

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne, mätningar 10-13 maj.

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.20 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Västraby A	Höstraps		14-sep	Etana	37	13-maj	228	187	27	75
2	Västraby B	Åkerböna		16-sep	Etana	37	13-maj	210	170	34	89
3	Kattarp A	Höstraps		16-sep	Kask	37	13-maj	191	151	42	89
4	Kattarp B	Rödklöver		18-sep	Kask	37	13-maj	205	165	36	90
5	Kattarp C	Havre		28-sep	Saki	32	13-maj	244	203	21	80
6	Häljarp	Höstraps		20-sep	Ahoi	37	13-maj	217	177	31	107
7	Fjellie norr A	Vårkorn		18-sep	Etana	37	13-maj	215	175	32	94
8	Fjellie söder B	Höstraps		18-sep	Etana	37	13-maj	176	136	49	87
9	Lund N	Vårkorn			Bright	37	13-maj	220	180	30	123
10	Löberöd A	Höstraps				33	13-maj	217	177	31	107
11	Löberöd B	Vårkorn				33	13-maj	246	206	20	102
12	Löberöd C	Vårkorn				32	13-maj	212	172	33	103
13	Löberöd D	Höstvete				32	13-maj	222	182	29	93
14	Skegrie A					32	10-maj	210	170	34	75
15	Skegrie B					32	10-maj	228	187	27	85
16	Trelleborg A	Socketbetor		17-okt	Kask	32	10-maj	241	201	22	71
17	Trelleborg B			22-sep		32	10-maj	228	187	27	91
18	Trelleborg C			22-sep		32	10-maj	246	206	20	73
19	Löderup A					32	10-maj	198	158	39	89
20	Löderup B					31	10-maj			21	74
21	Charlottenlund A	Höstraps		15-sep	Etana	31	10-maj			35	87
22	Charlottenlund B	Höstvete		17-sep	Praktik	31	10-maj			28	89
23	Simrishamn	Vårkorn		26-sep	Etana	32	13-maj	252	212	18	71
24	Sandby gård A	Höstraps		23-sep	Terrence	32	13-maj	230	190	26	85
25	Sandby gård B	Vårkorn		24-sep	Pondus	32	13-maj	230	190	26	91
26	Sandby gård C	Åkerböna		24-sep	Pondus	32	13-maj	225	185	28	89
27	Hammar	Höstvete		26-sep	Bright	33	13-maj	225	185	28	82
28	Fjälkinge	Potatis		27-sep	Bright	37	13-maj	151	111	62	117
29	Karpalund	Höstraps		24-sep	Ellvis	33	13-maj	150	109	63	115
30	Svalöv A				Norin	33	13-maj	217	177	31	92
31	Svalöv B				Kask	33	13-maj	200	160	38	103
32	Svalöv C				Kask	32	13-maj	230	190	26	99
33	Svalöv D				KWS Kerrin	32	13-maj	215	175	32	110

Medeltal: 32 92

* Totalt gödslingsbehov för kväve, beräknat från Nollruta

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

