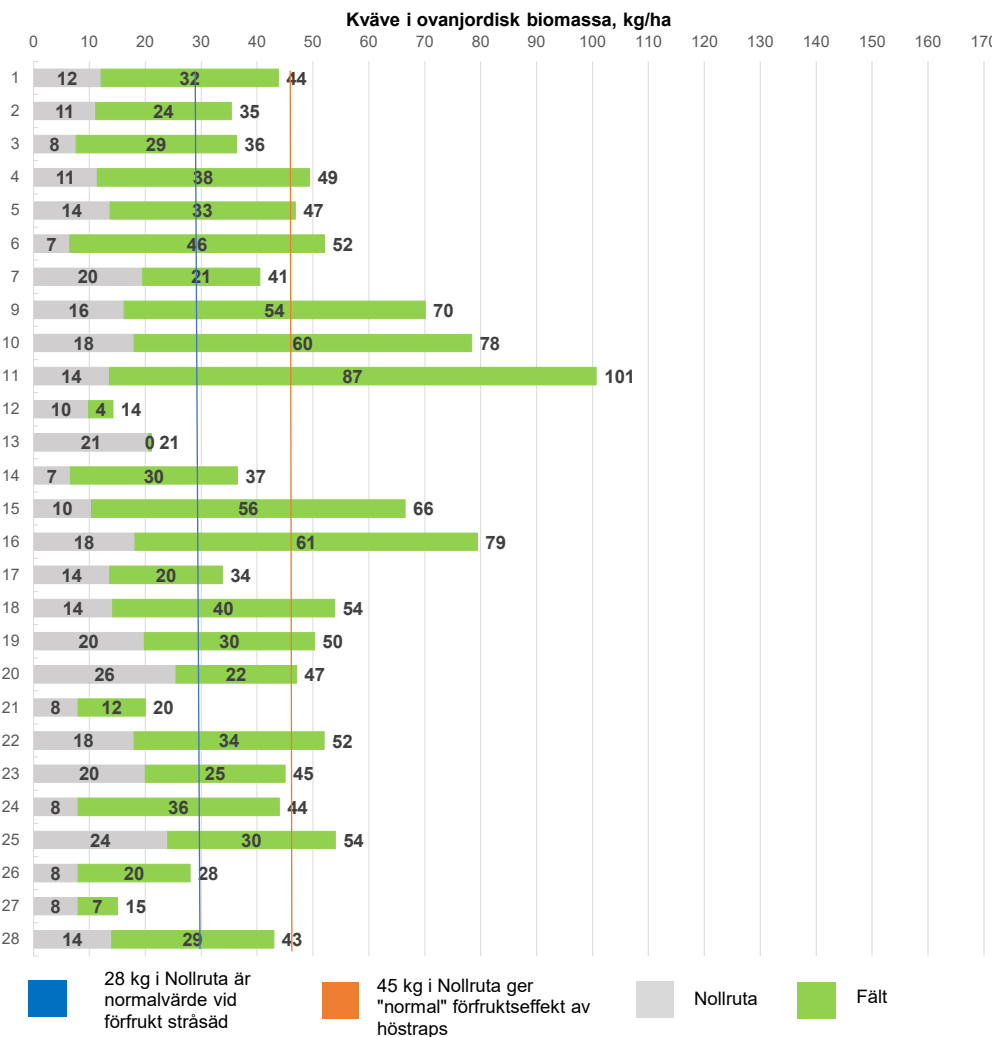


### Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 18-19 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton
1	Järpås 1	Höstraps		10-sep	Etana	32	256	218
2	Järpås 2	Höstvete		09-sep	Etana	32	256	218
3	Järpås 3	Vårkorn		26-sep	SU Nilsson	31		
4	Jung 1	Vårkorn	x	27-sep	Etana	32	256	218
5	Jung 2	Höstvete	x	25-sep	Etana	31		
6	Kvänum 1	Höstvete		27-sep	Informer	32	266	228
7	Kvänum 2	Träda		24-sep	Informer	32	251	213
9	Norra Vånga 1	Höstvete		08-sep	Etana	32	253	215
10	Norra Vånga 2	Höstraps		10-sep	Informer	32	257	219
11	Norra Vånga 3	Vårkorn		08-sep	Etana	32	256	218
12	Hasslösa 1	Höstvete			Informer	31		
13	Synnerby, Eko 1	Åkerböna	x	25-sep	Stava	30		
14	Synnerby, Eko 2	Havre	x	20-sep	Festival	31		
15	Grästorps 1	Höstvete		08-sep	Etana	32	256	218
16	Grästorps 2	Höstraps		09-sep	Etana	32	247	209
17	Vara 1	Vårraps			Ponticus	31		
18	Vara 2	Höstvete			Kask	31		
19	Vara 3	Havre			Ponticus	32	241	203
20	Skara 1	Höstraps		24-sep	Kask	31		
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	31		
27	Vara - försök	Gräsför		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: 14 47