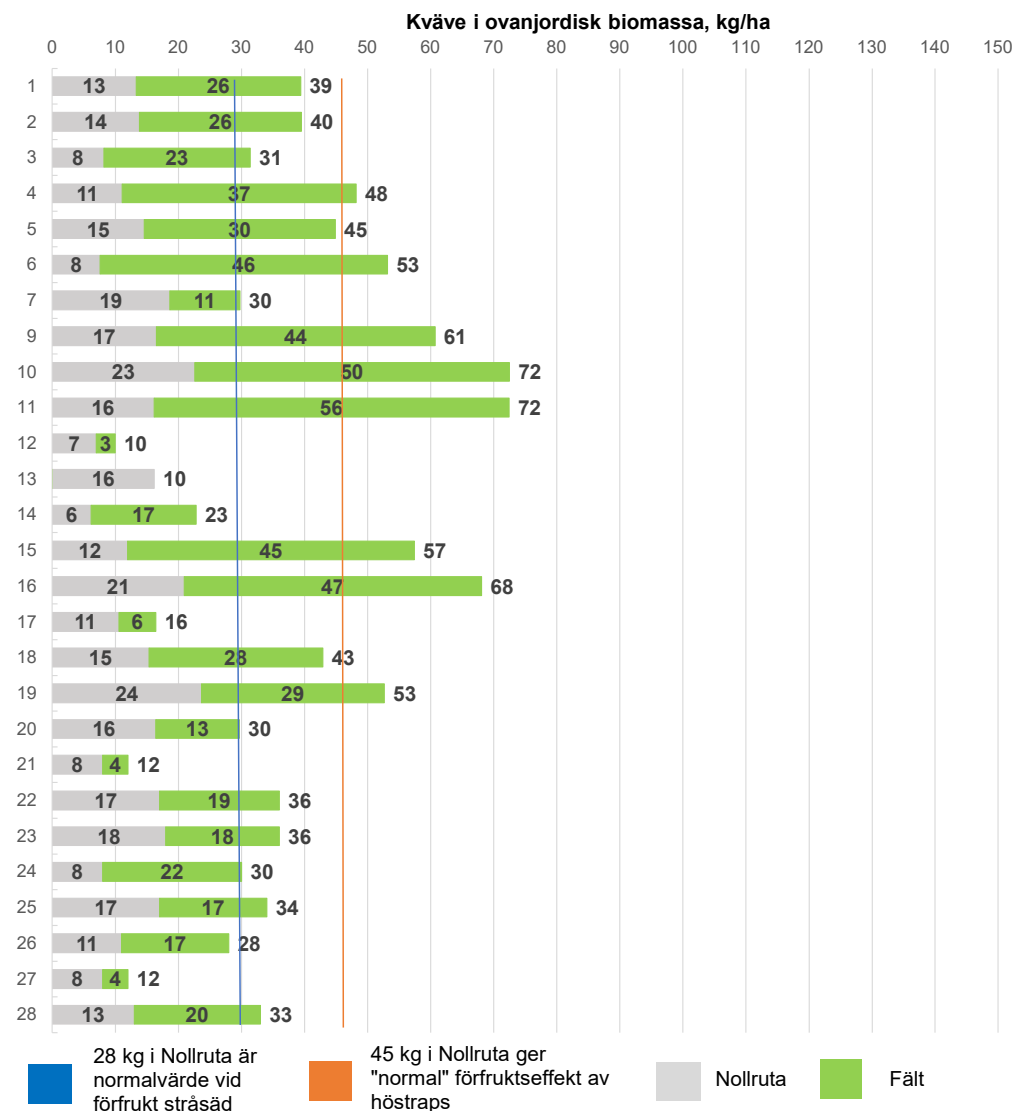


## Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 4-5 maj

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



Medeltal:                      14      38

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