

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 9-12 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.20 Mätdatum	Totalt		Kväveupptag** kg/ha	kg/ha
								N-behov*	N-behov*		
								för 10 ton	för 8 ton	Nollruta	Fält
1	Västerås	Ärter	Nej	16-sep	Kask	31	09-maj			27	47
2	Västerås	Höstvete	Nej	22-sep	Kask	31	09-maj			14	36
3	Veckholm	Raps	Nej		Kask	32	12-maj	164	124	55	75
4	Veckholm	Vete	Nej		Kask	31	12-maj			60	86
5	Enköp.näs	Höstvete	Slam	06-sep	Ahoi	32	12-maj	151	111	62	73
6	Enköp.näs	Ärter	Nej	07-sep	Ahoi	32	12-maj	180	140	47	64
7	Svinnegarn	Ärter	Nej	12-sep	Chevignon	32	12-maj	212	172	33	50
8	Svinnegarn	Ärter	Nej	12-sep		32	12-maj	235	195	24	48
9	Enköping	Höstvete	Nej	16-sep	Kask	32	12-maj	150	109	63	70
10	Torstuna	Lin	Nej	22-sep	Kask	31	12-maj			22	49
11	Torstuna	vete	Nej	22-sep	Ahoi	32	12-maj	212	172	33	66
12	Grillby	Majs	Ja	22-sep	Etana	30	12-maj			36	48
13	Viksta	Vete	Nej	06-sep	Chevignon	32	12-maj	212	172	33	59
14	Uppsala	Höstvete	Nej	05-sep	Julius	32	12-maj	205	165	36	59
15	Uppsala	Vårraps	Nej	10-sep	Kask	31	12-maj			24	36
16	Börje	Vårraps	Nej	24-sep	Etana	31	09-maj			13	27
17	Börje	Höstvete	Nej	24-sep	Etana	31	09-maj			14	26
18	Västerås försök	Vårkorn		05-sep	Kask	31	12-maj			30	76

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

Medeltal: 35 55

