

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne - 29 maj + 1 juni

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel/org.gödsel		Sort	Stadium	Totalt N-behov* för 10 ton kvarnvet	Totalt N-behov* för 10 ton foder/stärkelse
			växtföljd	Sådatum				
1	Västraby A	Höstvete	x	25-sep	Etana	41	204	
2	Västraby B	Höstraps	x	25-sep	Etana	41	225	
3	Kattarp A	Rödklöver	-	26-sep	Chevignon	47	192	148
4	Kattarp B	Havre	-	26-sep	Chevignon	49	247	203
5	Laröd (Eko)	Oljelin	x	20-sep	Informor	45	266	
6	Landskrona A/Hälljarp	Höstvete		26-sep	Horizon	47	266	
7	Landskrona B	Konservärter		25-sep	Horizon	51	141	
8	Fjellie A	Socketbetor	-	28-sep	Etana	47	126	
9	Fjellie B	Höstvete	-	17-sep	Etana	49	169	
10	Lund - försök	Vårvete	-	29-sep	Etana	51	181	
11	Löberöd	Höstraps	-	17-sep	Ennis	51	204	159
12	Skegrie A	Höstvete	x	29-sep	Chevignon	59	192	148
13	Skegrie B	Lök	x	29-sep	Chevignon	57	163	119
14	Trelleborg A	Höstvete	-	28-sep	Kask	41	194	
15	Trelleborg B	Höstraps	-	28-sep	Kask	41	210	
16	Ystad A	Vårkorn	x	21-sep	SU Joran	55	143	
17	Ystad B	Höstraps	x	20-sep	SU Joran	49	189	
18	Ystad C	Höstvete	x	19-sep	Hyvega (hybrid)	57	187	
19	Löderup A	Lök	x	02-okt	Ennis	49	163	118
20	Löderup B	Lök	x	27-sep	Ennis	49	122	84
21	Sandbygård A	Vårkorn	-	28-sep	Pondus	41	154	
22	Sandbygård B	Höstraps	-	28-sep	Pondus	41	172	
23	Sandbygård C	Vårkorn	-	28-sep	Ennis	55	141	96
24	Ängelholm - försök	Höstvete	-	24-sep	Kask	45	196	
25	Fjälkinge A	Vårkorn	-	25-sep	Valhal	51	156	
26	Fjälkinge B	Höstvete	-	26-sep	Valhal	51	189	
27	Fjälkinge C	Potatis	x	03-okt	Valhal	45	120	
28	Kristianstad A		x		Ennis	51	134	89
29	Kristianstad B		x		Pondus	43	110	

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvet, beräknat från Nollruta

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

