

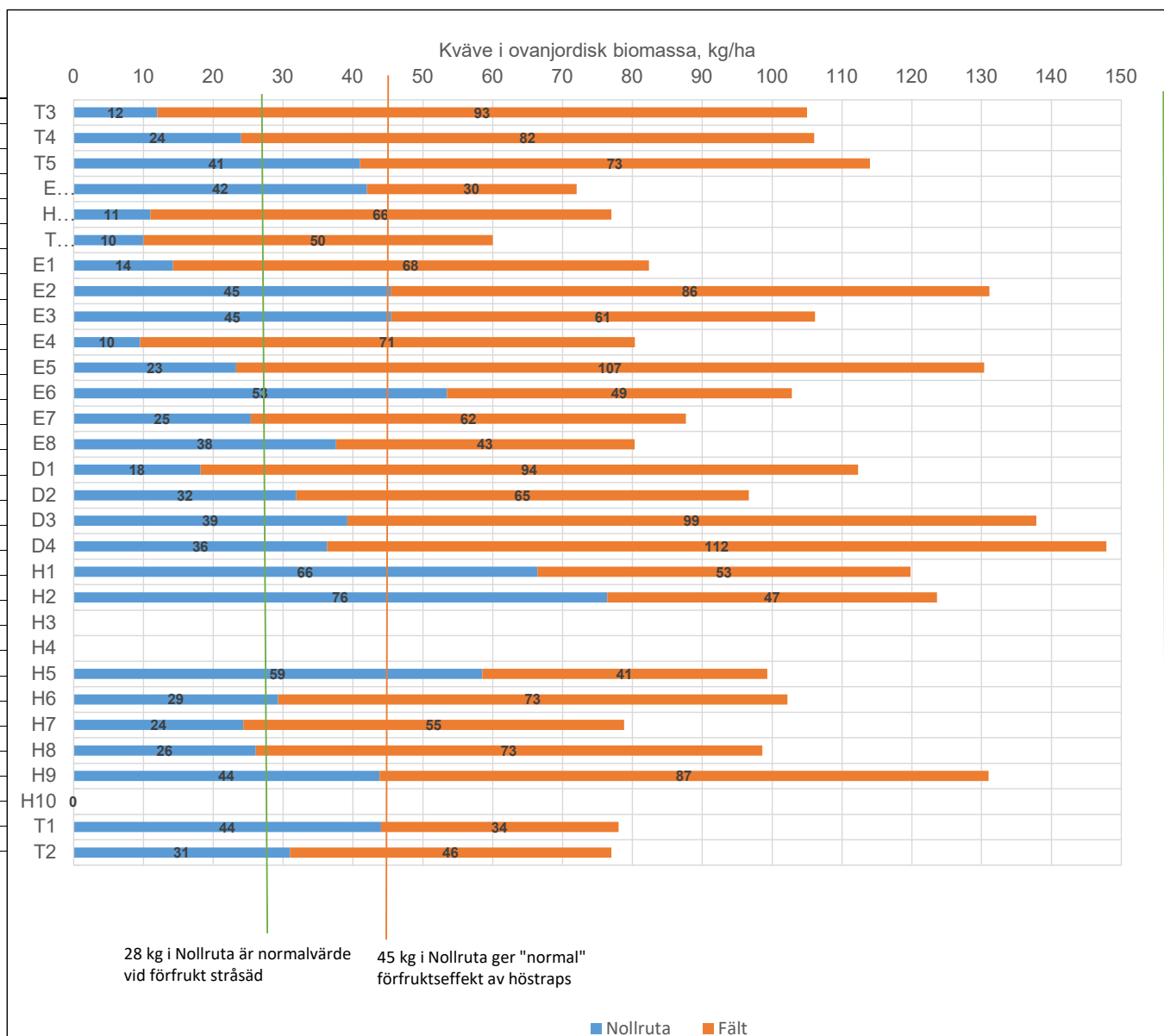
Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar 24-28 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.22 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
T3	Nybble A	Höstvete		17-sep	Reform	41	27-maj	270	230	12	105
T4	Nybble B	Höstvete		13-sep	Ahoi	41	27-maj	237	197	24	106
T5	Nybble C	Höstraps		14-sep	Reform	41	27-maj	198	158	41	114
E förs	Klockrike	Vårkorn		26-sep	Informer	37	27-maj	191	151	42	72
H förs	Södra Möckleby	Ärtor			Kask	41	28-maj	273	233	11	77
T förs	Vintrosa	Höstvete			Etana	41	27-maj	276	236	10	60
E1	Vårdsberg	Höstvete	Ja	14-sep	Pondus	37	24-maj	263	223	14	82
E2	Helleberga	Höstvete		15-sep	Kask	37	24-maj	184	144	45	131
E3	Helleberga	Höstraps		10-sep	Kask	37	24-maj	184	143	45	106
E4	Högby	Höstvete		27-sep	Hallfreda	37	24-maj	277	237	10	80
E5	Broby	Höstvete	Ja	27-sep	Ahoi	39	24-maj	239	199	23	130
E6	Broby	Ärtor	Ja	18-sep	Informer	37	24-maj	167	127	53	103
E7	Åsmestad	Höstvete	Ja	16-sep	Kask	37	24-maj	232	192	25	88
E8	Åsmestad	Höstraps	Ja	12-sep	Brons	37	24-maj	201	161	38	80
D1	St Lövhulta	Vårrips			Kask	39	27-maj	253	212	18	112
D2	St Lövhulta	Höstvete			Kask	37	27-maj	215	175	32	97
D3	Klahammar	Höstraps	Ja		Kask	37	27-maj	198	157	39	138
D4	Klahammar	Korn	Ja		Kask	37	27-maj	204	164	36	148
H1	Vassmolösa	Höstvete	Ja	04-okt	Informer	41	28-maj	156	115	66	120
H2	Vassmolösa	Ärtor	Ja	28-sep	Informer	41	28-maj	144	104	76	124
H3	Smedby	Höstraps	Ja	25-sep	Ahoi	55	28-maj	ej mä			
H4	Smedby	Höstvete	Ja	25-sep	Ahoi	53	28-maj	ej mä			
H5	Vickleby	Potatis	Ja	02-okt	Kerrin	41	28-maj	167	127	59	99
H6	Vickleby	Höstvete	Ja	04-okt	Kerrin	41	28-maj	224	184	29	102
H7	Eriksöre	Höstraps	Ja	30-sep	Saki	37	28-maj	235	194	24	79
H8	Eriksöre	Höstkorn	Ja	06-okt	Saki	39	28-maj	232	192	26	99
H9	Torslunda		Ja			41	28-maj	193	152	44	131
H10	Torslunda		Ja					kasseras pga körskador			
T1	Hidinge	Korn	Ja			39	27-maj	192	152	44	78
T2	Hidinge	Oljelin	Ja			39	27-maj	220	180	31	77

Medeltal: 34

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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



28 kg i Nollruta är normalvärde vid förfrukt stråsäd 45 kg i Nollruta ger "normal" förfruktseffekt av höstraps

■ Nollruta ■ Fält