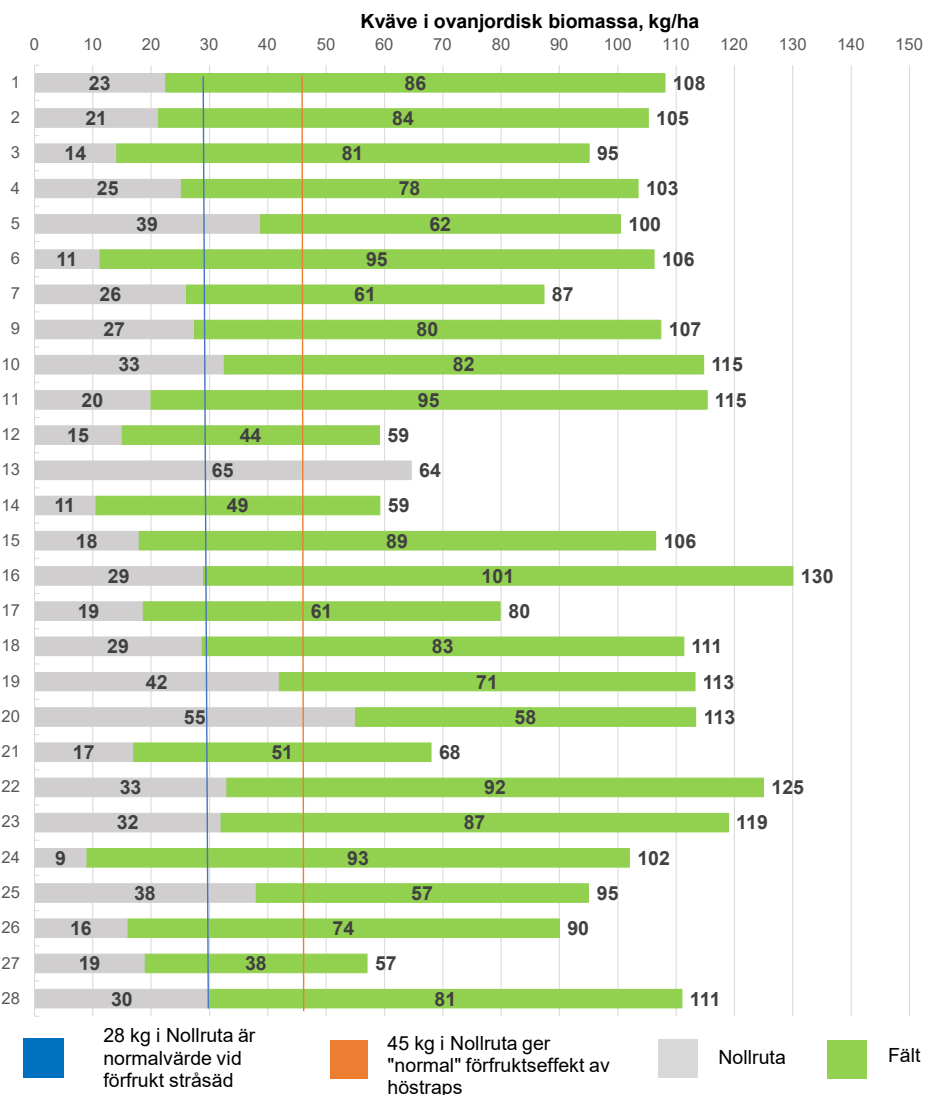


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 1-3 juni

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	45	236	198
2	Järpås 2	Höstvete		09-sep	Etana	47	239	201
3	Järpås 3	Vårkorn		26-sep	SU Nilsson	43	256	218
4	Jung 1	Vårkorn	x	27-sep	Etana	45	229	191
5	Jung 2	Höstvete	x	25-sep	Etana	45	198	160
6	Kvänum 1	Höstvete		27-sep	Informer	43	266	228
7	Kvänum 2	Träda		24-sep	Informer	45	237	199
9	Norra Vånga 1	Höstvete		08-sep	Etana	45	224	186
10	Norra Vånga 2	Höstraps		10-sep	Informer	43	221	183
11	Norra Vånga 3	Vårkorn		08-sep	Etana	45	243	205
12	Haslösa 1	Höstvete			Informer	43	266	228
13	Synnerby, Eko 1	Åkerböna	x	25-sep	Stava	37	142	104
14	Synnerby, Eko 2	Havre	x	20-sep	Festival	37	256	218
15	Gråstorp 1	Höstvete		08-sep	Etana	45	248	210
16	Gråstorp 2	Höstraps		09-sep	Etana	45	220	182
17	Vara 1	Vårraps			Ponticus	45	246	208
18	Vara 2	Höstvete			Kask	43	210	172
19	Vara 3	Havre			Ponticus	45	191	153
20	Skara 1	Höstraps		24-sep	Kask	39	157	119
21	Bjertorp 1	Rörsvingel		23-sep	Chevignon	47	271	233
22	Bjertorp 6	Åkerböna		10-sep	Kask	45	200	162
23	Bjertorp 7	Höstraps		10-sep	Kask	47	203	165
24	Bjertorp 17	Havre		25-sep	Chevignon	49	276	238
25	Bjertorp 18	Höstraps		24-sep	Chevignon	49	219	181
26	Bjertorp 50	Havre		23-sep	Brons	43	274	236
27	Vara - försök	Gräsfrö		23-sep	Chevignon	47	265	227
28	Gråstorp - försök	Höstraps		27-sep	Kask	47	207	169



* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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