

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, 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	1 Gråstorp 1	Havre			Etana						
2	2 Gråstorp 2	Höstraps			Etana						
3	3 Gråstorp 3	Höstvete			Etana						
4	4 Jung 1	Höstvete		16-sep	Etana						
5	5 Jung 2	Åkerböna		15-sep	Etana						
6	6 Järpås 1	Höstvete		15-sep	Etana						
7	7 Järpås 2	Konservärt		11-sep	Etana						
8	8 Järpås 3	Höstraps		11-sep	Etana						
9	9 Emtunga 1	Höstvete									
10	10 Emtunga 2	Höstraps									
11	11 Dönstorp	Åkerböna									
12	12 Norra Vånga	Höstvete		07-sep	Ahoi						
13	13 Skara	Höstraps		14-sep	Etana						
14	14 Lundsbrunn 1	Höstraps			Brons						
15	15 Lundsbrunn 2	Höstvete			Brons						
16	16 Hasslösa 1	Vårkorn			Ahoi						
17	17 Hasslösa 2	Höstvete			Ahoi						
18	18 Ardala 1	Vårkorn		12-sep	Reform						
19	19 Ardala 2	Höstraps		12-sep	Reform						
20	Bjertorp 5	Åkerböna	10 ton flyt höst	17-sep	Kask	22	29-apr			20	28
21	Bjertorp 12	Höstvete	10 ton flyt höst	14-sep	Brons	22	29-apr			27	46
22	Bjertorp 16	Höstvete	10 ton flyt höst	13-sep	Brons	22	29-apr			22	30
23	Bjertorp 18	Gräsfrö	10 ton flyt höst	28-sep	Chevignon	21	29-apr			19	27
24	Bjertorp 19	Höstraps	10 ton flyt höst	27-sep	Kask	22	29-apr			16	20
25	Lidköping	Havre		13-sep	Etana	30	29-apr			22	27
26	Hyringa	Höstvete		15-sep	Informer	22	29-apr			22	23
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											

Medeltal: 21 29

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvetete, beräknat från Nollruta

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

