

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 20 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.21 Mätdatum	Totalt N-behov*		Kväveupptag**		Max-ruta
								för 10 ton	för 8 ton	kg/ha Nollruta	kg/ha Fält	
1	Gråstorp 1	Havre			Etana	37	20-maj	175	135	50	94	92
2	Gråstorp 2	Höstraps			Etana	37	20-maj	231	191	26	105	110
3	Gråstorp 3	Höstvete			Etana	37	20-maj	175	135	50	91	
4	Jung 1	Höstvete		16-sep	Etana	37	20-maj	211	171	33	123	138
5	Jung 2	Åkerböna		15-sep	Etana	37	20-maj	184	144	45	123	
6	Järpås 1	Höstvete		15-sep	Etana	37	20-maj	259	219	16	85	
7	Järpås 2	Konservärt		11-sep	Etana	37	20-maj	180	140	47	115	
8	Järpås 3	Höstraps		11-sep	Etana	39	20-maj	227	187	28	117	
9	Vara 1	Höstvete			Etana	37	20-maj	200	159	38	87	
10	Vara 2	Höstraps			Kask	37	20-maj	159	119	58	117	
11	Vara 3	Åkerböna			Ahoi	37	20-maj	209	168	35	116	
12	Norra Vånga	Höstvete		07-sep	Ahoi	41	20-maj	267	226	13	117	130
13	Skara	Höstraps		14-sep	Etana	37	20-maj	229	189	26	71	
14	Lundsbrunn 1	Höstraps			Brons	37	20-maj	235	194	24	105	
15	Lundsbrunn 2	Höstvete			Brons	37	20-maj	273	232	11	79	
16	Hasslösa 1	Vårkorn			Ahoi	41	20-maj	232	192	26	130	142
17	Hasslösa 2	Höstvete			Ahoi	41	20-maj	234	193	25	120	123
18	Ardala 1	Vårkorn		12-sep	Reform	37	20-maj	247	206	20	84	95
19	Ardala 2	Höstraps		12-sep	Reform	37	20-maj	249	209	19	86	84
20	Bjertorp 5	Åkerböna	10 ton flyt höst	17-sep	Kask	37	20-maj	249	209	19	101	
21	Bjertorp 12	Höstvete	10 ton flyt höst	14-sep	Brons	37	20-maj	205	165	36	114	
22	Bjertorp 16	Höstvete	10 ton flyt höst	13-sep	Brons	32	20-maj	228	187	27	115	
23	Bjertorp 18	Gräsfrö	10 ton flyt höst	28-sep	Chevignon	37	20-maj	252	212	18	98	
24	Bjertorp 19	Höstraps	10 ton flyt höst	27-sep	Kask	32	20-maj	269	229	12	72	
25	Lidköping	Havre		13-sep	Etana	37	20-maj	200	160	38	115	
26	Hyringa	Höstvete		15-sep	Informer	37	20-maj	238	198	23	108	

Medeltal: 29 103

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

