

## Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 1 juni

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	Totalt	Totalt
							N-behov* för 10 ton	N-behov* för 8 ton
1	Västerås 1	Ärter	-		Norin	43	179	141
2	Västerås 2	Korn	-		Kask	37	207	169
3	Veckholm 1	Höstvete	-		Chevignon	41	245	207
4	Veckholm 2	Höstraps	-		Chevignon	41	222	184
5	Enköp.näs 1	Rörsvingel	-		Ahoi	45	158	120
6	Enköp.näs 2	Höstvete	-		Informer	37	165	127
7	Svinnegarn	Höstvete	-		Julius	41	199	161
8	Enköping	Höstraps	-		Chevignon	45	170	132
9	Torstuna	Korn	-		Etana	43	235	197
10	Härnevi, Eko	Vall	-		Stava	37	233	195
11	Grillby	Gräsvall	-		Etana			
12	Björklinge 1	Vårvete	-		Reform	37	233	195
13	Björklinge 2	Vårrops	-		Marstran	37	145	107
14	Börje 1	Höstvete	-		Etana	39	237	199
15	Börje 2	Havre	-		Ahoi	41	198	168
16	Hallstahammar - försök	Höstraps	-		Informer	39	162	124

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

\*\* Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget

