

### Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne, mätning 5 maj-

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.19 Mätdatum	Totalt		Kväveupptag**	
								N-behov* för 10 ton	N-behov* för 8 ton	kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Fjälkinge					31	07-May			13	36
2	Krageholm 1	Höstvete		12-okt	Praktik	30	08-May			13	55
3	Krageholm 2	Oljelin		06-okt	Praktik	31	08-May			29	53
4	Krageholm 3	Konservärtor		21-sep	Praktik	31	08-May			27	64
5	Krageholm 4	Höstvete		12-okt	Praktik	31	08-May			27	53
6	Kristianstad	Raps	Organisk göd:	20-Sep	Kask	31	07-May			16	45
7	Löberöd 1 (H)	Potatis		12-okt	Brons	24	07-May			8	33
8	Löberöd 2 (V)	Raps		10-sep	Etana	31	07-May			23	47
9	Fjelle N	Raps		23-sep	Etana	32	07-May	215	175	32	70
10	Fjelle S	Höstvete		23-sep	Etana	31	07-May			17	50
11	Svalövsgården 1	Höstvete		09-sep	Kask	30	05-May			15	28
12	Svalövsgården 2	Höstraps		14-sep	Norin	31	05-May			20	51
13	Svalövsgården 3	Höstraps		19-sep	Kask	30	05-May			18	38
14	Svalövsgården 4	Höstraps		22-sep	Kerrin	30	05-May			16	28
15	Svalövsgården 5	Höstvete		10-okt	Brons	30	05-May			11	20
16	PåarpA					31	05-May			44	69
17	PåarpB			18-sep	Kask	30	05-May			24	55
18	Charlottenlund 1				Praktik	31	08-May			17	74
19	Charlottenlund 2				Etana	32	08-May	180	140	47	70
20	Västraby A	raps		07-sep	Etana	32	05-May	205	165	36	67
21	Västraby B	Havre		14-sep	Etana	32	05-May	217	177	31	64
22	Västraby C	Slättervall		08-sep	Etana	32	05-May	212	172	33	62
23	Kattarp A			24-sep	Linus	31	05-May			40	62
24	Kattarp B			15-sep	Kask	32	05-May	215	175	32	77
25	Skegrie A	Lök		07-okt	Brons	30	05-May			33	58
26	Skegrie B	Höstraps		21-sep	Kask	31	05-May			25	75
27	Trelleborg A	Raps		24-sep	Etana	32	05-May	241	201	22	66
28	Trelleborg B	Socketbetor		07-okt	Kask	32	05-May	238	198	23	72
29	Dalby A	Rödklöver			Hallfreda	31	05-May			21	46
30	Dalby B	Raps			Hallfreda	31	05-May			25	47
31	Sandby gård1	Höstraps			Terence	30	08-May			24	50
32	Sandby gård2	Höstvete			Terence	31	08-May			22	46

Medeltal: 24 54

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnsvete, beräknat från Nollruta

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

