



ledaren

Polen är en joker i vallfröleken

Det årliga mötet med ESGG (European Seed Growers Group) hölls i år i Belgien. Huvudfrågan där var möjligheten för Europas lantbrukare att få tillgång till sorter som odlas med mutagenesteknikerna (NBT). Mutagenes-teknikerna kan inte jämföras med GMO, eftersom de endast efterliknar och accelererar naturliga processer. Men teknikerna kan bli viktiga verktyg för att uppnå bättre motståndskraft mot skadedjur och sjukdomar, för att minska användningen av bekämpningsmedel och att producera prisvärd och hälsosam mat. En förutsättning för att göra tekniken användbar är att EUs godkännandeprocess klagörs ordentligt.

Också villkoren för vallfröodlingen i Europa diskuterades på ESGG-mötet. Jag kan konstatera att vår ordning när det gäller kontrakt och andra överenskommelser är likartad i Norden. Flera av de andra länderna odlar utan kontrakt och säljer när behov uppstår, vilket naturligtvis är ett mycket osäkert system för odlarna. När vi från Norden, inklusive världsledande Danmark, berättade om det förtroende som råder mellan odlare och fröföretag, möttes vi med förvåning.

På ESGG-mötet kom också problem med insamlandet av relevant areal- och skördestatistik på vallfrö i EU upp. Bristen på statistik gör marknaden svårbedömd. En stor joker i marknadsanalysen är Polen som uppskattas ha ökat sin odling från 5 000 till 35 000 hektar på bara några år, där lejonparten av fröet antas exporteras till Ryssland. Polen är sedan något år tillbaka näst största vallfröproducenten i Europa, av de 2,1

miljoner hektar som odlas. Det vore önskvärt att ha relevant odlingsstatistik för att kunna hantera marknaden förnuftigt. Vår lokala marknad inom landet med de arter som dominerar – timotej, ängssvingel och klöver – karaktäriseras av låga lager och efterfrågan på frö efter svåra år för insådd. Så här finns ett klart läge för prisuppgång – i alla fall lokalt.

När detta läses den andra veckan i juli, så borde en del vallfröskörd vara igång eller på gång. Det blir intressant att se utfallen efter en lite trixig vår med blandade förhållanden med torka och frost om vart annat. Det gjorde att vårrapsodlarna återigen sattes på tuffa prov. Jordloppeangreppen var på sina håll så svåra att uppkörning blev det enda riktiga beslutet. Vi sätter vårt hopp till de nya betningsalternativ som fullt ut används i Finland i år och som ökar odlingssäkerheten.

Även insekshanteringen i höstrapsen har varit en utmaning de senaste åren. Nu har vi samlat på oss mer kunskap inom SFO och vi hoppas att våra odlare träffat rätt med sina eventuella bekämpningar av skidgallmygga och blygrå rapsvivel.

Nu önskar jag alla en riktigt god skörd!

Lars-Johan Merin
Ordf. Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare
Tel. 0706-74 71 65



frötidning Svensk

Facktidskrift för frö- och oljeväxtodlare, rådgivare och andra inom frö- och oljeväxtbranschen
Sedan 1932 organ för odling av oljeväxter, fröer och utsäden, frökontroll och fröhandel.

Ansvarig utgivare
Anneli Kihlstrand,
Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare

Telefon
Tel 040-46 20 80

Produktion
LIME AB
Tejarps Gård,
233 76 Klågerup
Tel: 040-40 86 80
www.lime.nu

Tryck
Norra Skåne Offset,
Klippan

Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare
Box 96, 230 53 Alnarp
info@svenskraps.se
www.svenskraps.se

Redaktörer
Jens Blomquist
Tel: 0730-860 440
jens@agraria.se

Layout
Charlotta Behrens

Prenumeration 6 nr/år
Inom Sverige 400:-
Övriga Europa 550:-
Övriga världen 600:-
moms tillkommer



Svensk
raps

Besöksadress
Elevenborgsv. 4, Alnarp

Hans Jonsson
Tel: 0708-48 52 05
hans@cumulusinfo.se
www.cumulusinfo.se

Annonsbokning
Göran Månsson
goran@lime.nu

ISSN
0346-2099