

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne, mätningar 17-20 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	Västraby A	Höstraps		14-sep	Etana	37	20-maj	247	207	20	74	
2	Västraby B	Åkerböna		16-sep	Etana	39	20-maj	210	170	35	98	
3	Kattarp A	Höstraps		16-sep	Kask	39	20-maj	192	152	44	97	
4	Kattarp B	Rödklöver		18-sep	Kask	39	20-maj	225	185	29	100	
5	Kattarp C	Havre		28-sep	Saki	37	20-maj	249	209	19	92	
6	Häljarp	Höstraps		20-sep	Ahoi	39	20-maj	232	192	26	108	
7	Fjellie norr A	Vårkorn		18-sep	Etana	39	20-maj	225	185	29	101	111
8	Fjellie söder B	Höstraps		18-sep	Etana	39	20-maj	188	148	46	94	100
9	Lund N	Vårkorn			Bright	43	20-maj	230	190	27	134	
10	Löberöd A	Höstraps			Informer	37	20-maj	220	180	30	122	133
11	Löberöd B	Vårkorn			Informer	37	20-maj	252	212	18	102	123
12	Löberöd C	Vårkorn			Informer	37	20-maj	217	177	31	113	
13	Löberöd D	Höstvete			Informer	37	20-maj	235	195	24	106	118
14	Skegrie A	Lök				37	17-maj	209	169	34	81	
15	Skegrie B	Höstraps				37	17-maj	234	193	25	98	
16	Trelleborg A	Socketbetor		17-okt	Kask	32	17-maj	258	218	16	61	
17	Trelleborg B	Höstraps		22-sep	Kask	37	17-maj	228	187	27	94	
18	Trelleborg C	Höstraps		22-sep	Etana	37	17-maj	245	205	21	73	
19	Löderup A	Höstraps		25-sep	Pondus	32	17-maj	193	153	41	86	
20	Löderup B	Höstraps		25-sep	Pondus	32	17-maj	246	206	20	81	
21	Charlottenlund A	Höstraps		15-sep	Etana	37	17-maj	188	147	44	99	
22	Charlottenlund B	Höstvete		17-sep	Praktik	32	17-maj	216	175	32	99	
23	Simrishamn	Vårkorn		26-sep	Etana	37	20-maj	249	209	19	84	
24	Sandby gård A	Höstraps		23-sep	Terrence	37	20-maj	235	195	24	98	106
25	Sandby gård B	Vårkorn		24-sep	Pondus	37	20-maj	233	193	25	103	129
26	Sandby gård C	Åkerböna		24-sep	Pondus	37	20-maj	225	185	28	98	
27	Hammar	Höstvete		26-sep	Bright	37	20-maj	220	180	30	82	
28	Fjälkinge	Potatis		27-sep	Bright	39	20-maj	157	117	65	112	
29	Karpalund	Höstraps		24-sep	Ellvis	37	20-maj	132	92	74	129	
30	Svalöv A				Norin	43	20-maj	222	182	30	105	
31	Svalöv B				Kask	41	20-maj	200	160	40	111	
32	Svalöv C				Kask	39	20-maj	235	195	25	108	
33	Svalöv D				KWS Kerrin	39	20-maj	213	173	34	127	

Medeltal:

31

99

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvetet, beräknat från Nollruta

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

