

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 16-19 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.21 Mätdatum	Totalt N-behov*	Totalt N-behov*	Kväveupptag**	
								för 10 ton	för 8 ton	kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Västerås	Ärter	Nej	16-sep	Kask	37	16-maj	203	162	37	70
2	Västerås	Höstvete	Nej	22-sep	Kask	37	16-maj	246	206	20	60
3	Veckholm	Raps	Nej	23-aug	Kask	32	19-maj	155	115	60	77
4	Veckholm	Vete	Nej	23-aug	Kask	32	19-maj	153	113	61	86
5	Enköp.näs	Höstvete	Slam	06-sep	Ahoi	37	19-maj	116	76	86	96
6	Enköp.näs	Ärter	Nej	07-sep	Ahoi	32	19-maj	170	130	52	76
7	Svinnegarn	Ärter	Nej	12-sep	Chevignon	37	19-maj	205	165	36	70
8	Svinnegarn	Ärter	Nej	12-sep	Brons	32	19-maj	238	198	23	69
9	Enköping	Höstvete	Nej	16-sep	Kask	32	19-maj	133	93	73	84
10	Torstuna	Lin	Nej	22-sep	Kask	32	19-maj	249	209	19	64
11	Torstuna	vete	Nej	22-sep	Ahoi	37	19-maj	212	172	33	89
12	Grillby	Majs	Ja	22-sep	Etana	31	19-maj			40	58
13	Viksta	Vete	Nej	06-sep	Chevignon	37	19-maj	198	158	39	84
14	Uppsala	Höstvete	Nej	05-sep	Julius	32	19-maj	193	153	41	64
15	Uppsala	Vårraps	Nej	10-sep	Kask	32	19-maj	220	180	30	52
16	Börje	Vårraps	Nej	24-sep	Etana	37	16-maj	261	220	15	55
17	Börje	Höstvete	Nej	24-sep	Etana	37	16-maj	252	212	18	53
18	Västerås försök	Vårkorn		05-sep	Kask	32	19-maj	210	170	34	102

Medeltal:

40

73

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

