

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar 3-6 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Stadium	V.19 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum					Sort	kg/ha Nollruta
T3	Nybble A	Höstvete			Reform	23	06-maj		10	52
T4	Nybble B	Höstvete			Ahoi	23	06-maj		19	54
T5	Nybble C	Höstraps			Reform	23	06-maj		33	69
E förs	Klockrike	Vårkorn		26-sep	Informer	24	06-maj		23	37
H förs	Södra Möckleby	Årtor			Kask	30	08-maj		13	28
T förs	Vintrosa	Höstvete			Etana	23	06-maj		9	34
E1	Vårdsberg	Höstvete	Ja	14-sep	Pondus	22	03-maj		18	28
E2	Helleberga	Höstvete		15-sep	Kask	30	03-maj		29	70
E3	Helleberga	Höstraps		10-sep	Kask	23	03-maj		29	45
E4	Högby	Höstvete		27-sep	Hallfreda	22	03-maj		13	19
E5	Broby	Höstvete	Ja	27-sep	Ahoi	22	03-maj		20	25
E6	Broby	Årtor	Ja	18-sep	Informer	30	03-maj		27	34
E7	Åsmestad	Höstvete	Ja	16-sep	Kask	22	03-maj		21	26
E8	Åsmestad	Höstraps	Ja	12-sep	Brons	22	03-maj		27	31
D1	St Lövhulta	Vårrens			Kask	30	06-maj		16	31
D2	St Lövhulta	Höstvete			Kask	23	06-maj		16	25
D3	Klahammar	Höstraps	Ja		Kask	30	06-maj		27	61
D4	Klahammar	Korn	Ja		Kask	30	06-maj		18	57
H1	Vassmolösa	Höstvete	Ja	04-okt	Informer	31	06-maj		55	90
H2	Vassmolösa	Årtor	Ja	28-sep	Informer	31	06-maj		51	80
H3	Smedby	Höstraps	Ja	25-sep	Ahoi	31	06-maj		35	66
H4	Smedby	Höstvete	Ja	25-sep	Ahoi	31	06-maj		24	44
H5	Vickleby	Potatis	Ja	02-okt	Kerrin	31	06-maj		27	53
H6	Vickleby	Höstvete	Ja	04-okt	Kerrin	30	06-maj		25	30
H7	Eriksöre	Höstraps	Ja	30-sep	Saki	23	06-maj		21	39
H8	Eriksöre	Höstkorn	Ja	06-okt	Saki	30	06-maj		22	55
H9	Torslunda		Ja				06-maj			
H10	Torslunda		Ja			31	06-maj		42	84
T1	Hidinge	Korn	Ja			21	06-maj		23	28
T2	Hidinge	Oljelin	Ja			21	06-maj		21	27

Medeltal:

25

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

