

## Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 20 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.21 Mätdatum	Totalt	Totalt	Kväveupptag**	
								N-behov*	N-behov*	kg/ha	kg/ha
								för 10 ton	för 8 ton	Nollruta	Fält
1	Västerås A (försök)	Höstvete			Informer	32	20-maj	255	215	17	52
2	Västerås B	Ärtor			Kask	31	20-maj			28	76
3	Västerås C	Höstvete			Kask	31	20-maj			28	82
4	Veckholm A	Höstvete			Norin	32	20-maj	198	158	39	90
5	Veckholm B	Ärtor			Kask	31	20-maj			45	97
6	Enköp.näs A	Höstvete			Ahoi	31	20-maj			37	71
7	Enköp.näs B	Ärtor			Ahoi	31	20-maj			44	63
8	Svinnegarn A	Ärtor			Julius	37	20-maj	193	153	41	88
9	Svinnegarn B	Höstraps			Julius	32	20-maj	233	193	25	71
10	Enköping A	Höstraps			Kask	32	20-maj	144	104	66	94
11	Enköping B	Höstvete			Kask	31	20-maj			36	68
12	Torstuna	Höstvete			Julius	32	20-maj	212	172	33	70
13	Grillby	Höstvete			Brons	31	20-maj			44	66
14	Viksta A	Höstraps			Reform	32	20-maj	210	170	34	64
15	Viksta B	Höstvete			Reform	32	20-maj	205	165	36	75
16	Uppsala A	Ärtor			Julius	32	20-maj	207	167	35	68
17	Uppsala B	Höstvete			Julius	32	20-maj	193	153	41	69
18	Börje A	Höstraps			Julius	31	20-maj			35	78
19	Börje B	Höstvete			Julius	31	20-maj			13	70
20	Viby A	Höstraps			Kask	31	20-maj			18	84
21	Viby B	Höstkorn			Julius	31	20-maj			40	82

Medeltal: 35 75

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvet, beräknat från Nollruta

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

