

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 3 juni

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	Mätdatum	V.23 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**		Fält	Maxruta
			växtföljd	Sådatum							kg/ha	kg/ha		
1	Västerås A (försök)	Höstvete			Informer	43	03-jun	227	187	28	83	55		
2	Västerås B	Årtor		18-sep	Kask	45	03-jun	211	171	35	120	85		
3	Västerås C	Höstvete		25-sep	Kask	45	03-jun	169	129	57	119	62		
4	Veckholm A	Höstvete		24-aug	Norin	49	03-jun	179	139	51	156	105		
5	Veckholm B	Årtor		31-aug	Kask	47	03-jun	140	99	81	172	91	202	
6	Enköp.näs A	Höstvete		16-sep	Ahoi	59	03-jun	129	89	97	132	35		
7	Enköp.näs B	Årtor		25-sep	Ahoi	57	03-jun	127	87	105	138	33		
8	Svinnegarn A	Årtor		15-sep	Julius	55	03-jun	186	146	47	148	101		
9	Svinnegarn B	Höstraps		15-sep	Julius	55	03-jun	181	141	50	131	81		
10	Enköping A	Höstraps			Kask	55	03-jun	131	91	128	168	40	180	
11	Enköping B	Höstvete			Kask	55	03-jun	144	104	76	135	59	147	
12	Torstuna	Höstvete		17-sep	Julius	49	03-jun	183	142	49	134	85	118	
13	Grillby	Höstvete		11-sep	Brons	41	03-jun	151	111	70	110	40		
14	Viksta A	Höstraps		10-sep	Reform	49	03-jun	156	116	66	109	43		
15	Viksta B	Höstvete		11-sep	Reform	49	03-jun	169	129	57	130	73		
16	Uppsala A	Årtor		13-sep	Julius	51	03-jun	174	134	54	118	64		
17	Uppsala B	Höstvete		15-sep	Julius	49	03-jun	163	123	61	131	70		
18	Börje A	Höstraps		12-sep	Julius	49	03-jun	184	144	48	116	68		
19	Börje B	Höstvete		12-sep	Julius	49	03-jun	253	213	18	106	88		
20	Viby A	Höstraps			Kask	53	03-jun	242	202	22	87	65		
21	Viby B	Höstkorn			Julius	53	03-jun	200	160	40	116	76		

Medeltal: 59 127

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvet, beräknat från Nollruta

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

