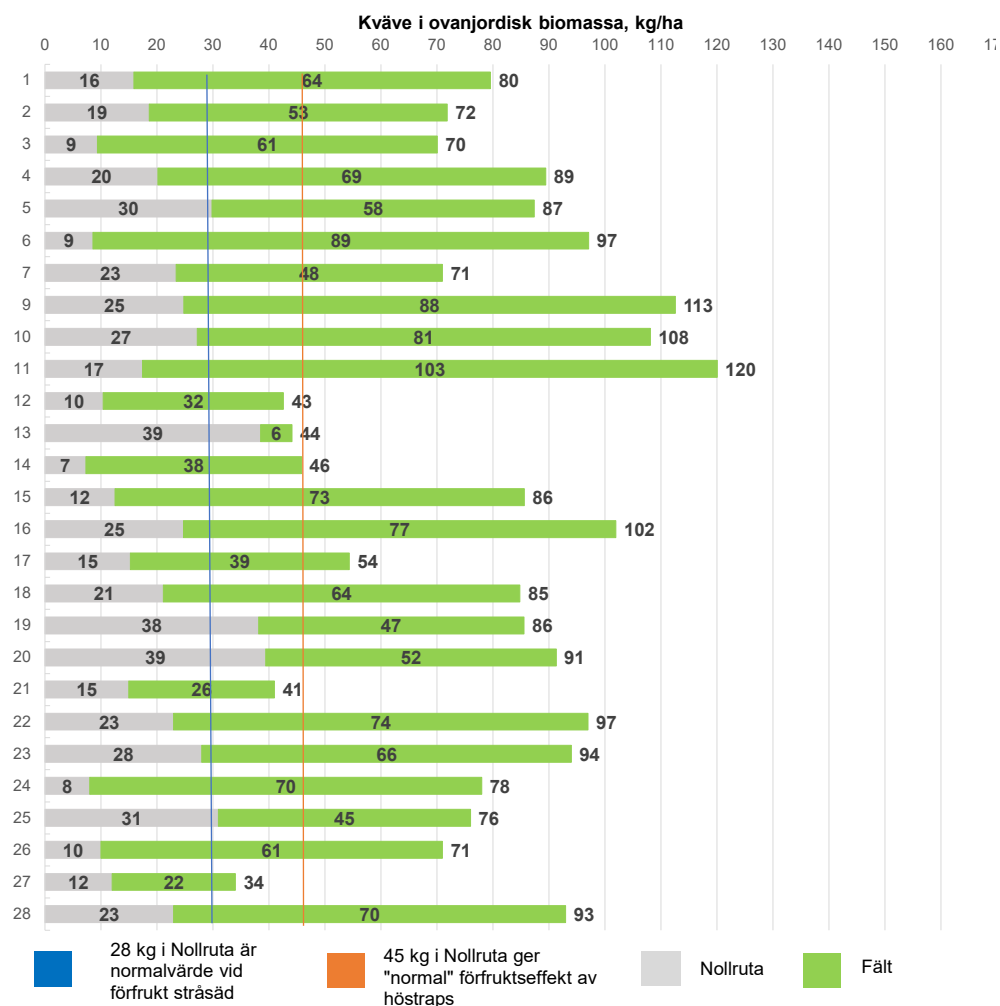


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 25-26 maj

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	39	254	216
2	Järpås 2	Höstvete		09-sep	Etana	39	245	207
3	Järpås 3	Vårkorn		26-sep	SU Nilsson	37	256	218
4	Jung 1	Vårkorn	x	27-sep	Etana	39	243	205
5	Jung 2	Höstvete	x	25-sep	Etana	37	215	177
6	Kvänum 1	Höstvete		27-sep	Informier	37	266	228
7	Kvänum 2	Träda		24-sep	Informier	37	243	205
9	Norra Vånga 1	Höstvete		08-sep	Etana	39	230	192
10	Norra Vånga 2	Höstraps		10-sep	Informier	37	233	195
11	Norra Vånga 3	Vårkorn		08-sep	Etana	39	251	213
12	Hasslösa 1	Höstvete			Informier	37	266	228
13	Synnerby, Eko 1	Åkerböna	x	25-sep	Stava	32	193	155
14	Synnerby, Eko 2	Havre	x	20-sep	Festival	32	256	218
15	Grästorp 1	Höstvete		08-sep	Etana	39	256	218
16	Grästorp 2	Höstraps		09-sep	Etana	39	230	192
17	Vara 1	Vårraps			Ponticus	37	256	218
18	Vara 2	Höstvete			Kask	37	229	191
19	Vara 3	Havre			Ponticus	39	199	161
20	Skara 1	Höstraps		24-sep	Kask	32	183	145
21	Bjertorp 1	Rörsvingel		23-sep	Chevignon	37	276	238
22	Bjertorp 6	Åkerböna		10-sep	Kask	37	223	185
23	Bjertorp 7	Höstraps		10-sep	Kask	37	210	172
24	Bjertorp 17	Havre		25-sep	Chevignon	39	276	238
25	Bjertorp 18	Höstraps		24-sep	Chevignon	39	235	197
26	Bjertorp 50	Havre		23-sep	Brons	37	276	238
27	Vara - försök	Gräsfrö		23-sep	Chevignon	37	276	238
28	Grästorp - försök	Höstraps		27-sep	Kask	37	223	185



* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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