

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

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.20 Mätdatum	Totalt	Totalt	Kväveupptag**	
			N-behov*	N-behov*				kg/ha	kg/ha		
1	Västerås A (försök)	Höstvete			Informer						
2	Västerås B	Ärtor			Kask	30	13-maj			20	53
3	Västerås C	Höstvete			Kask	30	13-maj			19	50
4	Veckholm A	Höstvete			Norin	31	13-maj			30	71
5	Veckholm B	Ärtor			Kask	31	13-maj			36	71
6	Enköp.näs A	Höstvete			Ahoi	31	13-maj			26	49
7	Enköp.näs B	Ärtor			Ahoi	31	13-maj			27	49
8	Svinnegarn A	Ärtor			Julius	31	13-maj			29	54
9	Svinnegarn B	Höstraps			Julius	31	13-maj			23	50
10	Enköping A	Höstraps			Kask	31	13-maj			55	72
11	Enköping B	Höstvete			Kask	31	13-maj			31	52
12	Torstuna	Höstvete			Julius	31	13-maj			26	59
13	Grillby	Höstvete			Brons	30	13-maj			31	48
14	Viksta A	Höstraps			Reform	31	13-maj			34	49
15	Viksta B	Höstvete			Reform	31	13-maj			26	54
16	Uppsala A	Ärtor			Julius	31	13-maj			35	45
17	Uppsala B	Höstvete			Julius	31	13-maj			29	45
18	Börje A	Höstraps			Julius	30	13-maj			29	59
19	Börje B	Höstvete			Julius	30	13-maj			11	42
20	Viby A					30	13-maj			14	48
21	Viby B					30	13-maj			30	49

Medeltal:

28

54

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

