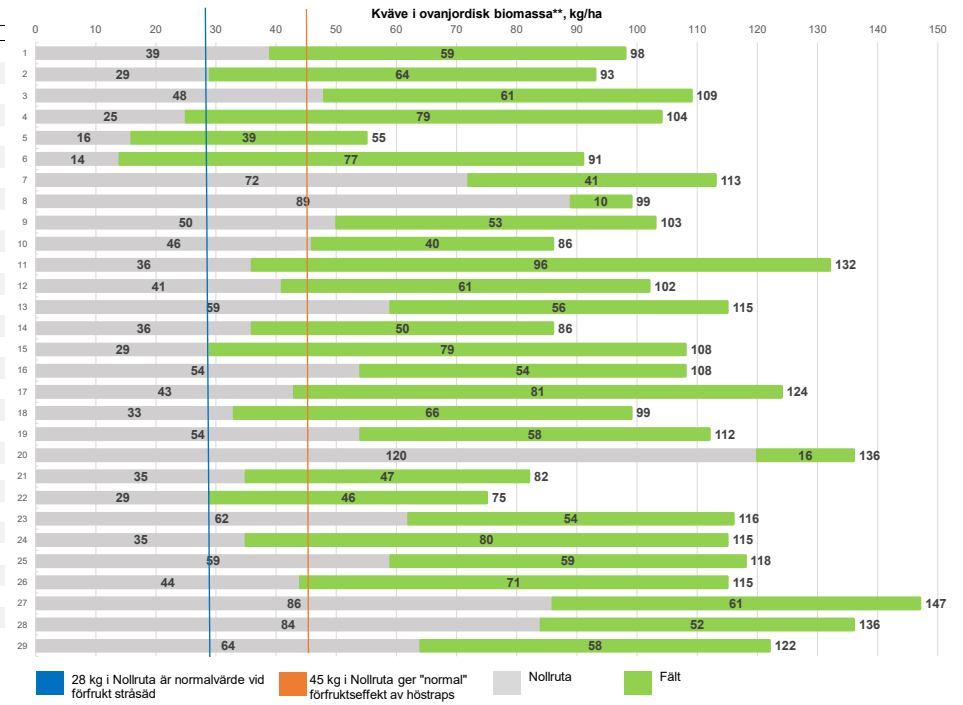


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne - 22-25 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel/org.gödsel			Stadium	Totalt N-behov*	Totalt N-behov*
			växtföljd	Sådatum	Sort		kvärvete	foder/stärkelse
1	Västraby A	Höstvete	x	25-sep	Etana	39	197	
2	Västraby B	Höstraps	x	25-sep	Etana	39	220	
3	Kattarp A	Rödklöver	-	26-sep	Chevignon	41	199	155
4	Kattarp B	Havre	-	26-sep	Chevignon	41	250	206
5	Laröd (Eko)	Oljelin	x	20-sep	Informer	39	264	
6	Landskrona A/Häljarp	Höstvete	-	26-sep	Horizon	41	269	
7	Landskrona B	Konservärter	-	25-sep	Horizon	41	154	
8	Fjellie A	Socketbetor	-	28-sep	Etana	41	129	
9	Fjellie B	Höstvete	-	17-sep	Etana	41	176	
10	Lund - försök	Vårvete	-	29-sep	Etana	41	183	
11	Löberöd	Höstraps	-	17-sep	Ennis	41	204	159
12	Skegrie A	Höstvete	x	29-sep	Chevignon	43	213	169
13	Skegrie B	Lök	x	29-sep	Chevignon	41	181	137
14	Trelleborg A	Höstvete	-	28-sep	Kask	37	190	
15	Trelleborg B	Höstraps	-	28-sep	Kask	37	207	
16	Ystad A	Vårkorn	x	21-sep	SU Joran	41	169	
17	Ystad B	Höstraps	x	20-sep	SU Joran	41	189	
18	Ystad C	Höstvete	x	19-sep	Hyvega (hybrid)	41	210	
19	Löderup A	Lök	x	02-okt	Ennis	41	169	124
20	Löderup B	Lök	x	27-sep	Ennis	41	123	78
21	Sandbygård A	Vårkorn	-	28-sep	Pondus	37	157	157
22	Sandbygård B	Höstraps	-	28-sep	Pondus	37	172	172
23	Sandbygård C	Vårkorn	-	28-sep	Ennis	41	157	112
24	Ängelholm - försök	Höstvete	-	24-sep	Kask	37	192	
25	Fjälkinge A	Vårkorn	-	25-sep	Valhal	41	151	
26	Fjälkinge B	Höstvete	-	26-sep	Valhal	41	177	
27	Fjälkinge C	Potatis	x	03-okt	Valhal	37	101	
28	Kristianstad A		x		Ennis	41	132	87
29	Kristianstad B		x		Pondus	37		98

* Totalt gödselingsbehov för kvärvete, beräknat från Nollruta

** Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget medräknat rötterna



28 kg i Nollruta är normalvärde vid förfrukt stråsåd

45 kg i Nollruta ger "normal" förfrukteffekt av höstraps

Nollruta

Fält