

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

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	Mätdatum	V.19	Totalt	Totalt	Kväveupptag**		Fält	Maxruta
			N-behov*	N-behov*					kg/ha	kg/ha				
1	Västerås A (försök)	Höstvete			Informer	22	06-maj			19	31	12		
2	Västerås B	Ärtor			Kask	22	06-maj			19	36	17		
3	Västerås C	Höstvete			Kask	22	06-maj			22	37	15		
4	Veckholm A	Höstvete			Norin	31	06-maj			29	63	34		
5	Veckholm B	Ärtor			Kask	31	06-maj			36	64	28	72	
6	Enköp.näs A	Höstvete			Ahoi	30	06-maj			23	36	13		
7	Enköp.näs B	Ärtor			Ahoi	23	06-maj			21	32	11		
8	Svinnegarn A	Ärtor			Julius	31	06-maj			28	53	25		
9	Svinnegarn B	Höstraps			Julius	31	06-maj			18	42	24		
10	Enköping A	Höstraps			Kask	30	06-maj			45	58	13	53	
11	Enköping B	Höstvete			Kask	22	06-maj			25	35	10	30	
12	Torstuna	Höstvete			Julius	30	06-maj			26	39	13	32	
13	Grillby	Höstvete			Brons	30	06-maj			31	48	17		
14	Viksta A	Höstraps			Reform	30	06-maj			20	36	16		
15	Viksta B	Höstvete			Reform	23	06-maj			26	31	5		
16	Uppsala A	Ärtor			Julius	30	06-maj			24	32	8		
17	Uppsala B	Höstvete			Julius	30	06-maj			29	35	6		
18	Börje A	Höstraps			Julius	22	06-maj			21	29	8		
19	Börje B	Höstvete			Julius	22	06-maj			10	20	10		

Medeltal:

25 40

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

