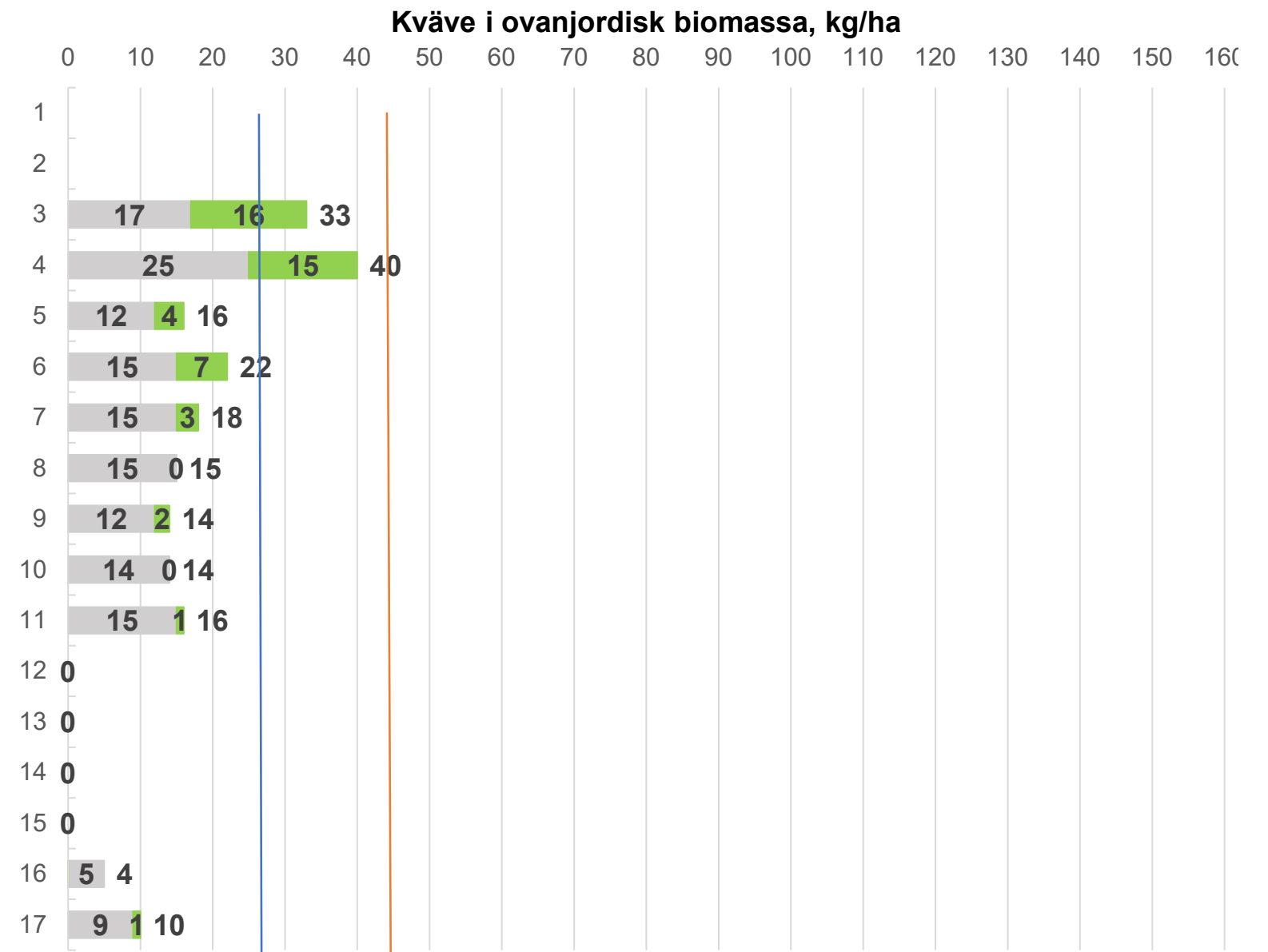


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 28 april

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium
1	Västerås 1	Ärter	-		Norin	
2	Västerås 2	Korn	-		Kask	
3	Veckholm 1	Höstvete	-		Chevignac	22
4	Veckholm 2	Höstraps	-		Chevignac	23
5	Enköp.näs 1	Rörsvingel	-		Ahoi	21
6	Enköp.näs 2	Höstvete	-			22
7	Svinnegarn	Höstvete	-		Julius	22
8	Enköping	Höstraps	-		Chevignac	22
9	Torstuna	Korn	-		Etana	21
10	Härnevi, Eko	Vall	-		Stava	21
11	Grillby	Gräsvall	-		Etana	23
12	Björklinge 1		-			
13	Björklinge 2		-			
14	Uppsala 1	Korn	-		Kask	
15	Uppsala 2		-			
16	Börje 1	Höstvete	-		Etana	23
17	Börje 2	Havre	-		Ahoi	23



■ 28 kg i Nollruta är normalvärde vid förfrukt stråsäd
 ■ 45 kg i Nollruta ger "normal" förfruktseffekt av höstraps
 ■ Nollruta
 ■ Fält

rötterna är det dubbla värdet

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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