

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar 10-13 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.20 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
										kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
T3	Nybble A	Höstvete			Reform	31	13-maj			11	80
T4	Nybble B	Höstvete			Ahoi	31	13-maj			20	69
T5	Nybble C	Höstraps			Reform	31	13-maj			37	91
E förs	Klockrike	Vårkorn		26-sep	Informer	31	13-maj			24	53
H förs	Södra Möckleby	Årtor			Kask	32	14-maj	279	238	9	42
T förs	Vintrosa	Höstvete			Etana	31	13-maj			8	44
E1	Vårdsberg	Höstvete	Ja	14-sep	Pondus	30	10-maj			14	49
E2	Helleberga	Höstvete		15-sep	Kask	31	10-maj			32	94
E3	Helleberga	Höstraps		10-sep	Kask	30	10-maj			29	60
E4	Högby	Höstvete		27-sep	Hallfreda	30	10-maj			11	28
E5	Broby	Höstvete	Ja	27-sep	Ahoi	31	10-maj			17	33
E6	Broby	Årtor	Ja	18-sep	Informer	31	10-maj			34	52
E7	Åsmestad	Höstvete	Ja	16-sep	Kask	23	10-maj			21	37
E8	Åsmestad	Höstraps	Ja	12-sep	Brons	23	10-maj			31	40
D1	St Lövhulta	Våraps			Kask	31	13-maj			23	86
D2	St Lövhulta	Höstvete			Kask	30	13-maj			20	47
D3	Klahammar	Höstraps	Ja		Kask	31	13-maj			30	83
D4	Klahammar	Korn	Ja		Kask	31	13-maj			23	86
H1	Vassmolösa	Höstvete	Ja	04-okt	Informer	32	13-maj	168	128	53	87
H2	Vassmolösa	Årtor	Ja	28-sep	Informer	32	13-maj	177	136	49	94
H3	Smedby	Höstraps	Ja	25-sep	Ahoi	37	13-maj	230	189	26	68
H4	Smedby	Höstvete	Ja	25-sep	Ahoi	32	13-maj	257	217	16	46
H5	Vickleby	Potatis	Ja	02-okt	Kerrin	32	13-maj	220	180	30	66
H6	Vickleby	Höstvete	Ja	04-okt	Kerrin	31	13-maj			31	55
H7	Eriksöre	Höstraps	Ja	30-sep	Saki	31	13-maj			23	60
H8	Eriksöre	Höstkorn	Ja	06-okt	Saki	31	13-maj			23	72
H9	Torslunda		Ja			32	13-maj	188	148	43	106
H10	Torslunda		Ja		kasseras pga körskador						
T1	Hidinge	Korn	Ja			30	13-maj			28	47
T2	Hidinge	Oljelin	Ja			30	13-maj			26	46
Medeltal:										26	

* Totalt gödslingsbehov för kvarnmete, beräknat från Nollruta

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

