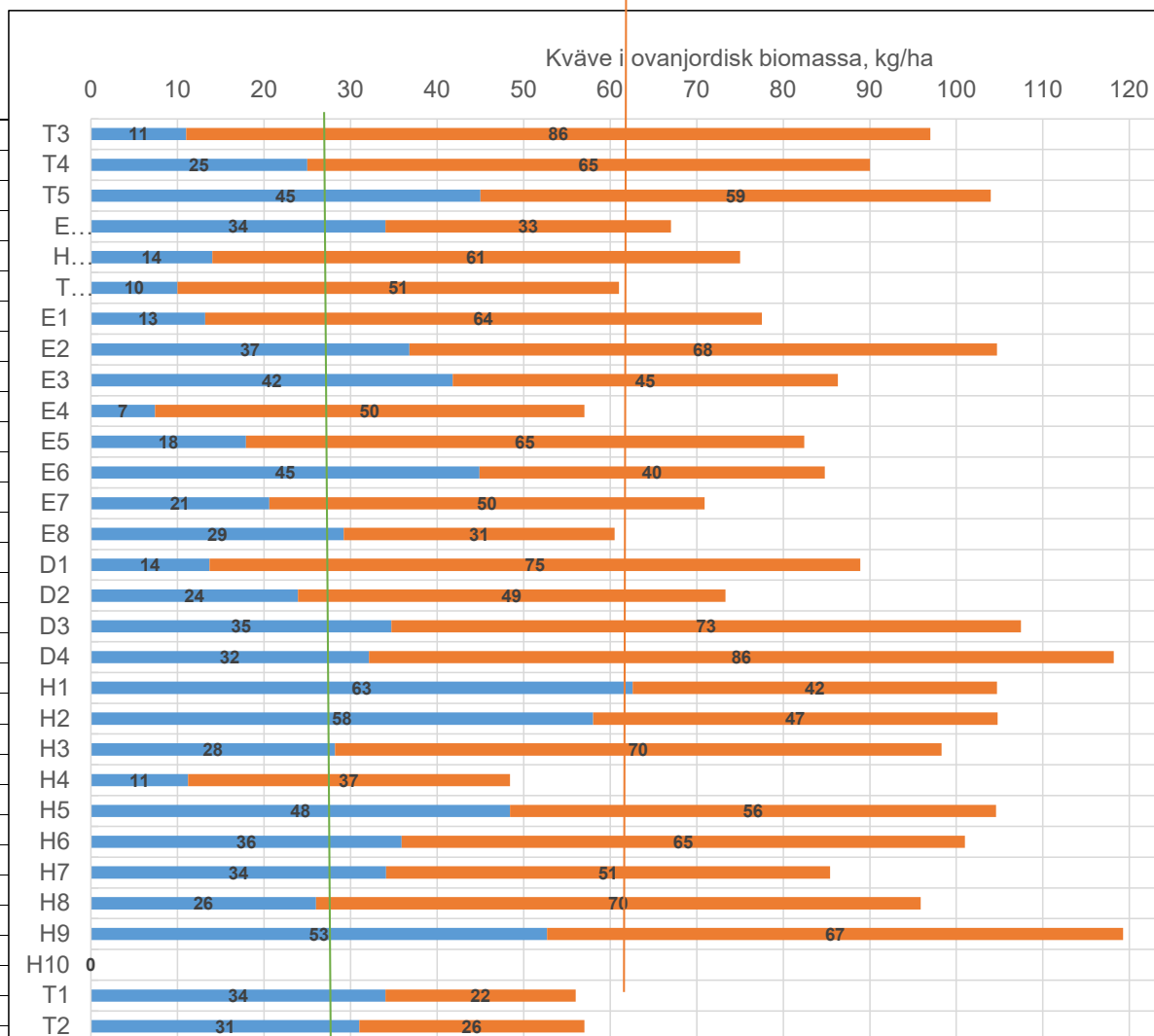


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätningar 17-21 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	V.21 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
										kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
T3	Nybble A	Höstvete		17-sep	Reform	32	20-maj	272	232	11	97
T4	Nybble B	Höstvete		13-sep	Ahoi	32	20-maj	233	193	25	90
T5	Nybble C	Höstraps		14-sep	Reform	32	20-maj	185	144	45	104
E förs	Klockrike	Vårkorn		26-sep	Informer	32	20-maj	210	170	34	67
H förs	Södra Möckleby	Årtor			Kask	32	21-maj	264	223	14	75
T förs	Vintrosa	Höstvete			Etana	32	20-maj	275	235	10	61
E1	Vårdsberg	Höstvete	Ja	14-sep	Pondus	32	17-maj	266	226	13	78
E2	Helleberga	Höstvete		15-sep	Kask	32	17-maj	203	163	37	105
E3	Helleberga	Höstraps		10-sep	Kask	32	17-maj	192	151	42	86
E4	Högby	Höstvete		27-sep	Hallfreda	31	17-maj			7	57
E5	Broby	Höstvete	Ja	27-sep	Ahoi	32	17-maj	252	212	18	82
E6	Broby	Årtor	Ja	18-sep	Informer	32	17-maj	185	145	45	85
E7	Åsmestad	Höstvete	Ja	16-sep	Kask	31	17-maj			21	71
E8	Åsmestad	Höstraps	Ja	12-sep	Brons	31	17-maj			29	61
D1	St Lövhulta	Vårtraps			Kask	32	20-maj	264	224	14	89
D2	St Lövhulta	Höstvete			Kask	32	20-maj	236	196	24	73
D3	Klahammar	Höstraps	Ja		Kask	32	20-maj	208	168	35	108
D4	Klahammar	Korn	Ja		Kask	32	20-maj	215	174	32	118
H1	Vassmolösa	Höstvete	Ja	04-okt	Informer	37	20-maj	150	110	63	105
H2	Vassmolösa	Årtor	Ja	28-sep	Informer	37	20-maj	158	118	58	105
H3	Smedby	Höstraps	Ja	25-sep	Ahoi	41	20-maj	227	187	28	98
H4	Smedby	Höstvete	Ja	25-sep	Ahoi	41	20-maj	272	232	11	48
H5	Vickleby	Potatis	Ja	02-okt	Kerrin	37	20-maj	137	137	48	105
H6	Vickleby	Höstvete	Ja	04-okt	Kerrin	37	20-maj	165	165	36	101
H7	Eriksöre	Höstraps	Ja	30-sep	Saki	32	20-maj	169	169	34	85
H8	Eriksöre	Höstkorn	Ja	06-okt	Saki	32	20-maj	190	190	26	96
H9	Torslunda		Ja			37	20-maj	169	128	53	119
H10	Torslunda		Ja								
T1	Hidinge	Korn	Ja			31	20-maj			34	56
T2	Hidinge	Oljelin	Ja			31	20-maj			31	57
Medeltal:										30	

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvet, 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