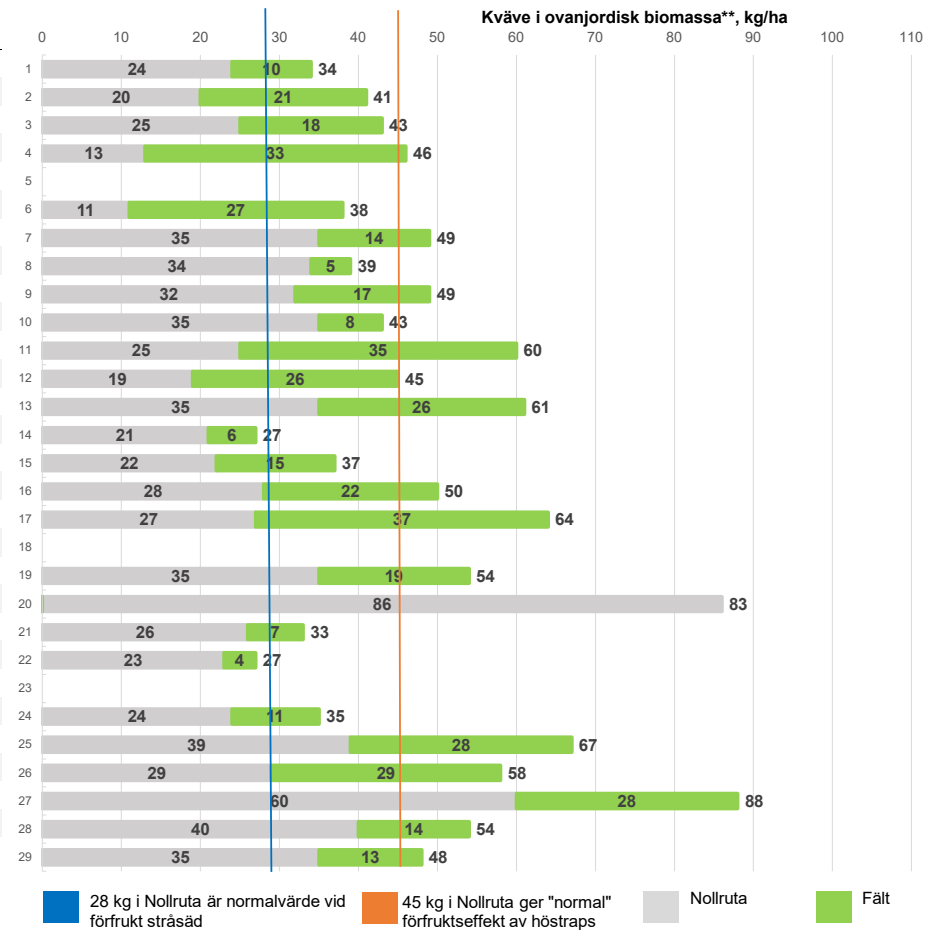


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne - 27-28 april

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel/org.gödsel		Sort	Stadium
			växtföljd	Sådatum		
1	Västraby A	Höstvete	x	25-sep	Etana	23
2	Västraby B	Höstraps	x	25-sep	Etana	23
3	Kattarp A	Rödklöver			Chevignon	23
4	Kattarp B	Havre			Chevignon	30
5	Laröd (Eko)	Oljelin	x	20-sep	Informer	
6	Landskrona A/Häljarp	Höstvete		26-sep	Horizon	30
7	Landskrona B	Konservärter		25-sep	Horizon	30
8	Fjälje A	Socketbetor	-		Etana	30
9	Fjälje B	Höstvete	-		Etana	30
10	Lund - försök	Vårvete	-	29-sep	Etana	30
11	Löberöd	Höstraps	-	17-sep	Ennis	31
12	Skegrie A	Höstvete	x	29-sep	Chevignon	30
13	Skegrie B	Lök	x	29-sep	Chevignon	30
14	Trelleborg A	Höstvete	-	28-sep	Kask	23
15	Trelleborg B	Höstraps	x	28-sep	Kask	23
16	Ystad A	Vårkorn	x	21-sep	SU Joran	30
17	Ystad B	Höstraps	x	20-sep	SU Joran	31
18	Ystad C	Höstvete	x	19-sep	Hyvega (hybrid)	
19	Löderup A	Lök	x	02-okt	Ennis	30
20	Löderup B	Lök	x	27-sep	Ennis	31
21	Sandbygård A	Vårkorn	-	28-sep	Pondus	23
22	Sandbygård B	Höstraps	-	28-sep	Pondus	23
23	Sandbygård C	Vårkorn	-	28-sep	Ennis	
24	Ängelholm - försök	Höstvete	-	24-sep	Kask	23
25	Fjälkinge A	Vårkorn	-	25-sep	Valhal	31
26	Fjälkinge B	Höstvete	-	26-sep	Valhal	31
27	Fjälkinge C	Potatis	x	03-okt	Valhal	31
28	Kristianstad A		x		Ennis	30
29	Kristianstad B		x		Pondus	30



* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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