

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 27 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton
			växtföljd	Sådatum					
1	Västerås A (försök)	Höstvete			Informer	37	27-maj	241	201
2	Västerås B	Ärtor		18-sep	Kask	39	27-maj	227	187
3	Västerås C	Höstvete		25-sep	Kask	39	27-maj	204	164
4	Veckholm A	Höstvete		24-aug	Norin	37	27-maj	185	144
5	Veckholm B	Ärtor		31-aug	Kask	37	27-maj	151	111
6	Enköp.näs A	Höstvete		16-sep	Ahoi	41	27-maj	177	137
7	Enköp.näs B	Ärtor		25-sep	Ahoi	41	27-maj	143	103
8	Svinnegarn A	Ärtor		15-sep	Julius	39	27-maj	194	154
9	Svinnegarn B	Höstraps		15-sep	Julius	37	27-maj	205	165
10	Enköping A	Höstraps			Kask	37	27-maj	111	71
11	Enköping B	Höstvete			Kask	39	27-maj	176	135
12	Torstuna	Höstvete		17-sep	Julius	39	27-maj	200	160
13	Grillby	Höstvete		11-sep	Brons	32	27-maj	168	128
14	Viksta A	Höstraps		10-sep	Reform	37	27-maj	196	155
15	Viksta B	Höstvete		11-sep	Reform	37	27-maj	205	165
16	Uppsala A	Ärtor		13-sep	Julius	37	27-maj	166	126
17	Uppsala B	Höstvete		15-sep	Julius	37	27-maj	182	142
18	Börje A	Höstraps		12-sep	Julius	41	27-maj	192	152
19	Börje B	Höstvete		12-sep	Julius	41	27-maj	261	221
20	Viby A	Höstraps			Kask	41	27-maj	245	205
21	Viby B	Höstkorn			Julius	41	27-maj	200	160

Medeltal:

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

