

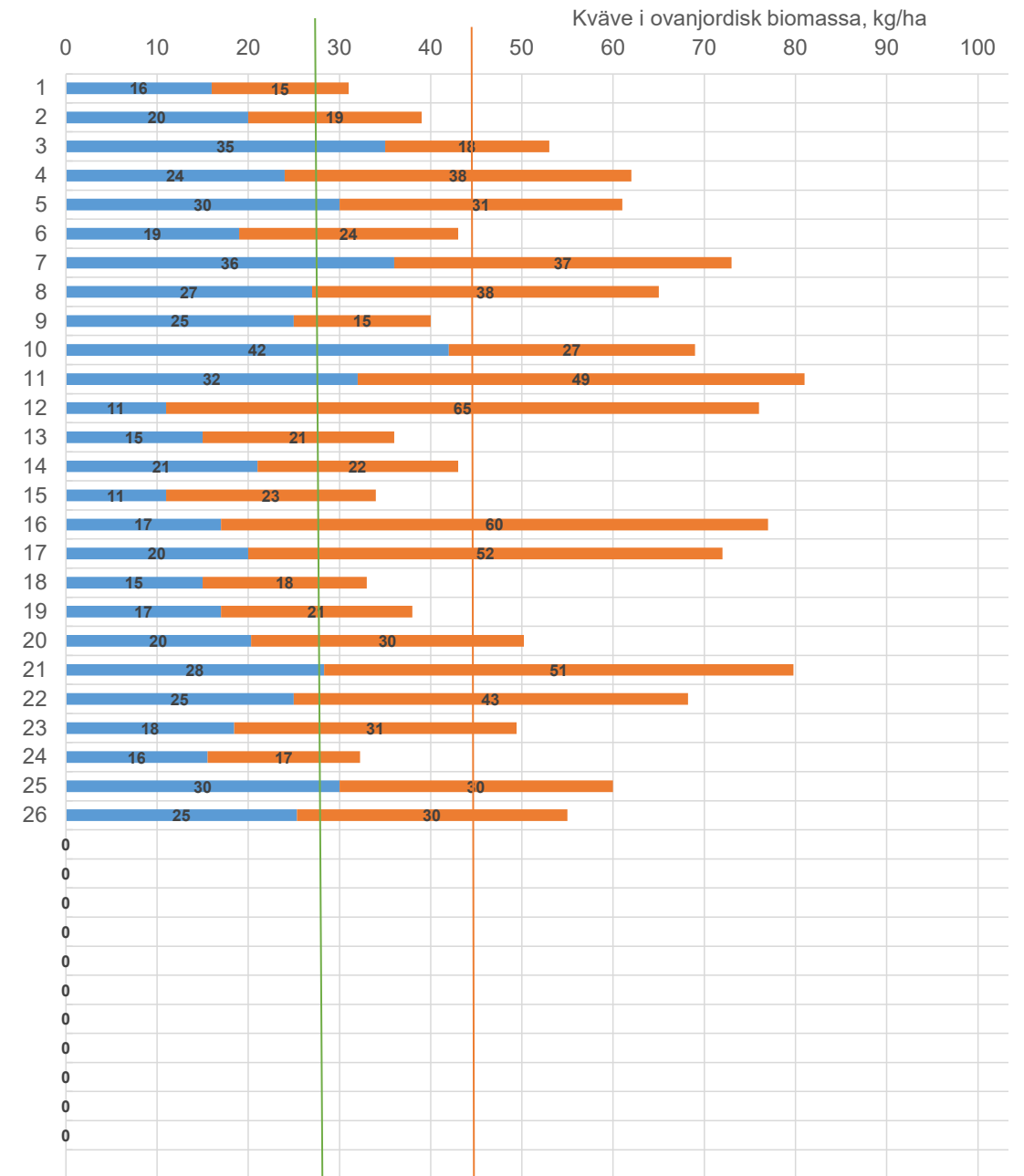
Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 6 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.19 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
										kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	1 Grästor 1	Havre			Etana	31	07-maj			16	31
2	2 Grästor 2	Höstraps			Etana	31	07-maj			20	39
3	3 Grästor 3	Höstvete			Etana	31	07-maj			35	53
4	4 Jung 1	Höstvete		16-sep	Etana	31	07-maj			24	62
5	5 Jung 2	Åkerböna		15-sep	Etana	31	07-maj			30	61
6	6 Järpås 1	Höstvete		15-sep	Etana	31	07-maj			19	43
7	7 Järpås 2	Konservärt		11-sep	Etana	31	07-maj			36	73
8	8 Järpås 3	Höstraps		11-sep	Etana	31	07-maj			27	65
9	9 Emtunga 1	Höstvete			Etana	31	07-maj			25	40
10	10 Emtunga 2	Höstraps			Kask	31	07-maj			42	69
11	11 Dönstorp	Åkerböna			Ahoi	31	07-maj			32	81
12	12 Norra Vånga	Höstvete		07-sep	Ahoi	31	07-maj			11	76
13	13 Skara	Höstraps		14-sep	Etana	31	07-maj			15	36
14	14 Lundsbrunn 1	Höstraps			Brons	30	07-maj			21	43
15	15 Lundsbrunn 2	Höstvete			Brons	30	07-maj			11	34
16	16 Hasslösa 1	Vårkorn			Ahoi	31	07-maj			17	77
17	17 Hasslösa 2	Höstvete			Ahoi	31	07-maj			20	72
18	18 Ardala 1	Vårkorn		12-sep	Reform	30	07-maj			15	33
19	19 Ardala 2	Höstraps		12-sep	Reform	30	07-maj			17	38
20	Bjertorp 5	Åkerböna	10 ton flyt höst	17-sep	Kask	31	06-maj			20	50
21	Bjertorp 12	Höstvete	10 ton flyt höst	14-sep	Brons	31	06-maj			28	80
22	Bjertorp 16	Höstvete	10 ton flyt höst	13-sep	Brons	30	06-maj			25	68
23	Bjertorp 18	Gräsfrö	10 ton flyt höst	28-sep	Chevignon	31	06-maj			18	49
24	Bjertorp 19	Höstraps	10 ton flyt höst	27-sep	Kask	30	06-maj			16	32
25	Lidköping	Havre		13-sep	Etana	31	06-maj			30	60
26	Hyringa	Höstvete		15-sep	Informer	31	06-maj			25	55

Medeltal: 23 55

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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



28 kg i Nollruta är normalvärdet vid förfrukt stråsäd
45 kg i Nollruta ger "normal" förfruktseffekt av höstraps

■ Nollruta ■ Fält