

DANSK ØKO-SUKKER FOR FØRSTE GANG I MERE END 20 ÅR



Kan høste som konventionelle – får det tredobbelte i afregning

SUKKERROER FRA 190 ha danske og 80 ha svenske økologiske arealer er nu forarbejdet på fabrikken i Nykøbing, hvor den økologiske sukkerroekampagne blev gennemført, og det er faktisk første gang i mere end 20 år, hvor økologiske sukkerroer bliver til sukker i Danmark. I 2017 var produktionen fra de 150 høstede ha begrænset, og sammen med et uheldigt nedbrud på fabrikken udsatte det debuten af dansk økologisk sukker til i år.

Udbytterne varierer meget

De bedste marker har givet over 50 ton rene roer pr. ha og et sukkerindhold på gennemsnitligt 16,6 pct. Det nærmer sig konventionelle udbytter, og det giver et meget tilfredsstillende dækningsbidrag. Andre har været mindre heldige og har tabt kampen til ukrudt med lave udbytter til følge, eller har ikke kunnet skaffe mandskab til manuel lugning af roerne. Generelt har resultatet været fornuftigt, men 2018 har dog også været et "nemt" ukrudts-år, da vejret tillod rettidig kørsel, og tørken hæmmede ukrudtsvækst og gensperring. Hos Nordic Sugars Agri-center glæder man sig allerede til næste års produktion, som forventes at dække et endnu større areal. Operationel rådgiver Jørgen Jakobsen tilskriver det flotte resultat: Hårdt arbejde, rettidighed i forhold til etablering og ukrudtsbekæmpelse samt producenternes vilje til at prioritere afgrøden. Jørgen har siden sin ansættelse i april dedikeret hele sin arbejdstid til rådgivning og støtte til de økologiske sukkerroeproducenter.

Fremtid for øko-sukkerproduktion i DK?

Endnu et års erfaringer hos dyrkerne, samt forsøgsindsatsen i det GUDP-støttede projekt: "Økologisk dyrkning af sukkerroer", skal stille dyrkerne endnu stærkere frem mod næste sæson. Der er fortsat åbent for nye dyrkere, som har lyst til at prøve kræfter med produktionen, til 2019-sæsonen. Det geografiske område for økologiske sukkerroer i Danmark, hvor roetransport dækkes af fabrikken, er fortsat øst for Lillebælt.

Økonomi

Det kan bestemte sig at kaste sig

Kalkuler for økologiske sukkerroer pr. ha

Antagelser: m/håndhakning, u/robot, forfrugt kløvergræs, JB 5-6, 3-årig kontrakt (1-årig = 7-8 pct. under), gentagen blindstrigling som alternativ til brænding.

Emne	Kvantum	Enhed	Pris	Beløb
Udbytte				
Roer uden top	40	t	730,50	29.220
Bruttoudbytte				29.220
Stykomkostninger				
Roefrø udsæd	-1,20	pk	1.700,00	-2.040
Husdyrgødning udbragt	-20	ton	30,00	-600
Startgødning	-400	Kg.	1,50	-600
Stykomkostninger i alt				-3.240
Dækningsbidrag I pr. ha				25.980
Maskin- og arbejdsomkostninger				
Pløjning	-1		675	-675
Efterhøvn	-1		200	-200
Gødningsspredning	-1		150	-150
Såbedshøvn	-2		160	-320
Roesåning	-1		550	-550
Tromling	-1		165	-165
Brænding	0		1.500	0
Strigling/blindstrigling	3		250	-750
Håndhakning	-75	timer	150	-11.250
Radrensning	3		400	-1.200
Optagning af roer inkl. aftopning	-1		2.000	-2.000
Øvrige opgaver				-500
I alt maskin- og arbejdsomkostninger			-17.760	
Dækningsbidrag II pr. ha				8.220

FAKTABOKS

Resultater fra omfattende forsøgsarbejde med økologiske sukkerroer publiceres i Oversigt over Landsforsøg og i NBR Faglig beretning (februar 2019).

ud i et sukkerroeventyr, hvis man prioriterer ukrudtsbekæmpelsen og forstår, at der er tale om en højværdiafgrøde, som kræver en ekstra indsats. I tabellen illustreres vha. konservative kalkuler et muligt afkast af økologisk sukkerroedyrkning. Hvis lugeomkostninger reduceres (45 timer pr. ha) og udbyttet øges (50 t pr. ha) opnås et DBII på over 20.000 kr. pr. ha. ●

AF CASPER LAURSEN,
SEGES ØKOLOGI INNOVATION