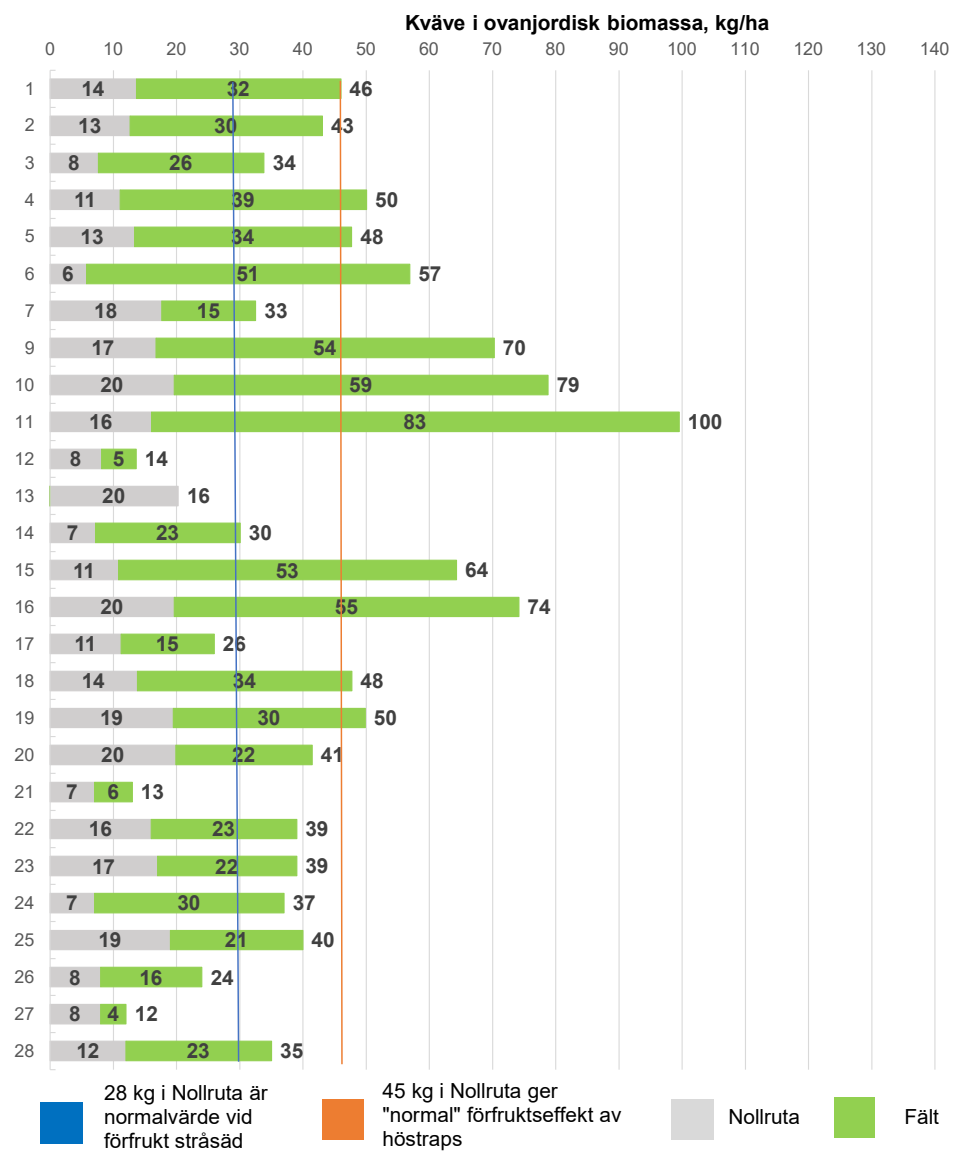


## Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 11-12 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium
1	Järpås 1	Höstraps		10-sep	Etana	31
2	Järpås 2	Höstvete		09-sep	Etana	31
3	Järpås 3	Vårkorn		26-sep	SU Nilsson	31
4	Jung 1	Vårkorn	x	27-sep	Etana	31
5	Jung 2	Höstvete	x	25-sep	Etana	31
6	Kvänum 1	Höstvete		27-sep	Informer	31
7	Kvänum 2	Träda		24-sep	Informer	31
9	Norra Vånga 1	Höstvete		08-sep	Etana	31
10	Norra Vånga 2	Höstraps		10-sep	Informer	31
11	Norra Vånga 3	Vårkorn		08-sep	Etana	31
12	Hasslösa 1	Höstvete			Informer	30
13	Synnerby, Eko 1	Åkerböna	x	25-sep	Stava	22
14	Synnerby, Eko 2	Havre	x	20-sep	Festival	31
15	Grästorps 1	Höstvete		08-sep	Etana	31
16	Grästorps 2	Höstraps		09-sep	Etana	31
17	Vara 1	Vårrips			Ponticus	30
18	Vara 2	Höstvete			Kask	31
19	Vara 3	Havre			Ponticus	31
20	Skara 1	Höstraps		24-sep	Kask	30
21	Bjertorp 1	Rörsvingel		23-sep	Chevignon	31
22	Bjertorp 6	Åkerböna		10-sep	Kask	31
23	Bjertorp 7	Höstraps		10-sep	Kask	31
24	Bjertorp 17	Havre		25-sep	Chevignon	31
25	Bjertorp 18	Höstraps		24-sep	Chevignon	31
26	Bjertorp 50	Havre		23-sep	Brons	30
27	Vara - försök	Gräsrör		23-sep	Chevignon	31
28	Grästorps - försök	Höstraps		27-sep	Kask	31



\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta  
 \*\* Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget medräknat rötterna är det dubbla värdet

Medeltal: 13 43