

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar 29 april

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.18 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
										kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Nybble A	Höstvete			Reform	21	29-apr			6	21
2	Nybble B	Höstvete			Ahoi	21	29-apr			14	24
3	Nybble C	Höstraps			Reform	21	29-apr			16	30
4	Klockrike	Vårkorn		26-sep	Informer	23	29-apr			16	21
5	Södra Möckleby	Årtor			Kask	30	26-apr			10	17
6	Vintrosa	Höstvete			Etana						
7	Vårdsberg	Höstvete				21	26-apr			12	13
8	Helleberga	Höstvete				22	26-apr			27	39
9	Helleberga	Höstvete				22	26-apr			22	26
10	Högby	Höstvete				21	26-apr			11	11
12	Broby	Höstvete				21	26-apr			15	15
13	Broby	Årtor				21	26-apr			21	21
14	Åsmestad	Höstvete				23	26-apr				
15	Åsmestad	Höstraps				23	26-apr				
16	St Lövhulta	Vårraps				22	29-apr			12	17
17	St Lövhulta	Höstvete				22	29-apr			12	14
18	Klahammar	Höstraps				22	29-apr			21	38
21	Klahammar	Korn				22	29-apr			15	36
22	Vassmolösa	Höstvete				30	29-apr			29	46
23	Vassmolösa	Årtor				31	29-apr			29	57
24	Smedby	Höstraps				30	29-apr			24	40
25	Smedby	Höstvete				23	29-apr			21	31
26	Vickleby	Potatis				30	29-apr			20	47
27	Vickleby	Höstvete				23	29-apr			19	19
28	Eriksöre	Höstraps				23	29-apr			18	27
29	Eriksöre	Höstkorn				23	29-apr			19	33
30	Torslunda					24	29-apr			19	44
31	Torslunda					30	29-apr			34	66

Medeltal: 18

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

