

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 27-28 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.22 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**		Max- ruta
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält	
1	Grästor 1	Havre			Etana	49	28-maj	188	148	46	115	112
2	Grästor 2	Höstraps			Etana	49	28-maj	235	195	25	135	133
3	Grästor 3	Höstvete			Etana	49	28-maj	166	126	59	128	
4	Jung 1	Höstvete		16-sep	Etana	49	28-maj	225	185	29	130	141
5	Jung 2	Åkerböna		15-sep	Etana	49	27-maj	209	169	36	124	145
6	Järpås 1	Höstvete		15-sep	Etana	47	27-maj	256	216	17	96	
7	Järpås 2	Konservärt		11-sep	Etana	47	27-maj	180	140	50	139	
8	Järpås 3	Höstraps		11-sep	Etana	49	27-maj	245	205	21	125	
9	Vara 1	Höstvete			Etana	47	27-maj	193	153	43	96	
10	Vara 2	Höstraps			Kask	45	27-maj	161	121	62	134	
11	Vara 3	Åkerböna			Ahoi	47	27-maj	207	167	37	128	
12	Norra Vånga	Höstvete		07-sep	Ahoi	47	27-maj	264	223	14	141	
13	Skara	Höstraps		14-sep	Etana	43	27-maj	244	204	21	75	
14	Lundsbrunn 1	Höstraps			Brons	43	27-maj	233	193	26	116	
15	Lundsbrunn 2	Höstvete			Brons	41	27-maj	270	230	12	88	
16	Hasslösa 1	Vårkorn			Ahoi	49	27-maj	220	180	31	163	
17	Hasslösa 2	Höstvete			Ahoi	47	27-maj	235	195	25	140	
18	Ardala 1	Vårkorn		12-sep	Reform	43	27-maj	245	205	21	99	
19	Ardala 2	Höstraps		12-sep	Reform	43	27-maj	245	205	21	102	
20	Bjertorp 5	Åkerböna	10 ton flyt höst	17-sep	Kask	45	27-maj	261	221	15	96	
21	Bjertorp 12	Höstvete	10 ton flyt höst	14-sep	Brons	43	27-maj	213	173	34	123	
22	Bjertorp 16	Höstvete	10 ton flyt höst	13-sep	Brons	43	27-maj	242	202	22	130	
23	Bjertorp 18	Gräsfrö	10 ton flyt höst	28-sep	Chevignon	45	27-maj	240	200	23	108	
24	Bjertorp 19	Höstraps	10 ton flyt höst	27-sep	Kask	41	27-maj	267	227	13	82	
25	Lidköping	Havre		13-sep	Etana	47	28-maj	209	169	36	134	
26	Hyringa	Höstvete		15-sep	Informer	47	28-maj	240	200	23	123	

Medeltal: 29 118

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

