

## PRESSEMEDDELELSE

### Foderroerne på vej frem – Nye sorter med 10 pct. højere udbytte sætter skub i udviklingen

DLF-TRIFOLIUM introducerer nye roesorter i 2012. Det drejer sig om ENERMAX, ENERGARCI og BANGOR, der netop er blevet optaget på den danske sortliste efter to års afprøvning. De nye sorter udmærker sig ved et højt tørstofudbytte og et lavt jordvedhæng.

”Vi tror på roerne oplagte egenskaber som foder til malkekøer og som substrat i biogas anlæg – i virkeligheden stiller disse to anvendelser det samme krav til roerne: Et højt tørstofudbytte af pr. ha og mindst muligt jord, der kommer med ind fra marken,” siger Ole Grønbæk fra DLF-TRIFOLIUM. ”Det bedste kompromis mellem disse to krav finder man i foderroer med højt tørstofindhold, som sidder højt i jorden og har lille vedhæng af jord.”

De nye sorter opfylder disse behov. Tørstofudbyttet er på niveau med energiroer af sukkerroetyper og de rigtige sukkerroer, men samtidigt har de nye sorter et lavere jordvedhæng, lille forgrening og glathed som en foderroe. Netop forædling af roer med en lav tendens til grenethed og høj karakter for glathed er en af grundstenene i DLF-TRIFOLIUMs roeforædling, og ENERMAX, ENERGARCI og BANGOR er et resultat heraf. Samtidig er en udbyttefremgang på op til 10 pct. selvsagt velkommen i foderplanen – uanset om man skal fodre køer eller biogasanlæg!

Sort/type	Tørstof i rod pct.	Karakter for		Jordvedhæng pct.	Højde over jord mm	Udbytte af tørstof ton/ha
		Grenethed1)	Glathed2)			
Enermax, foder- og energiroe, hvid	19,6	7,2	3,0	3,7	75	21,0
Energarcia, foderroe, hvid	17,7	7,2	3,0	3,8	75	20,4
Bangor, foderroe, gul	17,7	7,2	3,0	3,3	80	20,7
Magnum, foderroe, hvid	19,2	7,2	2,8	3,7	76	19,2
Rosalinda, sukkerroe	22,7	6,3	2,4	4,5	50	21,5

1)Karakter 1-9, 9 = ingen eller få grene. 2)Karakter 1-4, 4 = meget glat. Landsforsøg 2010-11, 3 forsøg/år

#### Roer til foder – Magnum + 10 pct.

I de seneste sortsforsøg er der høstet over 20.000 foderenheder pr. ha alene i roden. Dertil kommer omkring 5.000 FE i toppen, så der er ingen tvivl om, at roer er den afgrøde, der yder mest pr. ha under danske forhold. I praksis berettes ofte om 15 – 18.000 FE pr. ha. Mange kvægbrugere har roer med som en fast del af foderplanen - enten opbevaret traditionelt eller samensileret med majs. Til begge formål ønskes glatte roer med lille andel jord, så her er de nye sorter meget velegnede. Da ENERMAX, ENERGARCI og BANGOR samtidig yder ca. 10 pct. højere udbytte end den velkendte sort Magnum, er det oplagt at prøve de nye sorter på en del af roearealet. I 2012 er der begrænsede mængder frø til rådighed af de nye sorter.

#### Roer er også fremragende til biogas

Der er tæt sammenhæng mellem udbyttet af tørstof og gasproduktionen pr. ha, og da roer har et tørstofudbytte, som mange steder overgår majs, er roer oplagt til produktion af biogas. Roer er meget lette at omsætte i gas-reaktoren og udgør et fremragende supplement til f.eks. gylle.

Yderligere oplysninger: Produktchef Ole Grønbæk, mobil: 2145 6128, e-mail: og@dlf.dk