

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 23-26 ma

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	Mätdatum	Totalt	Totalt	Kväveupptag**		Fält
			växtföljd	Sådatum				V.22	N-behov*	N-behov*	kg/ha	
							för 10 ton	för 8 ton	Nollruta	Fält		
1	Västerås	Ärter	Nej	16-sep	Kask	37	23-maj	207	167	35	77	42
2	Västerås	Höstvete	Nej	22-sep	Kask	37	23-maj	249	209	19	68	49
3	Veckholm	Raps	Nej	23-aug	Kask	32	26-maj	144	104	66	83	17
4	Veckholm	Vete	Nej	23-aug	Kask	37	26-maj	132	92	74	100	26
5	Enköp.näs	Höstvete	Slam	06-sep	Ahoi	43	26-maj	141	101	79	95	16
6	Enköp.näs	Ärter	Nej	07-sep	Ahoi	41	26-maj	174	134	54	76	22
7	Svinnegarn	Ärter	Nej	12-sep	Chevignon	37	26-maj	193	153	41	63	22
8	Svinnegarn	Ärter	Nej	12-sep	Brons	37	26-maj	230	190	26	69	43
9	Enköping	Höstvete	Nej	16-sep	Kask	37	26-maj	121	81	82	87	5
10	Torstuna	Lin	Nej	22-sep	Kask	37	26-maj	249	209	19	69	50
11	Torstuna	vete	Nej	22-sep	Ahoi	43	26-maj	198	158	41	91	50
12	Grillby	Majs	Ja	22-sep	Etana	32	26-maj	191	151	42	59	17
13	Viksta	Vete	Nej	06-sep	Chevignon	37	26-maj	198	158	39	85	46
14	Uppsala	Höstvete	Nej	05-sep	Julius	37	26-maj	172	132	51	86	35
15	Uppsala	Värraps	Nej	10-sep	Kask	37	26-maj	210	170	34	64	30
16	Börje	Värraps	Nej	24-sep	Etana	37	23-maj	261	220	15	60	45
17	Börje	Höstvete	Nej	24-sep	Etana	37	23-maj	252	212	18	60	42
18	Västerås försök	Vårkorn		05-sep	Kask	37	26-maj	222	182	29	99	70

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta
** Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget medräknat rötterna är det dubbla värdet

