tilknytte rådgiverne, så bør de også bruges fremadrettet. *Torben Poulsen* påpegede endvidere, at de 84 mio. kr skal udbetales til dyrkerne hurtigst muligt! *Peter Andersen* pegede på, at det for mange dyrkere ikke er et problem med beskatning i forhold til en udbetaling af de 84 mio. kr til dyrkerne. Bestyrelsen opfordres således til at pengene udbetales til dyrkerne, da dyrkerne nok selv skal administrere den skattemæssige side af det.

*Jørn Dalby* svarede herunder, at Nordzucker indtil sidste uge har fastholdt deres tilsagn om, at dyrkerne kan blive medejere op til 49 %, men de har intet konkret gjort eller bidraget med, som har gjort det muligt at omsætte tilbuddet til praksis. Man har været i dialog med Nordzucker og er kommet med ideer og forslag, men på det område har der været tale om envejskommunikation. Nordzucker har ikke vist vilje til at løse problemerne, og de har her i ugen forud for generalforsamlingen meddelt, at de ikke ønsker at fortsætte forhandlingerne. *Jørn Dalby* oplyste vedr. investeringsbeløbet fra Danisco på 84 mio. kr, at beløbet aktuelt står skattefrit i foreningen. Bestyrelsen har endnu ikke haft mulighed for at behandle det videre

## **EDENHALL**



**Service direkte**  
+46 42-32 40 62  
+46 70-26 88 165

**EDENHALL**  
VALLÅKRA, SVERIGE



TEL: +46 42 324050  
E-mail: [info@edenhall.se](mailto:info@edenhall.se)



Forhandler:

**KARL MERTZ** & S  
Sakskøbing Tlf. 5470 4822  
Horreby Tlf. 5444 7035  
For fremvisning:  
Ring 4033 8405  
eller 2128 3788

[www.edenhall.se](http://www.edenhall.se)

forløb med pengene. Herunder indgår også muligheden for at lade pengene stå i foreningen og køre med et kontingentfrit medlemskab. Der kan også være andre muligheder, som skal undersøges. Under alle omstændigheder er generalforsamlingen jo altid øverste myndighed - også på dette punkt. Der er ikke - som det blev sagt - tale om, at pengene står på jeres konto. De står på vores konto, da det er dyrernes forening.

Jørn Dalby svarede endvidere, at der er brugt ca. 4,5 mio. kr til rådgivere i forbindelse med salget af Danisco Sugar. Der har været tale om en speciel situation, idet Danisco Sugar kun kom til salg denne ene gang, hvor alle muligheder i forbindelse med salget skulle undersøges. Rådgiverne er brugt i denne specielle sag, og fremadrettet hjælper det derfor ikke at hyre rådgiverne igen.

### **Roeprijs og ny Brancheaftale**

Flere medlemmer kom i deres indlæg ind på forventningerne til roeprijs og forventningerne til de kommende forhandlinger om en ny Brancheaftale for 2011 og fremad.

*Jørn Dalby* svarede herunder, at foreningen altid er gået efter den højeste overligger ved fastlæggelse af prisen. Her spiller det også ind, at konkurrence-situationen på sukkermarkedet i dag er helt anderledes end før reformen, og det er vigtigt, at både dyrkere og producenter kan lave en forretning på roerne og sukkeret. EU sætter en mindstepris på roerne, mens prisen på sukker bestemmes af markedet. I modsætning til andre afgrøder er der det specielle for sukkerroedyrkingen og -produktionen, at man ikke kan hoppe ud af produktionen et enkelt år og vende tilbage senere. Det drejer sig grundlæggende om, hvad sukkeret kan betale i pris, og hvor meget heraf skal vi dyrkerne have for roerne.

### **Opbakning til forslag**

Vagn Larsen havde forud for generalforsamlingen indsendt et forslag med. punk-

ter til de kommende forhandlinger om Brancheaftalen (se forslaget i Sukkerroe-Nyt nr. 1-2010, side 27).

Jørn Dalby oplyste efter Vagn Larsens fremlæggelse, at bestyrelsen bakker op om forslaget indhold, som bestyrelsen vil arbejde for under de kommende forhandlinger.

### **Uændret bestyrelse**

Under valg til bestyrelsen var der genvalg til alle bestyrelsesmedlemmerne, som var på valg. Bestyrelsen fortsætter således uændret.

### **Uændret forretningsudvalg**

På det efterfølgende konstituerende møde i bestyrelsen skete der tilsvarende ingen ændringer i forretningsudvalget, som således fortsætter med Jørn Dalby som formand, Hans Peder Madsen som næstformand og Finn Jørgensen som det 3. medlem af forretningsudvalget.

### **Fabriksudvalg for Nakskov og Nykøbing**

I henhold til vedtægterne nedsætter bestyrelsen to fabriksudvalg, som har til opgave at tage sig af opgaver med nær tilknytning til lokalområderne samt have en tæt kontakt til fabrikkerne. Der er to fabriksudvalg, ét for dyrkerne med levering til Nakskov Sukkerfabrik og ét for dyrkere med levering til Nykøbing Sukkerfabrik. I hvert af de to fabriksudvalg sidder 3 bestyrelsesmedlemmer..

Fabriksudvalg til Nakskov

- Hans Peder Madsen (ordfører)
- Knud Erik Clausen
- Evald Jensen

Fabriksudvalg til Nykøbing

- Finn Jørgensen (ordfører)
- Flemming Høegh
- Hans Arne Nielsen

### **Regnskab og budget**

En udførlig omtale af regnskabet for 2009 og budgettet for 2010 kan ses på side 22-23. ■

## **Danske Sukkerroedyrkere**

**Bestyrelsen 2010:**

Gdr. Jørn Dalby (formand)  
Stenvang  
Kattesundet 3  
4874 Gedser  
Tlf. 5417 8019

Gdr. Hans Peder Madsen (næstformand)  
Tornevitzhave  
Rudbjergvej 9  
4983Dannemare  
Tlf. 5494 4525

Propr. Finn Jørgensen  
Landsledgård  
Klintevej 145  
4780 Stege  
Tlf. 5581 3369

Gdr. Knud Erik Clausen  
Holtegård  
Holtegårdvej 3  
4930 Maribo  
Tlf. 5478 1959

Gdr. John Reese Jensen  
Koldekilldegård  
Koldekillvej 3  
4200 Slagelse  
Tlf. 5858 4244

Gdr. Vagn Juszczyk  
Amalieager  
Østervej 19  
4983 Dannemare  
Tlf. 5494 4289

Gdr. Christian Nymann  
Mindebo  
Mosegårdsvej 10  
4900 Nakskov  
Tlf. 5493 9044

Gdr. Flemming Høegh  
Nykøbingvej 55  
4840Nr. Alslev  
Tlf. 5443 5440

Gdr. Hans Arne Nielsen  
Reerslevvej 37  
4291 Ruds-Vedby  
Tlf. 5826 1849

Gdr. Jens-Christian Bay  
Kirkevej 21  
4900 Nakskov  
Tlf. 5495 1214

Chef for Skov og Landbrug  
Evald Jensen  
Knuthenborg  
Birketvej 1  
4941 Bandholm  
Tlf. 5478 8989

Gdr. Michael Hansen  
Knoldeholm  
Knoldeholmsvej 8  
4892 Kettinge  
Tlf. 5487 3530

Gdr. Troels Frandsen  
Vantoregård  
Vantorevej 53  
4880 Nysted  
Tlf. 5487 0010

Gdr. Christian Jensen  
Lindegårdsvej 4  
5900 Rudkøbing  
Tlf. 6257 1357

Gdr. Hans-Erik Povlsen  
Ørbækvej 705  
5220 Odense SØ  
Tlf. 6597 2035

# Uddrag fra beretningen fra afsnittet om "Nordic Sugar og Nordzucker"

**På Danske Sukkerroedyrkeres hjemmeside kan man i beretningens afsnit 14 læse hele afsnittet om "Nordic Sugar og Nordzucker". I lederen side 3 har Jørn Dalby givet udtryk for synspunkter om processen, hvoraf dele også indgår i afsnittet i beretningen. Her nedenfor er et yderlige udpluk fra afsnittet.**

"... Som nævnt har vi undervejs naturligvis stillet nogle krav, som vi skulle have opfyldt, for at vi i bestyrelsen kunne stå frem her og anbefale jer, dyrkere, at investere i Nordic Sugar.

- Vi skulle have et afkast på investeringen, hvilket naturligvis skulle stå i forhold til det økonomiske resultat i Nordic Sugar. Da vi i givet fald skulle have haft pengene op af lommen nu og her, har vi behov for udbetaling af dividende. Vi er således i en anden situation end de tyske dyrkere, som bedre kan lade pengene stå i andelsvirksomheden til investeringer m.v. Vi ser det også sådan, at vores investering ville afløse en del af det lån og dermed renteudgifter, som Nordzucker har optaget for at finansiere købet. Her ved burde der også være mulighed for at give en vis aflønning af vores investering. Da der ville være tale om en ikke-omsættelig aktie, kunne vi heller ikke få et afkast ud via en værdistigning.
- Vi har også stillet krav om indflydelse, men her har vi naturligvis afpasset vores krav i forhold til, at vi sandsynligvis kun ville kunne nå op på en investering, som ville give en

meget begrænset ejerandel.

- Vi har holdt Nordzucker op på, at vores investering skulle ske til samme pris, som de har betalt for Nordic Sugar. Det indgik i deres løfte. Herunder har vi naturligvis bedt om den nødvendige information, så vore rådgivere kunne udarbejde et troværdigt udbudsmateriale.
- Da vores investering skulle ske i Nordic Sugar, og ikke moderselskabet Nordzucker, har det naturligvis også været vigtigt for os, at værdierne og kunderne forbliver i Nordic Sugar, så det økonomiske resultat i Nordic Sugar også afspejler prisen, som vi måtte betale for vores investering.

Vi finder, at der har været tale om rimelige krav, men især kravet om en aftale om en model for udbetaling af dividende – forudsat at der var overskud i Nordic Sugar – kunne Nordzucker ikke imødekomme. Vi ser derfor ikke noget godt argument for, hvorfor I, dyrkere, skulle foretage en investering i Nordic Sugar. Selvom Nordzucker selv indbød os til at investere og blive medejere i Nordic Sugar, har de således ikke været klar til at tilbyde os nogle investeringsvilkår, som har kunnet omsætte deres flotte ord til et reelt tilbud!

Alt i alt er vi således nu ved at afslutte et travlt kapitel, som blev indledt, da Danisco satte deres sukkeraktiviteter til salg på deres generalforsamling i august 2007. Det har været en hektisk og interessant proces, hvor vi i første omgang undersøgte muligheden for på en eller anden vis at være med i købet

af Danisco Sugar. I anden omgang har vi så arbejdet på Nordzuckers tilbud om medejerskab. Ingen af delene har ført til et resultat, men jeg er meget tilfreds med, at vi valgte at gå ind i arbejdet og undersøge alle muligheder til bunds. Det ville have været ærgerligt, hvis vi havde mistet en mulighed for at opnå ejerskab og indflydelse, fordi vi valgte at læne os tilbage og betragte det hele fra sidelinjen. Jeg tør godt konkludere nu, at vi har prøvet alt, men muligheden var der ikke for at komme på måltavlen.

Deltagelsen i hele denne proces har kostet foreningen en del penge, da det er nødvendigt at tilknytte nogle gode rådgivere, som har kendskab til denne verden, som ligger udenfor vores normale dagsorden her i foreningen...

... Selvom vi har haft udgifter på ca. 4,5 mio. kr, så har anstrengelserne dog langt fra været forgæves. Ud over viden og indsigt fik vi i sommeren 2008 også forhandlet os frem til et investeringsbeløb fra Danisco på 84 mio. kr, hvoraf langt hovedparten fortsat står på vores konto. Desuden havde vi også forhandlingerne om en højere roepris i sommeren 2008, hvilket naturligvis ikke har noget at gøre med salget af Danisco Sugar, men vi kan dog ikke helt afvise, at der var en afledt effekt. Resultatet blev som bekendt en ekstra roepris på 17,3 %, svarende til ca. 2.500 kr pr. ha. Omregnet giver det næsten 100 mio. kr i ekstra roeafregning pr. år i de to år. Totalt nærmer vi så små 300 mio. kr, som er kommet ind på vores konto i perioden, hvor hele dette arbejde har stået på!" ■



## Træerne gror som bekendt ikke ind i himlen!

I sidste nummer omtalte jeg den høje verdensmarkedspris på omkring 30 cent/pund på New York børsen, og med udsigt til at prisen kunne stige endnu mere. Men selvom der stadig er udsigt til en produktion på 7 millioner tons under forbruget, er prisen den sidste måned styrtdykket og ligger nu omkring 22 cent/pund. Siden prisen nåede sit højeste niveau i 29 år på 30,40 cent for to måneder siden, er den pr. 16 marts helt nede på 18 cent – et fald på 41 %.

Produktionen er på 156 millioner tons, hvilket er 5 millioner mere end sidste år. Som nævnt er produktionen 7 millioner tons under forbruget, hvor man i november forventede et underskud på 6 millio-

ner tons. Dette skal sammenlignes med et underskud på 13 millioner tons året før.

I Asien er produktionen reduceret med 2,3 millioner tons, navnlig i Kina, mens den er 1,8 millioner tons mindre i Sydamerika. Den Europæiske produktion er steget med 1 millioner tons til 25,5 millioner tons. Her er tale om hele Europa, altså også lande udenfor EU.

Og hvad kan så have påvirket faldet i prisen? I Indien forventes en yderligere stigning i produktionen med 1 mio. ton i forhold tidligere meddelt, og dermed reduceres landets import med op til 600.000 tons. Pakistan har udskudt en import på 650.000 tons i forventning

om lavere verdensmarkedspriser. Her er landets egen produktion dog faldet en hel del. Thailands sukkerrørsproduktion er 10 % lavere end forventet grundet meget høje temperaturer og mindre regn end normalt. Kina har registreret en nedgang i produktionen indtil nu på 6,7 %. Her har tørke i den største provins med sukkerrør, Yunnan, reduceret udbyttet i sukkerrørene med 30 %, og i provinsen forventes en nettoreduktion i sukkerproduktionen på 24 %. ■



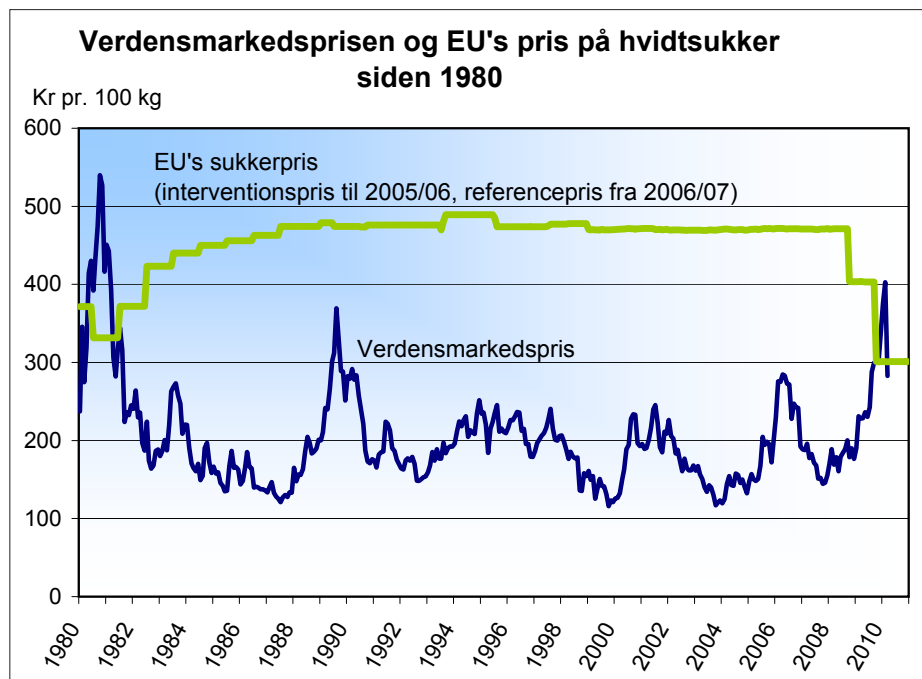
### Kort Nyt

#### Zimbabwes produktion mere end halveret

Jeg har tidligere været inde på problemerne i Zimbabwe. Produktionen styres af et firma fra Sydafrika, Tongaat Hulett. Før alle de politiske problemerne i landet producerede man 600.000 tons sukker, men nu er produktionen nede på 260.000 tons. Der satses på, at en investering på 10 millioner dollar i fabrikkerne kan hjælpe på situationen og øge produktionen.

#### Tørke og høje omkostninger reducerer produktionen på Filippinerne

I Filippinerne er produktionen lidt lavere end året før. Foruden tørke skyldes det



Verdensmarkedsprisen er faldet stærkt den seneste tid efter at have rundet det højeste prisniveau i 29 år i begyndelsen af året.



øgede gødnings- og brændstofpriser. Udbyttet i sukkerrørene er faldet til 58,7 tons pr ha mod 75 tons året før.

### Stigning i Australien

I Australien er udbyttet i sukkerrørene er steget med 15 %, men som følge af en lavere sukkerprocent end året før, fører det kun til en forøgelse af sukkerproduktionen med 7 %. Man forventer en sukkerproduktion på i alt 4,6 millio-

ner tons, hvoraf 3,1 millioner tons skal eksporteres.

### Brasilien øger

Ingen rapport uden at nævne den største sukkerproducent i verden. I den sydlige del af Brasilien stiger mængden af sukkerrør med 10 % til 580 millioner tons. I den nordlige del af Brasilien, hvor produktionen er meget mindre, øges mængden også fra 28,5 millioner tons mod

26,7 tons året før. Fra hver ton sukkerrør får man i år 140 kg råsukker. Omregnes det til hvidtsukker, skal man reducere det med ca. 8 %, således at et ton sukkerrør giver ca. 129 kg hvidtsukker.

Brasiliens produktion af ethanol blev på 23 milliarder liter, hvilket er 7 % mindre end året før. ■

## Velkommen som medlem af Danmarks Sukkermuseum



Af Cai Marcussen,  
Rødby

### Tid at forny dit medlemskab

Et år går hurtigt, og det er igen tid at forny medlemskabet til "Danmarks Sukkermuseum". Alle museer har en drøm om officiel anerkendelse og dermed at få størstedelen af udgifterne betalt af det offentlige. Det er dog kun et mindretal af museerne, som har sådanne forhold. Danmarks Sukkermuseum er derfor taknemlig for sine entusiastiske frivillige, for medlemmerne og for sponsorerne Nordic Sugar og Danske Roedyrkere, samt for den række fonde og institutioner, som i de forløbne år også har bidraget med at skaffe de ca. 140.000 kr, som museets årsbudget balancerer med.

### Stolt fortid

Vores historie og sukkerkultur har 138 år og kampagner bag sig. I hele dette tidsrum har vi hver dag sat sukker på bordet til det danske folk. Vi er stolte af at have leveret stabile forsyninger, såvel under normale forhold, som under to lange verdenskrige. Vær med til at bevare et stærkt kapitel og udviklingsmønster i den danske landbødkultur.



Ventil ved indgangen til museet

### Det er let at blive nyt medlem af museet

Antallet af medlemmer er nu steget til 370, men vi har brug for endnu flere til at lægge bunden i museets økonomi i de kommende år. Ca. 150 af vore medlemmer er sukkerroedyrkere, men da vi er næsten 1.600, bør vi så absolut kunne blive flere!

Fat derfor giroblanketten eller brug PC-banken og send os 50 kr. Send dem til Danmarks Sukkermuseum" på girokonto nr. 1-681-0045.

Samtidig bliver du registreret som nyt medlem og er med til at gøre et godt museum endnu bedre.

### Videotek

I videoteket råder vi nu over mange gamle og enkelte nye film overført til video og nu også til DVD. Her kan man se, hvor trælsom sukkerroedyrking var i gamle dage. Bare det at se det, giver en

fornemmelse af ømme muskler og sved på panden.

Videoteket fungerer godt, og vi har nu fået lagt undertekster på tysk på videoerne. Dette af hensyn til det stadig stigende antal tyske besøgende.



Opstilling i museet

### Kom også og besøg os

Sukkermuseets adresse er Løjtoftevej 22, 4900 Nakskov.

Beliggenheden er ca. 200 m nord for Nakskov Sukkerfabrik.

Åbningstiderne er som følger:

fra 1. november til 30. april er der åben om lørdagen fra kl. 13 - 16.

Fra 1. maj til 31. oktober er der åben tirsdag - søndag fra kl. 13 - 16. Mandag lukket.

Særskilte besøg kan aftales i museets åbningstid på tlf. 54 92 65 53

Se også vores hjemmeside på [www.sukkermuseet.dk](http://www.sukkermuseet.dk) ■



Af Niels Kamper (tv)  
og Peter Kamper (th).  
IS. Brdr. Kamper  
Væggerløse på Falster

# GPS giver besparelser og kapacitetsforøgelse

## - efter en udfordrende start er GPS nærmest blevet uundværlig

Når disse linjer læses, er vi formodentlig alle færdige med forårssåningen, men lige netop i dag, den 14. april, er vi her hos os halvvejs igennem de i alt ca. 450 ha, der skal tilsås med vårafgrøder.

Her på Falster har vi været i gang siden lørdag 10. april, hvor vi startede med såning af både korn og roer. Fordelen ved at dyrke jord fra Nykøbing F. i nord til Gedser i syd er, at vi stort set altid kan komme i gang 3-4 dage tidligere i Nykøbing, end vi kan i Gedser.

Ulempen er så de store logistiske udfordringer, der følger med ved at dyrke jord, der ligger med en afstand på 30 km fra nord til syd. Vi har desuden indgået aftale med et landbrug om udførelse af såning, høst og roeoptagning på i alt 180 ha. Denne bedrift ligger 20 km fra Væggerløse, så også dette stiller krav til logistikken!

### Sprøjtespor i roemarken

Som omtalt i sidste artikel har vi investeret i en ny Amazone sprøjte, der er udstyret med GPS samt 36 meter bom. Derimod har vores ældre Kleine Unicorn roesåmaskine "fået lov" til at tage en sæson mere. Ud over en kapacitetsforøgelse var det også formålet med at investere i en større roesåmaskine, at vi kunne lave sprøjtespor, idet vi planlægger at køre med brede dæk hele sæsonen

på sprøjte og traktor. Vi vil således også have sprøjtespor i roemarken.

På vores nuværende roesåmaskine er der ikke mulighed for at lave sprøjtespor, så i år må vi køre oven på de 2 rækker roer, der hvor sprøjten skal køre. Vi har regnet ud, at dette koster os ca. 6 pakker roefrø, hvilket ellers kunne have været sparet. Vi kigger med stor interesse på de såmaskiner, der i år kører med placering af frøene også via GPS. Dette kunne være en oplagt mulighed for os at benytte til næste sæson, vel at mærke hvis teknikken fungerer.

Såningen af korn foregår med en 4 m Vaderstad rapid combi såmaskine påspændt en NH 7070 traktor udstyret med GPS. Roesåningen med en 12 række Kleine roesåmaskine, påspændt en NH 7060 traktor, ligeså udstyret med GPS. Vi har benyttet GPS på denne traktor i nu 2 sæsoner. Til Sæson 2010 kører vi som ovenfor beskrevet med endnu en GPS udstyret traktor.

### GPS bliver standard

Vi har haft en del udfordringer med at være pionerer på GPS området. Softwaren og brugerhåndbøger/ information er først nu ved at være på et stadie, hvor vi er tilfredse. Dog må vi sige, at vores lokale maskinforhandler, Mertz, har gjort

en stor indsats for at hjælpe os.

De har lige som os lært en hel del de sidste par år.

Siden sidste indlæg her i bladet har vi været på GPS kursus arrangeret af NH, og softwaren er blevet opdateret. Man må erkende, at denne "nye verden" kræver en del tilvending, men når man først har integreret GPS i den daglige drift, kan man ikke forstille sig at skulle undvære det. Og lad det være sagt til læsere af denne artikel, der overvejer at investere i dette: GPS skal køre via RTK (reference signal). Og desuden mener vi, at man skal sætte fokus på at benytte samme system på de forskellige køretøjer, således at det er muligt at flytte data fra det ene køretøj til det andet.

Traktoren kører selv med 2 cm nøjagtighed, og arbejdsdagen bliver en del nemmere, ligesom at vi jo sparer input i form af arbejdsindsats, diesel, udsæd, gødning og kemikalier. Desuden mener vi, at vi har en generel daglig kapacitetsforøgelse på ca. 15 %.

Der er blevet lavet mange udregninger vedr. GPS, og der har været megen argumentation for og imod. Men ligesom luftsæder, stereoradioer og aircondition har vundet indpas, er der vist ikke tvivl om, at GPS er mere eller mindre standard

inden for en overskuelig fremtid.

Ulempen ved GPS er, når det ikke virker. Det er ret sikkert, at samtlige, der læser dette, og som har kørt med GPS, også har prøvet at sidde fortvivlet på deres traktorsæde og været "uvenner" med teknikken.

### **Nemt med flydende gødning i roesåningen**

Levering af det bestilte roefrø blev ikke som ventet KWS sorten Rosalinda – den dukkede aldrig op! Vi har senere hørt, at der vist skulle have været leveringsproblemer fra KWS, så sorterne hedder i dag Gunilla, Angus og Jenny samt et par pakker Julietta til vores "nematodeforsøj".

Samtidig med såningen placeres der flydende gødning. De fleste læsere er sikkert bekendt med gødningsplacering, og udover det ekstra udbytte, er det også nemt at have med og gøre. Fyldning af tanken tager 2 minutter, og der er ikke problemer med at køre i fugtigt vejr i lighed med brug af prilleret gødning, der sætter sig på valser, i slanger osv. Den eneste ulempe er vel, at det altid er nemt at se, hvilken værktøjskasse der har siddet på roesåmaskinen, når såningen er overstået. Værktøjet er lidt mere rustent end det værktøj, der har siddet på de andre traktorer.

Det er blevet sent og vi skal så igen i morgen. Det er lidt af ulempen ved at være "skribent", når man skal sidde og skrive fristil midt i sårsezonen. På den anden side er det også en god mulighed for lige at sidde og fundere lidt over, hvad der er, vi egentligt går og laver.

### **Utilfredsstillende pris på halmkontrakt**

Inden vi slutter for denne gang, har vi siden sidst fået 300 tons ekstra halmkontrakt til DONG. Prisniveauet er på et utilfredsstillende lavt niveau, men nu ved vi, hvor markedet er lige pt.



*Spredning af PK gødning på pløjjord. Det går let som en leg med brug af GPS!*



*Såning af roer, på Christiansminde, søndag den 11. april 2010.*

Siden sidste artikel har vi også arbejdet på at udvide entreprenør-, anlægs- og tømrearbejdet i specielt Marielyst sommerhusområdet. Efter at sårarbejdet er overstået, bliver der omdelt foldere til i alt 3.000 sommerhuse, ligesom hjemmeside m.m. kommer op at køre. Allerede på nuværende tidspunkt kan vi konsta-

tere, at ordrebogen er godt fyldt, så det kan måske blive nødvendigt at ansætte yderligere mandskab!

Med ønske om et fortsat godt forårsvejr slutter vi for denne gang.

Såmaskinerne kalder igen i morgen! ■



## Udbytte og kvalitet af roer med normalt afskårne topskiver sammenlignet til roer, hvor kun bladene er fjernet

Fra tidsskriftet *Zuckerrübe*

Dirk Wollenweber, Daniel Töppe og prof. dr. Bernhard C. Schäfer

### Indledning

I Tyskland er såvel syd som nord stadig optaget af at udnytte topskiven. Ikke mindre end tre organisationer har forsøg og afklaringsarbejde i gang. Interessen i topskiven skyldes de lavere roerpriser, som har intensiveret jagten på effektivitet og lavere omkostninger samt forbedring af roers konkurrenceevne til alternative afgrøder. Det gælder om, at alt sukker i roerne også bliver til melis. De lange

kampagner stiller yderligere krav om roer med minimale lagringstab. Artiklen gengives her i uddrag.

Artiklen bygger på et Bachelor-arbejde med grundlag i stribeforsøg med storparceller. For at kunne foretage eksakte sammenligninger har firmaet Grimme udviklet en effektiv afbladningsteknik, i form af 2 modsat roterende aksler med gummislagler, som fjerner alle blade.

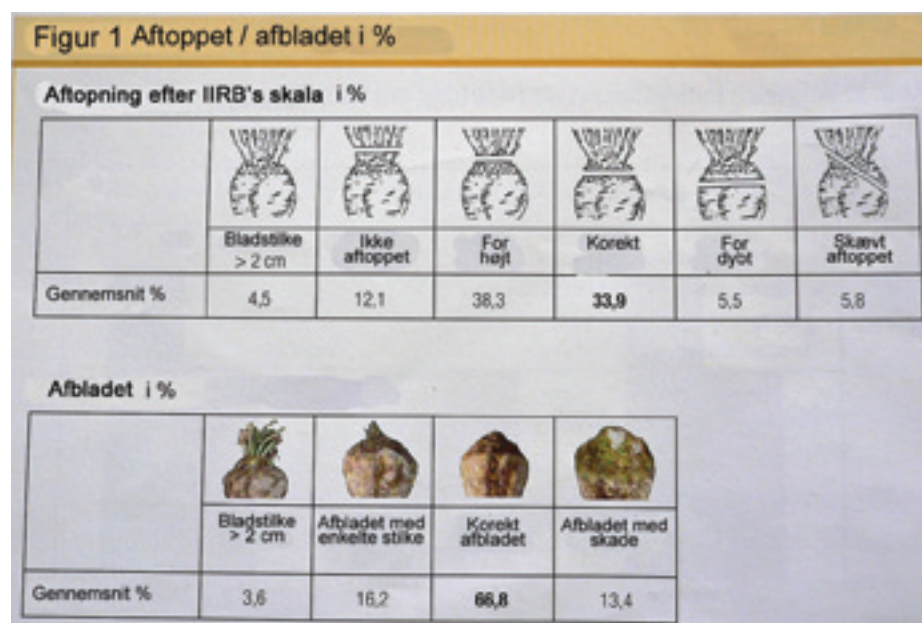
Teknikken blev først testet i 2008, og undersøgelserne er fortsat i stort omfang i 2009. Forsøgene er sikre og har lave LSD værdier.

Programmet har i 2009 givet svar på følgende spørgsmål:

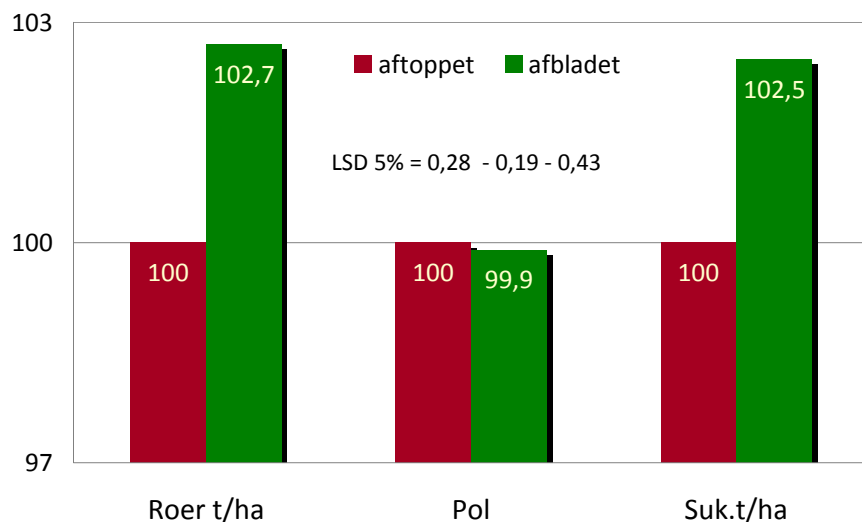
- Forskellen mellem aftopning med skalper og afbladning med gummislagler.
- Størrelsen af mulige merudbytter.
- Indflydelsen på roekvaliteten.
- Eventuel indflydelse på optagnings-hastighed og forbrug af dieselolie.

### Praktiske forsøg

Der er anlagt 4 forsøg medio oktober, i Südniedersachsen, ved Hildesheim og to forsøg ved Uelzen. Forsøgene er gennemført med to ens Grimme selvkørende 6 rk. optagere. En optager med slagle-aftopning efterfulgt af parallelogramophængt skalperkniv, som normalt. Den anden med den nye afbladningsenhed. Resultaterne kan ses i *figur 1*, hvor normal aftopning med efterfølgende finaftopning med kniv kun har aftoppet godt en tredjedel af roerne korrekt. Resten er enten for svagt eller for hårdt aftoppet.



**Fig.2 Aftopning / Afbladning**



Afbladningen er opdelt i 4 grupper og her ses, at mere end to tredjedele er korrekt afbladet, og 13,4 procent har fået en lidt for hård medfart, men det til trods er der tale om næsten 80 % korrekt afbladede roer.

### Udbytte

I figur 2 ses, at afbladningssystemet som ventet giver bedst udbytte, idet alt er med. Også som ventet er sukkerprocenten svagt lavere, da topskiven indeholder mindre sukker. Resultaterne viser yderligere, at saftens indhold af aminokvæ-

stof er marginalt stigende, dog ikke i en størrelsesorden, som generer i oparbejdningen. Der er ligeledes målinger ved optagningshastighed på 6,5 km pr. time, som viser, at begge metoder er ens i dieselforbrug. En smule malurt i bægeret er dog, at gummislaglerne i afbladningsteknikken viser manglende holdbarhed og derfor behøver videreudvikling.

### Facit

Resultaterne viser, at der er sikkert merudbytte for afbladningsmetoden. Det gælder både for roer og sukker pr.

ha. Hele roer med topskive har en svagt lavere sukkerprocent og højere indhold af aminokvælstof. Afbladningsmetoden leverer et mere ensartet næsten bladfrit roemateriale til oparbejdning. Det er også konstateret, at brændstofforbruget ikke er højere ved afbladningsmetoden. Metoden bør imidlertid videreudvikles med mere holdbare gummislagler. Forfatterne finder, at skift til afbladningsmetoden vil øge nettoudbyttet i sukkerroedyrkingen og medvirke til at styrke roernes konkurrenceevne.

### Løst og fast

Længst væk i USA går Rounduproerne sin sejrsgang. Dette selvom stærke kræfter via sagsanlæg søger at få teknikken forbudt. I Spanien er der tilfredshed med årets kampagneresultat. Fra Sydtyskland rapporteres om rekordår for økologisk dyrkede roer med 8,93 tons sukker pr. ha. Økokampagnen blev afviklet først, med oparbejdning fra medio september. Ukrudtsbekæmpelsen var igen i år så vanskelig, at det blev nødvendigt med manuel hjælp til fabrikkens græsfanger. I Nordtyskland er målet ikke længere 15, men 20 tons sukker pr. ha. ■

## Roer Grimme leverer og servicerer Maxtron-roeoptagere til moderne roeavl.



6-rk. selvkørende Grimme MAXTRON 620 med 22 tons tank og Grimmes meget roste optagnings- og rense-system. Unikt larvebåndstræk og 2 store baghjul fordeler jordtrykket over hele arbejdsarealet. Grimme MAXTRON 620 kan tage roer op under selv de sværeste forhold, uden at beskadige roerne og komprimere jorden. Grimmes nye dataindsamlingsprogram OPTIPLAN-PROFI, kan indsamle alle data under kørslen og overføre dem direkte til en computer.

Vi leverer og servicerer specialmaskiner til roe- og kartoffelavl.

Alle vore montører har mange års erfaring og er alle mobile i servicevogne med al nødvendigt specialværktøj og reservedele.

[www.grimme.dk](http://www.grimme.dk)



**GRIMME**  
Skandinavien

Lovhøget 9-11 · DK-8840 Rødkærsbro  
Tlf. +45 8665 8499 · Fax +45 8665 8287  
grimme@grimme.dk · www.grimme.dk

# REGNSKAB OG BUDGET

## Danske Sukkerroedrykere

	Regnskab 2007	Regnskab 2008	Budget 2009 13. januar 2009	Regnskab 2009	Budget 2010 15. januar 2010
Roemængde - mio. tons	2.359.824	2.245.075	2.343.000	2.342.967	2.498.000
Kontingent pr. ton roer - øre	100 øre	100 øre	150 øre	150 øre	100 øre
<b>INDTÆGTER</b>					
I alt opkrævet kontingent	2.359.824	2.245.075	3.514.451	3.514.456	2.498.000
- videresendt til lokalforeningerne					
<b>Netto til Danske Sukkerroedrykere</b>	<b>2.359.824</b>	<b>2.245.075</b>	<b>3.514.451</b>	<b>3.514.456</b>	<b>2.498.000</b>
<b>Ekstraordinære indtægter</b>	452.664				
<b>I ALT INDTÆGTER</b>	<b>2.812.488</b>	<b>2.245.075</b>	<b>3.514.451</b>	<b>3.514.456</b>	<b>2.498.000</b>
<b>UDGIFTER</b>					
<b>Kontingenter</b>					
Medlemskontingent, Landbrug & Fødevarer	360.980	361.000	361.000	361.000	180.500
- do -, CIBE	184.746	187.175	205.000	202.700	202.700
- do -, WABCG	22.454	21.042	22.000	19.895	19.000
Andre kontingenter	2.695	2.695	3.000	2.695	2.695
<b>I alt kontingenter</b>	<b>570.875</b>	<b>571.912</b>	<b>591.000</b>	<b>586.290</b>	<b>404.895</b>
<b>Mødeudgifter og repræsentation</b>					
Repræsentation og møder i Danmark	365.989	638.656	500.000	443.121	500.000
Medlemsmøder	121.057	21.077	80.000	30.940	80.000
Generalforsamling/Årsmøde	81.792	200.250	200.000	170.220	180.000
CIBE-møder	111.728	139.644	100.000	44.677	120.000
Rådgivende udvalgsmøder	2.507	4.738	3.000	1.690	3.000
CIBE-kongres	5.000	16.170	300.000	440.791	0
WABCG-møder	78.283	45.445	50.000	16.361	70.000
Kontaktmøder	2.467	31.316	30.000	87.541	30.000
<b>I alt mødeudgifter og repræsentation</b>	<b>768.823</b>	<b>1.097.296</b>	<b>1.263.000</b>	<b>1.235.341</b>	<b>983.000</b>
<b>Honorar til forretningsudvalg m.fl.</b>	<b>461.481</b>	<b>617.560</b>	<b>617.560</b>	<b>687.214</b>	<b>700.000</b>
<b>Øvrige aktiviteter</b>					
Kontaktbørs		121.644	150.000	152.514	120.000
Beretning NBR					50.000
<b>I alt øvrige aktiviteter</b>		<b>121.644</b>	<b>150.000</b>	<b>152.514</b>	<b>170.000</b>
<b>Sekretariatsudgifter m.v.</b>					
Sekretariatsgodtgørelse til Landbrug & Fødevarer	556.800	573.600	590.000	590.800	608.524
Administration af Sukkerroefgiftsfond	25.000	26.000	40.000	34.800	27.583
Juridisk bistand	65.000	0	0	4.860	50.000
Revision	15.000	16.000	18.000	15.500	18.000
Kontorartikler og tryksager	16.511	25.080	25.000	6.881	25.000
Tidsskrifter, hjemmeside og lign.	40.577	38.351	60.000	38.941	30.000
Telefon-, fax- og portoudgifter	32.984	21.496	30.000	13.120	40.000
Andre udgifter	-1.461	357	10.000	133	10.000
<b>I alt sekretariatsudgifter m.v.</b>	<b>750.411</b>	<b>700.884</b>	<b>773.000</b>	<b>705.035</b>	<b>809.107</b>
<b>Sukkerroe-Nyt</b>					
Annoncer (brutto-indtægt)	-302.855	-376.800		-389.270	
Annoncekonsulent	100.710	134.533		133.688	
Annonceindtægter (netto-indtægt)	-202.145	-242.267	-220.000	-255.582	-221.000
Bidrag fra Alstedgaard (indtægt)	-50.000	0	0	0	0
Trykning og DTP-arbejde	146.289	137.719	140.000	123.265	135.000
Porto	111.978	58.407	70.000	58.055	65.000
Udgift til redaktion	139.200	143.400	148.000	147.700	152.028
Øvrige	17.915	25.974	25.000	28.843	25.000
<b>I alt Sukkerroe-Nyt</b>	<b>163.237</b>	<b>123.233</b>	<b>163.000</b>	<b>102.281</b>	<b>156.028</b>
Ekstraordinære udg., køb af kvote		1.040.348			
Ekstraordinære udg., betaling til Alstedgaard 2007		60.000			
<b>I alt ekstraordinære udgifter</b>		<b>1.100.348</b>			
<b>I ALT UDGIFTER</b>	<b>2.714.827</b>	<b>4.332.877</b>	<b>3.557.560</b>	<b>3.468.675</b>	<b>3.223.030</b>
<b>INDTÆGTER - UDGIFTER</b>	<b>97.661</b>	<b>-2.087.802</b>	<b>-43.109</b>	<b>45.781</b>	<b>-725.030</b>
<b>FINANSIERINGSPOSTER</b>					
Renter af bankkonti (netto)	36.126	-162.097	0	1.145.513	600.000
Renter + kurstab/gevinst v/ udtrukne obligationer	1.816	1.406	1.000	1.051	1.000
Aktieudbytte	213.600	213.600	213.600	213.600	213.600
Skat	0	0	0	0	0
<b>I ALT</b>	<b>251.542</b>	<b>52.909</b>	<b>214.600</b>	<b>1.360.164</b>	<b>814.600</b>
<b>RESULTAT</b>	<b>349.203</b>	<b>-2.034.893</b>	<b>171.491</b>	<b>1.405.945</b>	<b>89.570</b>

## BALANCE

### Danske Sukkerroedyrkere

	2007	2008	2009
<b>AKTIVER:</b>			
Bankbeholdning	996.119	0	81.098.556
Tilgodehavender	229.384	84.973.619	384.920
Værdipapirer til kursværdi	10.314.928	6.167.823	9.917.015
Værdipapirer (Virusgulsotudvalg)	66.658	0	0
<b>AKTIVER I ALT</b>	<b>11.607.089</b>	<b>91.141.442</b>	<b>91.400.491</b>
<b>PASSIVER:</b>			
Kapitalkonto 1. jan.	2.588.597	2.937.800	902.907
Årets resultat	349.203	-2.034.893	1.405.945
<b>Kapitalkonto 31. dec.</b>	<b>2.937.800</b>	<b>902.907</b>	<b>2.308.852</b>
Kursreguleringskonto 1. jan.	11.788.319	8.399.231	4.260.356
Ændring i obligationsværdi	-538	-419	308
Ændring i aktieværdi	-3.388.550	-4.138.456	3.757.194
<b>Kursreguleringskt. 31. dec.</b>	<b>8.399.231</b>	<b>4.260.356</b>	<b>8.017.858</b>
Investeringsbeløb fra Danisco A/S		80.152.179	79.762.179
<b>EGENKAPITAL I ALT</b>	<b>11.337.031</b>	<b>85.315.442</b>	<b>90.088.889</b>
<b>GÆLD</b>			
Bankgæld	0	5.385.881	0
Skyldige omkostninger	167.268	420.156	1.175.402
Skyldig skat	36.132	19.963	136.200
Virusgulsotudvalg	66.658	0	0
<b>GÆLD I ALT</b>	<b>270.058</b>	<b>5.826.000</b>	<b>1.311.602</b>
<b>PASSIVER I ALT</b>	<b>11.607.089</b>	<b>91.141.442</b>	<b>91.400.491</b>

## Regnskab 2009

**INDTÆGTERNE** for Danske Sukkerroedyrkere (DKS) består af kontingent fra medlemmerne samt renteindtægter fra bank og obligationer samt aktieudbytte. Kontingentet opkræves med en sats pr. ton rene roer.

I **Mødeudgifter og repræsentation** er "Repræsentation og møder i Danmark" tilbage på et mere normalt niveau i 2009. "CIBE-kongres" er relateret til CIBE-kongressen i København i juni 2009. Posten er højere end forventet, men modsat er udgiften til "CIBE-møder" mindre end budgetteret. "Medlemsmøder" indeholder en udgift til et fælles orienteringsmøde sammen med NBR. Den øgede udgift til "Kontaktmøder" indeholder bl.a. et besøg af bestyrelsen hos den nordtyske dyrkerforening, DNZ.

Under **Honorar til Forretningsudvalg** indgår honorar til Forretningsudvalget samt til ordførere for fabriksudvalgene. Honorar er øget, hvilket afspejler det forøgede arbejdsomfang for Forretningsudvalget samt ordførerne for fabriksudvalgene.

Under **Øvrige aktiviteter** udgør "Kontraktbørs" udgiften til programmering m.v. for Børsen i august 2009.

Under **Sekretariatsudgifter** udgør "Sekretariatsgodtgørelse til Landbrug & Fødevarer" DKS's vederlag for at få udført sit sekretariatsarbejde i Landbrug & Fødevarer.

Godtgørelsen er fordelt på en generel sekretariatsgodtgørelse på 590.800 kr og et beløb for redaktion af "Sukkerroe-Nyt" på 147.700 kr. "Administration af Sukkerroeaftgiftsfond" udgør DKS's vederlag for administration af Sukkerroeaftgiftsfonden. Administrationen af fonden må iflg. loven ikke finansieres via de opkrævede produktionsafgifter.

**Sukkerroe-Nyt** viser resultatet af bladets drift, som inkl. udgiften til redaktion på 147.700 kr udgør en udgift på 102.281 kr. Honoraret til "Annoncekonsulent" udgør en fast procentdel af "Annoncer (brutto-indtægt)". Udgiften til bladet er reduceret som følge af en mindre udgift til trykning og DTP-arbejde samt en stigning i annonceindtægten.

Under **Finansieringsposter** indeholder "Renter af bankkonti (netto)" på 1.145.513 kr en forrentning af investeringsbeløbet fra Danisco, som indgik til foreningen i april. Beløbet er nettorenten efter modregning af renteudgifter på kassekrediten i årets første måneder..

**RESULTATET** er bedre end budgetteret, hvilket hovedsageligt skyldes renteindtægten på investeringsbeløbet fra Danisco A/S.

## Balance 2009

I **AKTIVER** indeholder posten "Bankbeholdning" investeringsbeløbet fra Danisco A/S, som er placeret på en aftalekonto.

"Tilgodehavender" består hovedsageligt af et tilgodehavende vedr. annoncer i Sukkerroe-Nyt i december måned samt en rentetilgodehavende på førnævnte aftalekonto.

"Værdipapirer til kursværdi" er sammensat af en obligationsbeholdning på 14.149 kr og Danisco-aktier på 9.902.866 kr. DKS's aktiepost i Danisco er uændret fra året før, og stigningen i værdien, som også fremgår under **PASSIVERNE**, er således alene udtryk for en kursstigning.

"Værdipapirer (Virusgulsotudvalg)" er 0 kr, idet de sidste midler af formuen fra det nedlagte Virusgulsotudvalg er udloddet i 2007 til forsøgsformål efter anvisning fra dyrkerrepræsentanterne i NBR's Forsøgsplansudvalg. Under **PASSIVER** er "Investeringsbeløb fra Danisco A/S" nettoværdien af beløbet efter fradrag af udgifter på 390.000 kr til advokat i 2009 vedr. processen omkring medejerskab af Nordic Sugar.

"Skyldige omkostninger" udgør hovedsageligt det skyldige beløb til advokat samt skyldig moms.

## Budget 2010

Under **INDTÆGTER** er kontingentsatsen sat ned til 1,00 kr pr. ton roer fra 1,50 kr året før. Dette er hovedsageligt muligt som følge af renteindtægter fra investeringsbeløbet fra Danisco A/S samt en reduktion i udgifterne. Under **UDGIFTER** og **Mødeudgifter og repræsentation** er "CIBE-kongres" sat til 0 kr, da der ikke er kongres i 2010, mens "CIBE-møder" er højere, da der derfor er flere udvalgsmøder i CIBE i årets løb.

"WABCG-møder" er højere som følge af Verdensorganisationen af Roe- og Rørdyrkeres kongres, der afholdes hvert 3. år.

Under **Øvrige aktiviteter** indeholder "Beretning NBR" en udgift til trykning og udsendelse af NBR's beretning til alle danske dyrkere. Denne udgift finansieres ikke længere af NBR.

Under **Finansieringsposter** budgetteres med 600.000 kr i renteindtægt, hvilket indeholder en renteindtægt på investeringsbeløbet fra Danisco A/S i årets første halvdel. Da det videre forløb pt. ikke kendes vedr. investeringsbeløbet, er der i budgettet fra januar måned ikke budgetteret med en renteindtægt for hele året.

**RESULTATET** budgetteres således til et overskud på 89.570 kr. ■

# DANSKE SORTER TILPASSET TIL DANSKE MARKER



**NYHEDER**



maribo.com

## → FOXTROT



- Helt ny sort med meget højt sukkerudbytte
- Glat roe, velegnet til lang transport.

**Normalsort**

## → HEREFORD



- Meget højt stabilt udbytte
- Kraftig rodsætning, tidligt i sæsonen.
- Særlig velegnet under tørre betingelser

**Ren råstyrke**

## → MOLLY



- Rekord-sort i 2008

## → ANGUS

- Mest solgte sort i 2009

## → TOPPER



- Højt sukkerindhold

## → PALACE

- Velkendt, robust sort med høj sukkerprocent

## → JENNY



- Højest ydende MARIBO-sort med nematodeegenskaber

**Maribo-sorter:  
KENDT for stabilitet og sikkerhed**



**Maribo Seed**

Member of Nordzucker Group

Maribo Seed · Højbygårdvej 31 · DK-4960 Holeby  
Tel: +45 5460 6031 · Fax: +45 5460 7068  
www.maribo.com · info@mariboseed.com



Frø af bedste kvalitet

Danmark

**PP**

Magasinpost - UMM  
ID-nr. 46584

POST DANMARK

Al henvendelse til: Danske Sukkerroedykere, Axeltorv, Axeltorv 3, 1., 1609 København V.  
Ændringer vedr. abonnementet ring venligst 33394220