

## Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 13 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.20 Mätdatum	Totalt N-behov*		Kväveupptag**	
								för 10 ton	för 8 ton	kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Grästorps 1	Havre			Etana	32	13-maj	214	174	32	65
2	Grästorps 2	Höstraps			Etana	32	13-maj	237	196	24	72
3	Grästorps 3	Höstvete			Etana	32	13-maj	188	147	44	66
4	Jung 1	Höstvete		16-sep	Etana	32	13-maj	226	185	28	96
5	Jung 2	Åkerböna		15-sep	Etana	32	13-maj	209	168	35	90
6	Järpås 1	Höstvete		15-sep	Etana	32	13-maj	253	212	18	51
7	Järpås 2	Konservärt		11-sep	Etana	32	13-maj	189	149	43	95
8	Järpås 3	Höstraps		11-sep	Etana	32	13-maj	219	179	30	91
9	Vara 1	Höstvete			Etana	32	13-maj	217	176	31	65
10	Vara 2	Höstraps			Kask	32	13-maj	175	135	50	89
11	Vara 3	Åkerböna			Ahoi	32	13-maj	211	171	34	98
12	Norra Vånga	Höstvete		07-sep	Ahoi	32	13-maj	272	232	11	84
13	Skara	Höstraps		14-sep	Etana	32	13-maj	259	219	16	45
14	Lundsbrunn 1	Höstraps			Brons	31	13-maj			17	66
15	Lundsbrunn 2	Höstvete			Brons	31	13-maj			9	44
16	Hasslösa 1	Vårkorn			Ahoi	32	13-maj	247	207	20	90
17	Hasslösa 2	Höstvete			Ahoi	32	13-maj	242	202	22	81
18	Ardala 1	Vårkorn		12-sep	Reform	32	13-maj	257	217	16	48
19	Ardala 2	Höstraps		12-sep	Reform	32	13-maj	257	217	16	48
20	Bjertorp 5	Åkerböna	10 ton flyt höst	17-sep	Kask	31	13-maj			22	79
21	Bjertorp 12	Höstvete	10 ton flyt höst	14-sep	Brons	31	13-maj			33	93
22	Bjertorp 16	Höstvete	10 ton flyt höst	13-sep	Brons	31	13-maj			24	97
23	Bjertorp 18	Gräsfrö	10 ton flyt höst	28-sep	Chevignon	31	13-maj			22	71
24	Bjertorp 19	Höstraps	10 ton flyt höst	27-sep	Kask	31	13-maj			14	51
25	Lidköping	Havre		13-sep	Etana	32	13-maj	214	174	32	86
26	Hyringa	Höstvete		15-sep	Informer	32	13-maj	238	198	23	80

Medeltal:

26

75

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

