

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.23 Mätdatum	Total	Total	Kväveupptag**	
								N-behov* för 10 ton	N-behov* för 8 ton	kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Nybble1 (T)	3:e årsvete			Reform	43	05-jun	236	195	26	107
2	Nybble2 (T)	vitklöver			Reform	43	05-jun	147	107	69	125
3	Nybble3 (T)	Höstvete	Biogödsel (höst)		Ahoi	43	05-jun	232	192	24	108
4	Hidinge1 (T)	Ärter			Julius	41	05-jun	240	200	23	71
5	Hidinge3 (T)	Åkerböna			Julius	41	05-jun	263	223	12	68
6	Vårdsberg (E)	höstvete			Informer	43	02-jun	240	199	20	102
7	Helleberga (E)	höstraps		10-sep	Hereford	41	02-jun	173	133	48	128
8	Helleberga (E)	höstvete		10-sep	Hereford	41	02-jun	146	105	70	138
9	Högby (E)	potatis		01-okt	Hallfreda	41	02-jun	244	204	19	103
10	Högby (E)	höstraps		20-sep	Hallfreda	41	02-jun	195	154	38	123
11	Broby (E)	ärter			Hallfreda	43	02-jun	197	157	38	98
12	Broby (E)	höstraps			Norin	43	02-jun	169	128	46	110
13	Åsmestad (E)	havre		17-sep	Kerrin	47	02-jun	192	152	44	112
14	Åsmestad (E)	korn		18-sep	Norin	43	02-jun	203	163	33	113
15	St Lövhulta (D)	vårraps		10-sep	Kerrin	41	05-jun	217	177	32	97
16	St Lövhulta (D)	höstvete		05-sep	Kask	45	05-jun	184	144	44	97
17	Klahammar (D)	korn		09-sep	Linus	43	05-jun	210	170	33	105
18	Klahammar (D)	korn			Julius	43	05-jun	168	128	55	125
21	Vassmolösa (H)	Ärter			Kask	41	05-jun	199	159	50	109
22	Vassmolösa (H)	höstvete			Informer	41	05-jun	225	185	30	126
23	Smedby (H)	höstvete		09-okt	Informer	53		256	216		
24	Smedby (H)	höstraps		25-sep	Bright	55		222	182		
25	Karlevi (H)	höstvete		11-okt	Bright	55		268	228		
26	Eriksöre (H)	Potatis		11-okt	Kerrin	53		224	184		
27	Eriksöre (H)	höstraps		13-okt	Etana	55		225	185		
28	Eriksöre (H)	höstvete		13-okt	Kerrin	49	05-jun	198	158	45	114
29	Torslunda (H)	höstkorn			Linus	55		200	160		
30	Torslunda (H)	bönor			Kerrin?	55		222	182		
								Medeltal:		38	109

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

