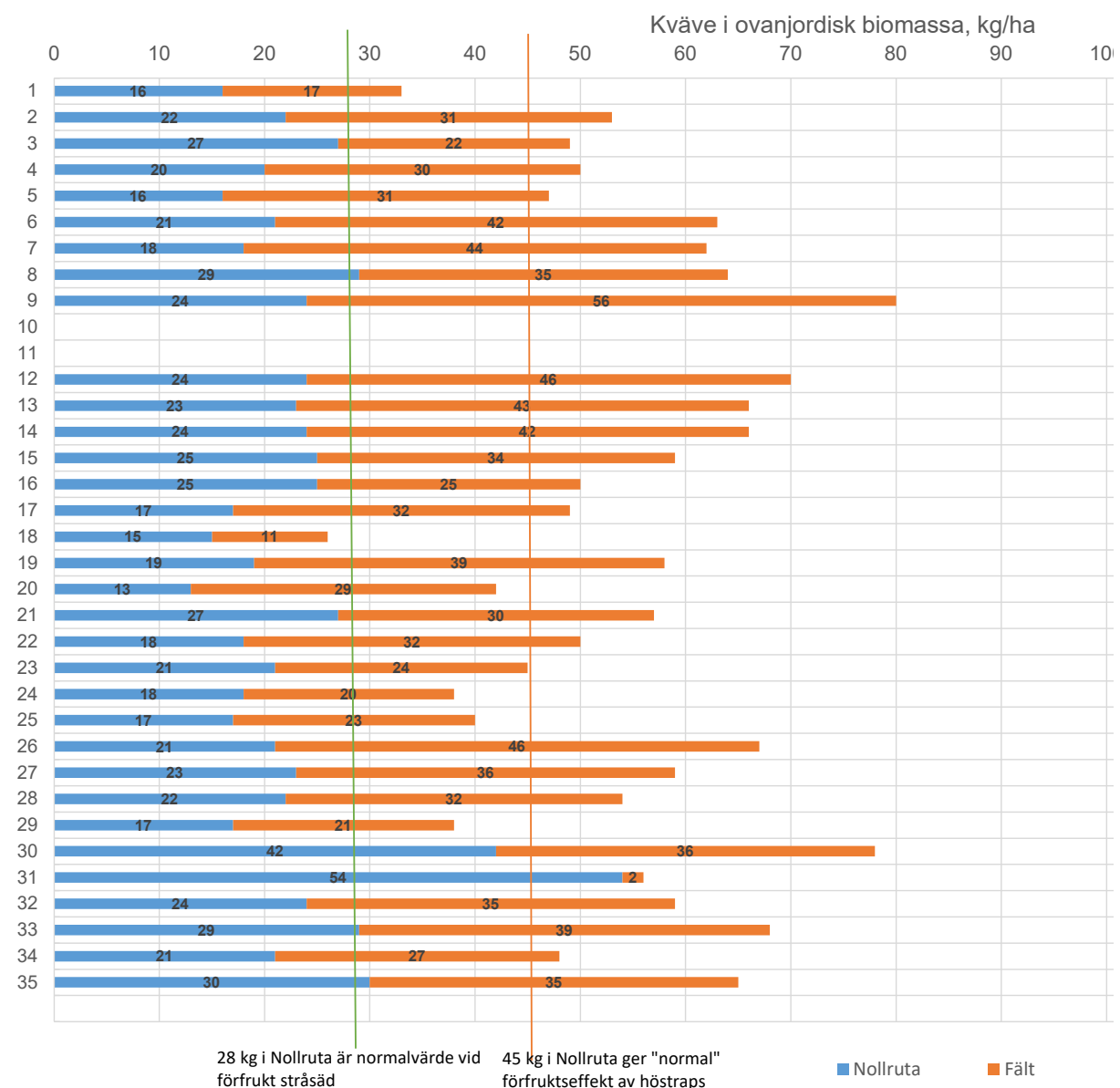


### Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne, mätningar 26-29 april.

Plats	Platsnamn	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.18 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
		Förrukt växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Västraby A	Höstraps	14-sep	Etana	31	29-apr			16	33
2	Västraby B	Åkerböna	16-sep	Etana	31	29-apr			22	53
3	Kattarp A	Höstraps	16-sep	Kask	31	29-apr			27	49
4	Kattarp B	Rödklöver	18-sep	Kask	31	29-apr			20	50
5	Kattarp C	Havre	28-sep	Saki	31	29-apr			16	47
6	Häljarp	Höstraps	20-sep	Ahoi	31	29-apr			21	63
7	Fjelle norr A	Vårkorn	18-sep	Etana	31	29-apr			18	62
8	Fjelle söder B	Höstraps	18-sep	Etana	31	29-apr			29	64
9	Lund N	Vårkorn		Bright	32	29-apr	235	195	24	80
10	Dalby A									
11	Dalby B									
12	Löberöd A	Höstraps			31	29-apr			24	70
13	Löberöd B	Vårkorn			31	29-apr			23	66
14	Löberöd C	Vårkorn			31	29-apr			24	66
15	Löberöd D	Höstvete			31	29-apr			25	59
16	Skegrie A				31	26-apr			25	50
17	Skegrie B				31	26-apr			17	49
18	Trelleborg A	Socketbetor	17-okt	Kask	24	26-apr			15	26
19	Trelleborg B		22-sep		31	26-apr			19	58
20	Trelleborg C		22-sep		31	26-apr			13	42
21	Löderup A				31				27	57
22	Löderup B				31				18	50
23	Charlottenlund A	Höstraps	15-sep	Etana	32	26-apr	244	203	21	45
24	Charlottenlund B	Höstvete	17-sep	Praktik	25	26-apr			18	38
25	Simrishamn	Vårkorn	26-sep	Etana	30	29-apr			17	40
26	Sandby gård A	Höstraps	23-sep	Terrence	31	29-apr			21	67
27	Sandby gård B	Vårkorn	24-sep	Pondus	31	29-apr			23	59
28	Sandby gård C	Åkerböna	24-sep	Pondus	30	29-apr			22	54
29	Hammar	Höstvete	26-sep	Bright	31	29-apr			17	38
30	Fjälkinge	Potatis	27-sep	Bright	31	29-apr			42	78
31	Karpalund	Höstraps	24-sep	Ellvis	31	29-apr			54	56
32	Svalöv A			Norin	32	29-apr	235	195	24	59
33	Svalöv B			Kask	31	29-apr			29	68
34	Svalöv C			Kask	31	29-apr			21	48
35	Svalöv D			KWS Kerrin	31	29-apr			30	65
Medeltal:									23	55

\* Totalt gödslingsbehov för kväve, beräknat från Nollruta

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



28 kg i Nollruta är normalvärde vid förrukt stråsäd

45 kg i Nollruta ger "normal" förruktseffekt av höstraps

■ Nollruta

■ Fält