

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar 31 maj-3 juni

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.23 Mätdatum	Totalt N-behov*		Kväveupptag**	
								för 10 ton	för 8 ton	kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
T3	Nybble A	Höstvete		17-sep	Reform	53	03-jun	264	224	14	136
T4	Nybble B	Höstvete		13-sep	Ahoi	53	03-jun	220	180	31	126
T5	Nybble C	Höstraps		14-sep	Reform	53	03-jun	186	146	47	135
E förs	Klockrike	Vårkorn		26-sep	Informer	45	03-jun	196	156	42	88
H förs	Södra Möckleby	Årtor			Kask						
T förs	Vintrosa	Höstvete			Etana	55	03-jun	259	218	16	87
E1	Vårdsberg	Höstvete	Ja	14-sep	Pondus	43	31-maj	234	194	25	119
E2	Helleberga	Höstvete		15-sep	Kask	47	31-maj	164	124	60	177
E3	Helleberga	Höstraps		10-sep	Kask	45	31-maj	164	124	61	149
E4	Högby	Höstvete		27-sep	Hallfreda	41	31-maj	266	226	13	94
E5	Broby	Höstvete	Ja	27-sep	Ahoi	51	31-maj	216	176	33	168
E6	Broby	Årtor	Ja	18-sep	Informer	43	31-maj	151	111	70	130
E7	Åsmestad	Höstvete	Ja	16-sep	Kask	43	31-maj	221	181	31	116
E8	Åsmestad	Höstraps	Ja	12-sep	Brons	41	31-maj	194	154	43	106
D1	St Lövhulta	Vårrips		17-sep	Kask	51	03-jun	249	209	19	138
D2	St Lövhulta	Höstvete		12-sep	Kask	45	03-jun	211	171	35	105
D3	Klahammar	Höstraps	Ja	11-sep	Kask	51	03-jun	191	151	45	175
D4	Klahammar	Korn	Ja	12-sep	Kask	51	03-jun	178	138	51	187
H1	Vassmolösa	Höstvete	Ja	04-okt	Informer						
H2	Vassmolösa	Årtor	Ja	28-sep	Informer						
H3	Smedby	Höstraps	Ja	25-sep	Ahoi						
H4	Smedby	Höstvete	Ja	25-sep	Ahoi						
H5	Vickleby	Potatis	Ja	02-okt	Kerrin						
H6	Vickleby	Höstvete	Ja	04-okt	Kerrin						
H7	Eriksöre	Höstraps	Ja	30-sep	Saki						
H8	Eriksöre	Höstkorn	Ja	06-okt	Saki						
H9	Torslunda	Höstkorn	Ja		Kask						
H10	Torslunda		Ja		kasseras pga körskador						
T1	Hidinge	Korn	Ja			45	03-jun	171	130	56	97
T2	Hidinge	Oljelin	Ja			45	03-jun	190	150	45	102
								Medeltal:		39	128

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

