



Hushållnings
sällskapet

Sort-Kväve höstvetete och vårkorn
2017

L7-150B Höstvete. 10 sorter, 4 N-nivåer

Ellvis

RGT Reform

Torp

Mariboss

Praktik

Brons

Julius

Ceylon

Hereford

Linus

120 kg N/ha

180 kg N/ha

240 kg N/ha

300 kg N/ha

Fördelning

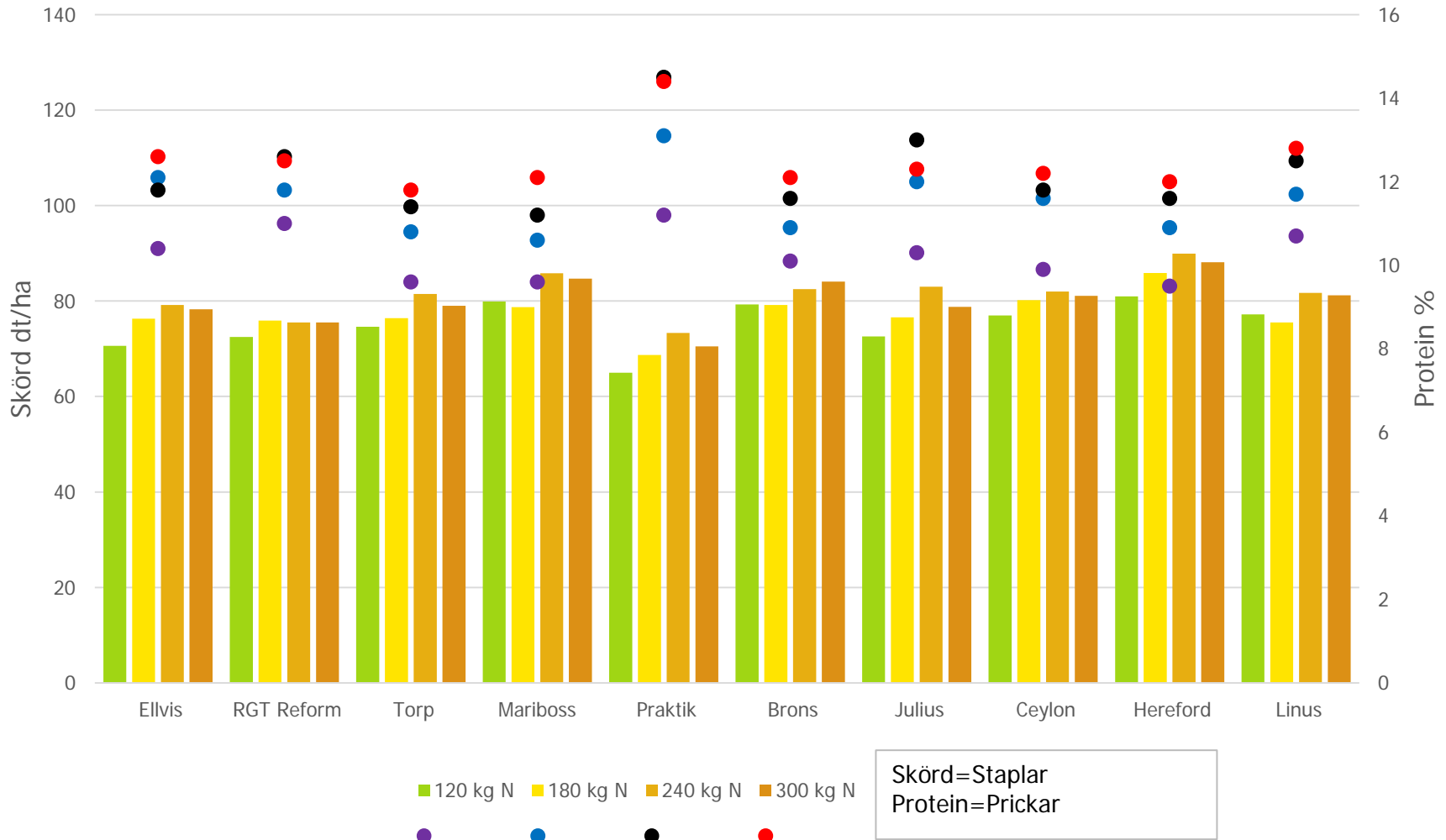
Tidig 25%

innan DC30 50%

DC37-39 25%

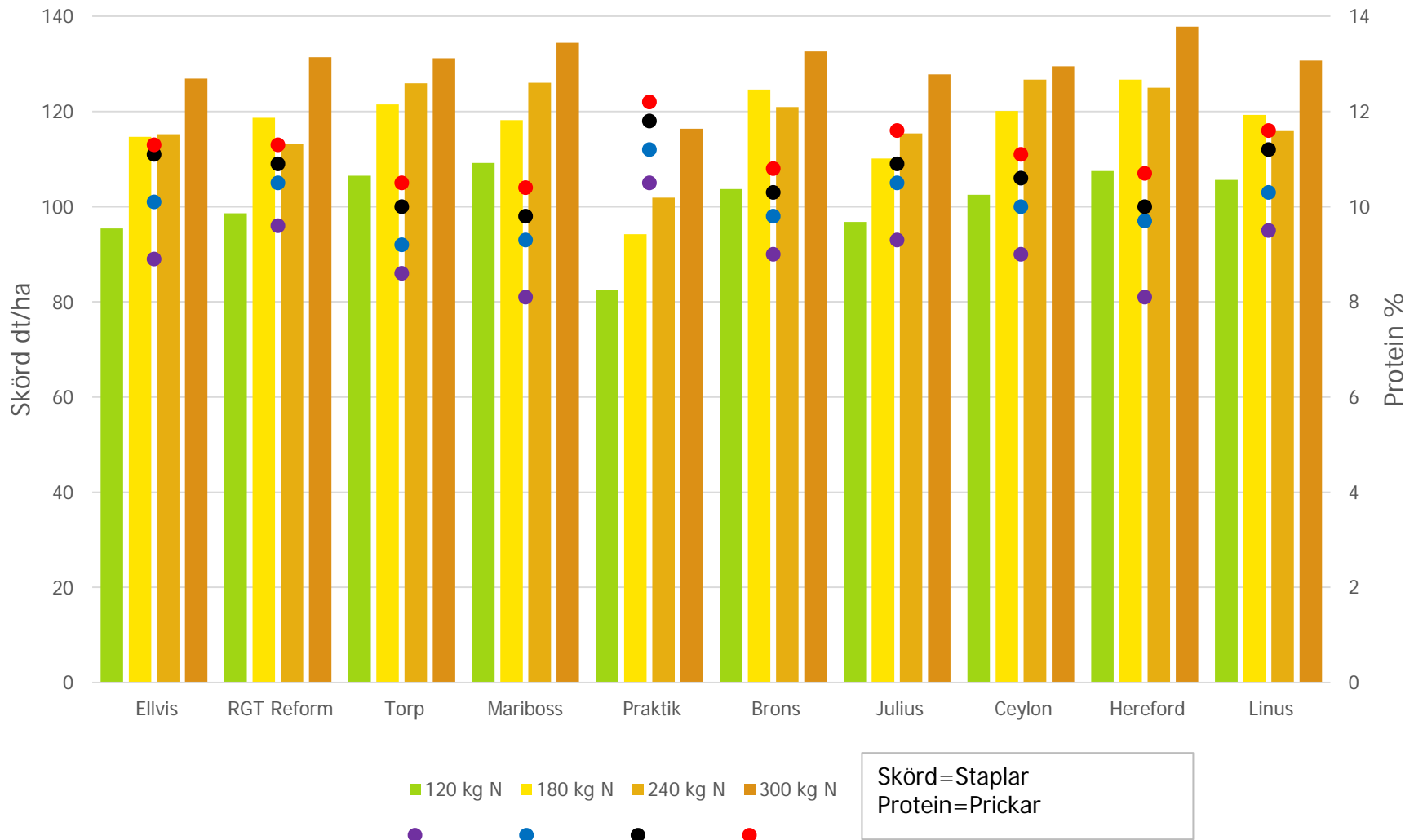
L7-150B Höstvet. Ett försök, Brunnby 2017

Skörd och protein per sort och N-giva



L7-150B Höstvet. Ett försök, Vreta Kloster 2017

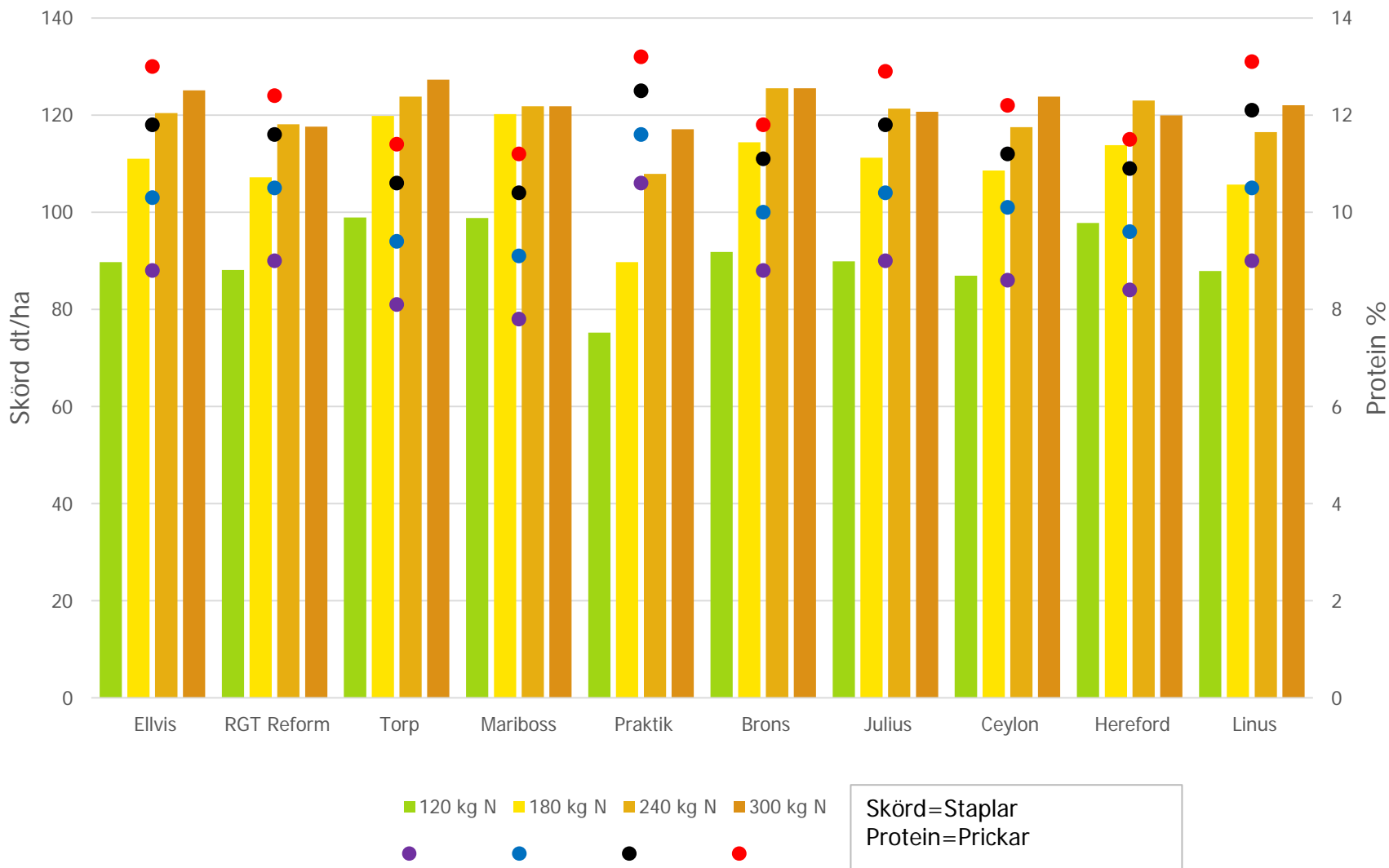
Skörd och protein per sort och N-giva



L7-150B Höstvete. Ett försök, Logården 2017



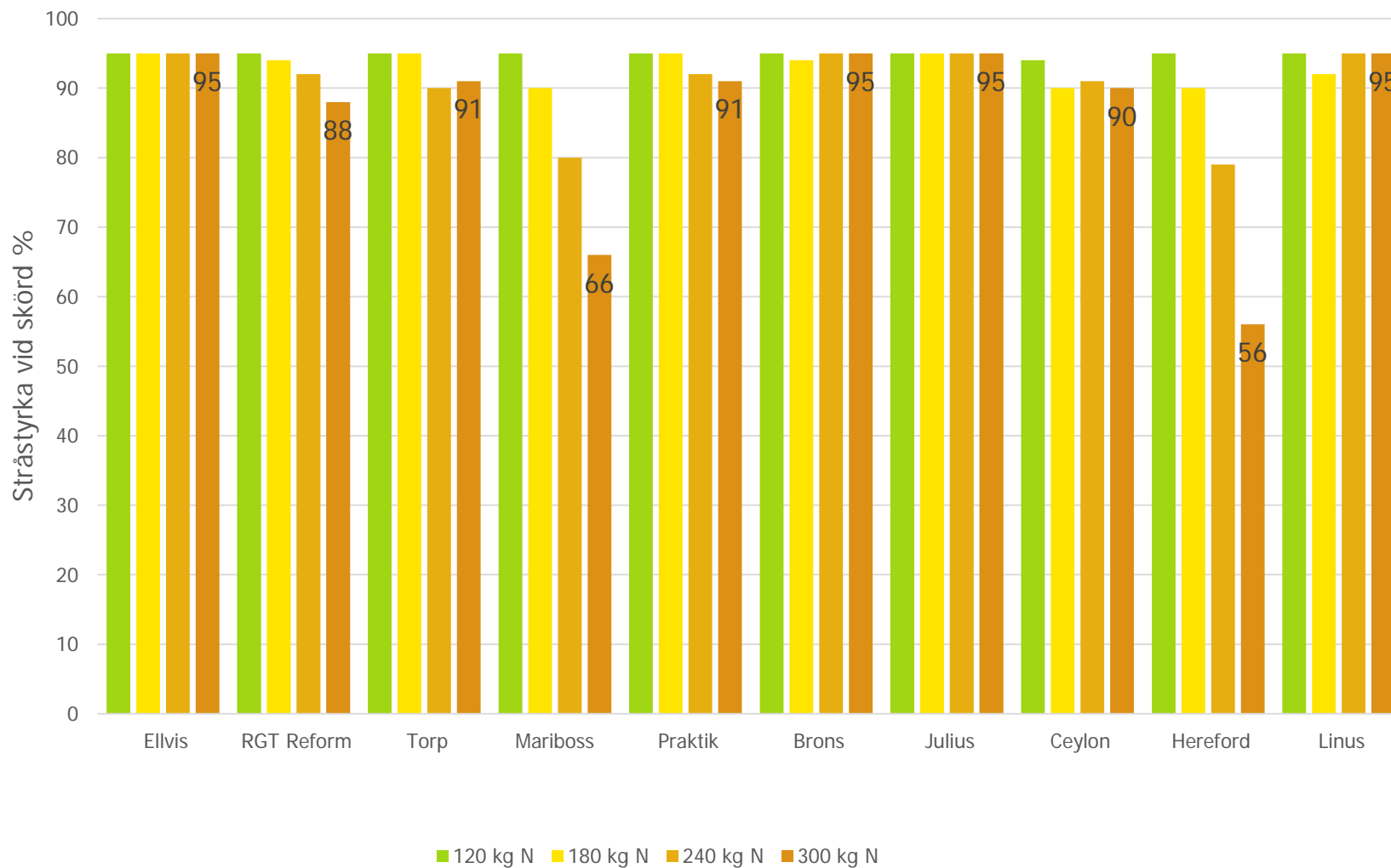
Skörd och protein per sort och N-giva



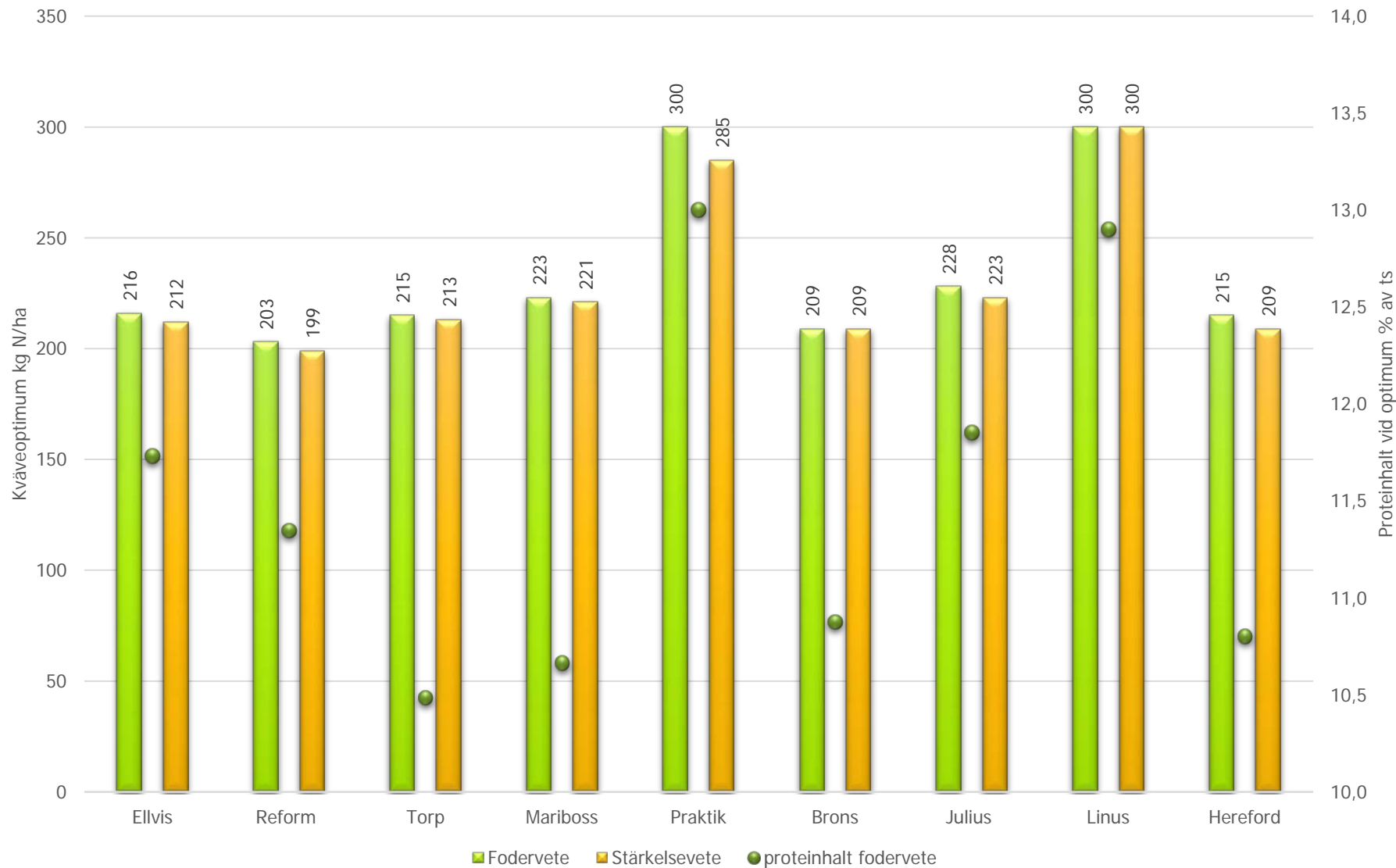
L7-150B Höstvete. Ett försök, Logården 2017



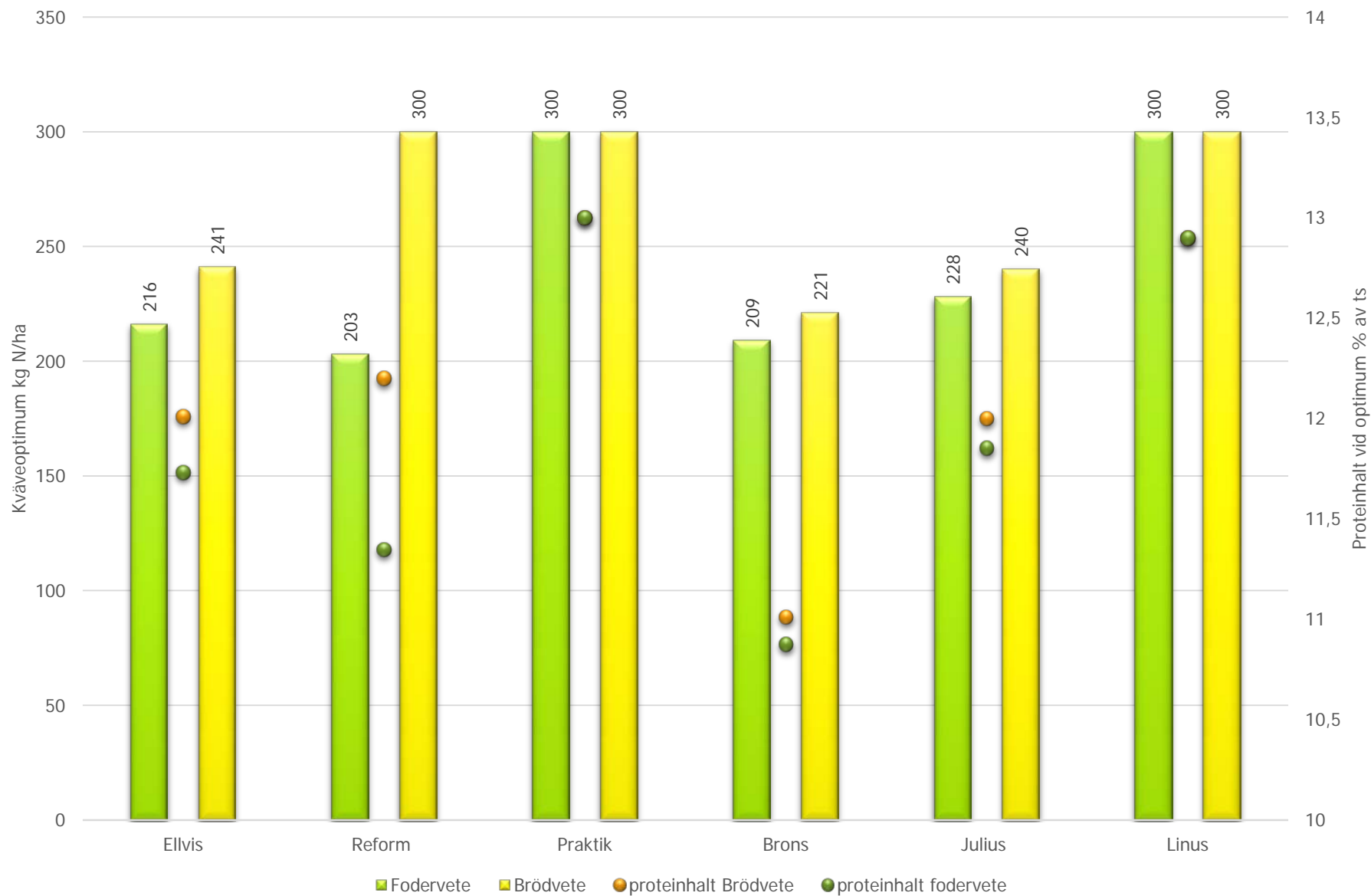
Stråstyrka och N-giva
OBS 0,4 I Moddus M kört 15/5, DC31-32



Optimal kvävegiva



Optimal kvävegiva



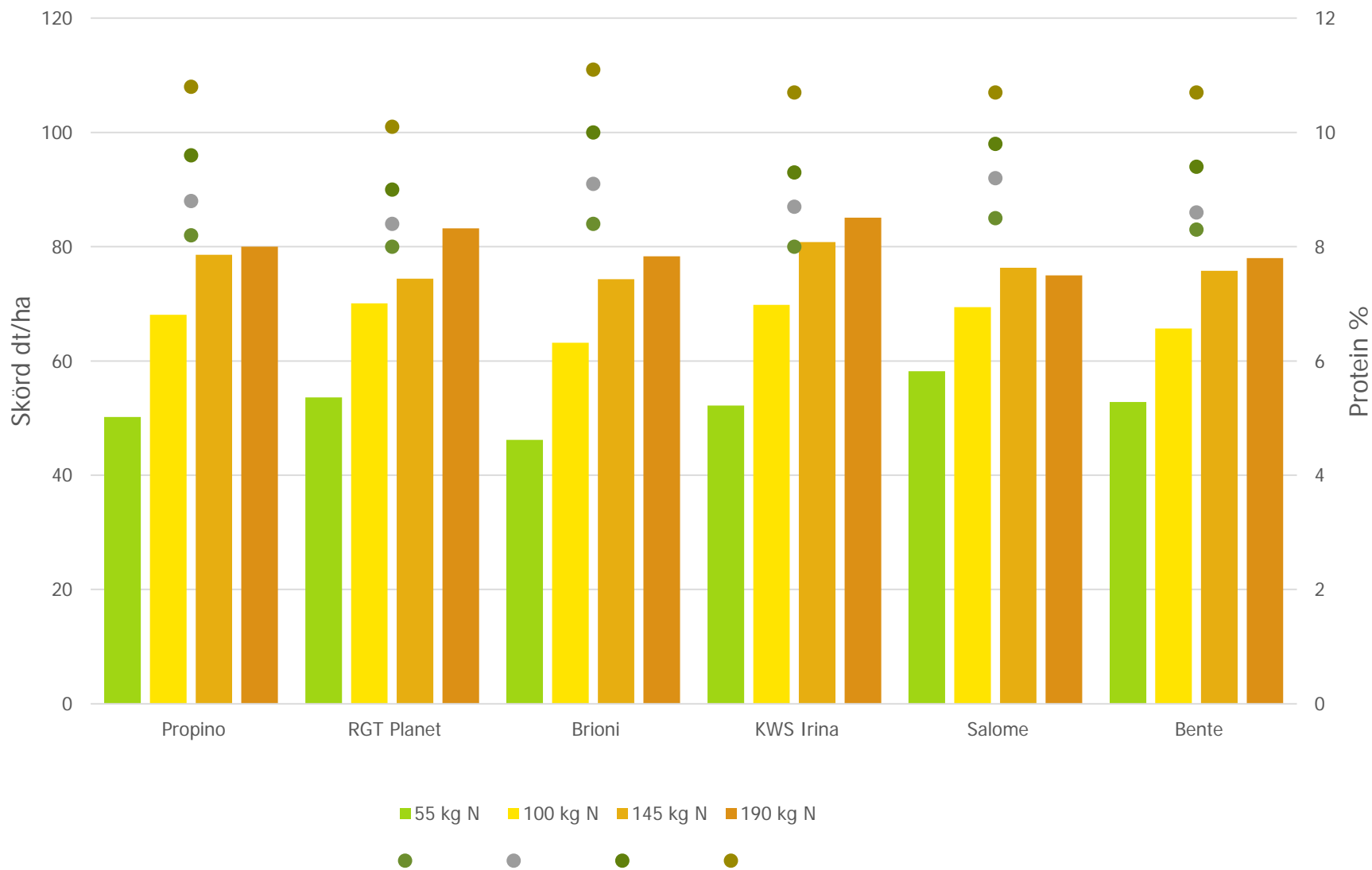
L7-426 Vårkorn. 6 sorter, 4 N-nivåer

		Kombi	Innan DC30	DC31
Propino				
RGT Planet				
Brioni	55 kg N/ha	55	0	0
	100 kg N/ha	100	0	0
KWS Irina	145 kg N/ha	100	45	0
	190 kg N/ha	100	45	45
Salome				
Bente				

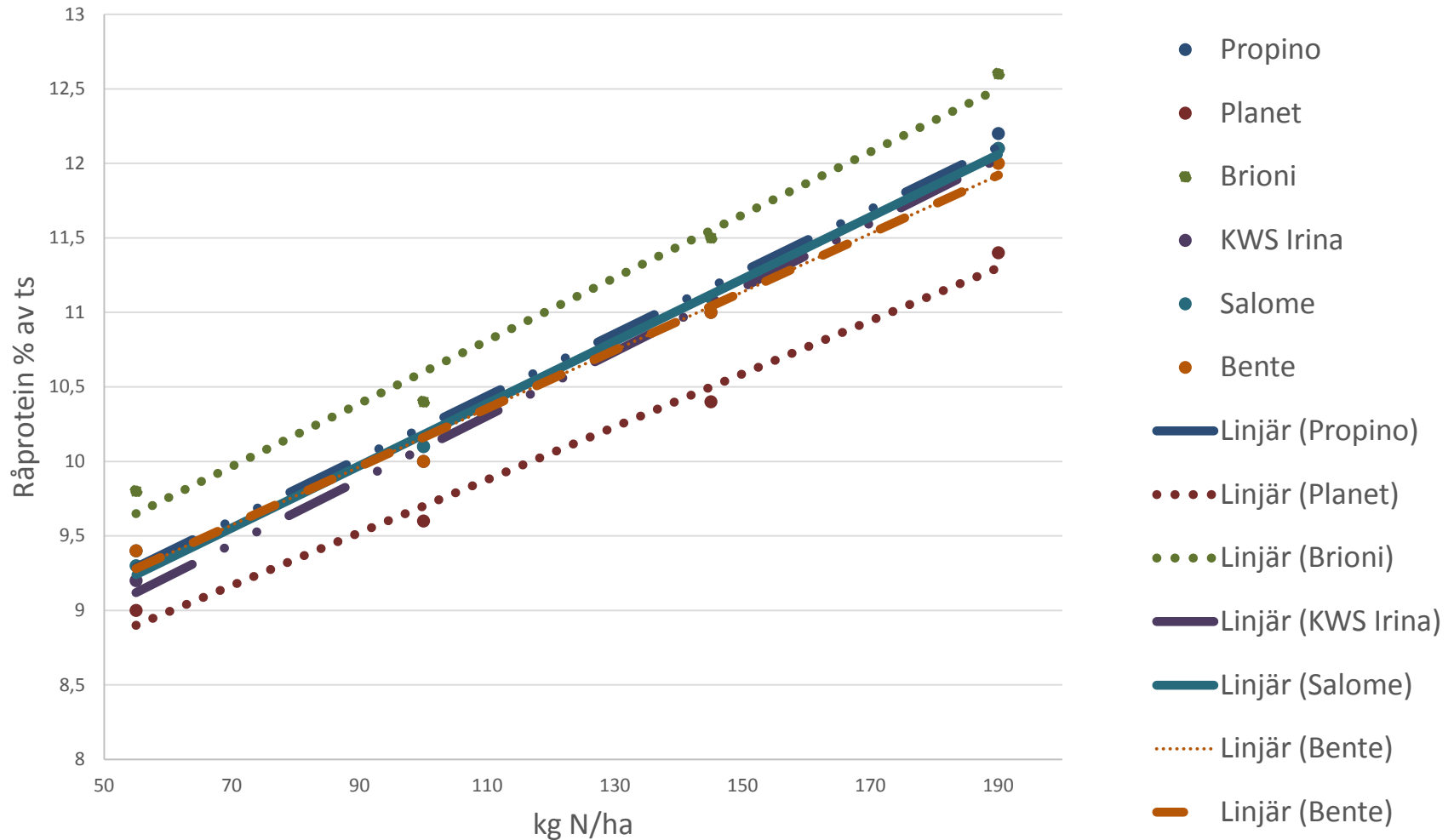
L7-426 Vårkorn. Ett försök, Multorp 2017



Skörd och protein per sort och N-giva



Protein, Sammanställning 7 försök 2017





Försöksnr.		001	002	003	004	005	007	008	medel
Försöksplats		Halland	Logården	Borgeby	Kristian-	Brunnby	Gotland	Vreta	7 försök
Optimal N-giva (kgN/ha)					stad			Kloster	2017
	Propino	101	164	138	128	92	86	124	119
	Planet	128	190	141	133	85	118	112	130
	KWS Irina	94	174	136	133	91	127	122	125
	Brioni	190	190	165	155	106	152	190	164