

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne och södra Halland, mätning 14-18 april

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.17 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Fjälkinge					22				12	18
2	Krageholm 1	Höstvete		12-okt	Praktik	23				15	17
3	Krageholm 2	Oljelin		06-okt	Praktik	22				18	19
4	Krageholm 3	Konservärter		21-sep	Praktik	23				30	28
5	Krageholm 4	Höstvete		12-okt	Praktik	21				13	25
6	Kristianstad	Raps				22				20	21
7	Löberöd 1	Potatis		10-sep		22				13	22
8	Löberöd 2	Raps		12-okt		22				22	26
9	Fjelle N	Raps		23-sep		23				25	30
10	Fjelle S	Höstvete		23-sep		30				14	15
11	Svalövsgården 1				Kask	22				19	20
12	Svalövsgården 2				Norin	21				29	27
13	Svalövsgården 3				Kask	22				17	26
14	Svalövsgården 4				Kerrin	22				19	28
15	Svalövsgården 5				Brons	21				10	16
16	Krogstorp1										
17	Välluvs Påarp										
18	Teglagården										
19	Charlottenlund										
20	Västraby A	raps		07-sep	Etana					17	21
21	Västraby B	Havre		14-sep	Etana					16	20
22	Västraby C	Slättervall		08-sep	Etana					17	15
23	Kattarp A									1	2
24	Kattarp B									1	2
25	Skegrie A									14	17
26	Skegrie B									17	20
27	Trelleborg A	Raps		24-sep	Etana					14	17
28	Trelleborg B	Socketbetor		07-okt	Kask					16	20
29	Dalby A	Rödklöver			Hallfreda					18	28
30	Dalby B	Raps			Hallfreda					16	23
31	Sandby gård										
32	Sandby gård										

Medeltal: 16 20

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

