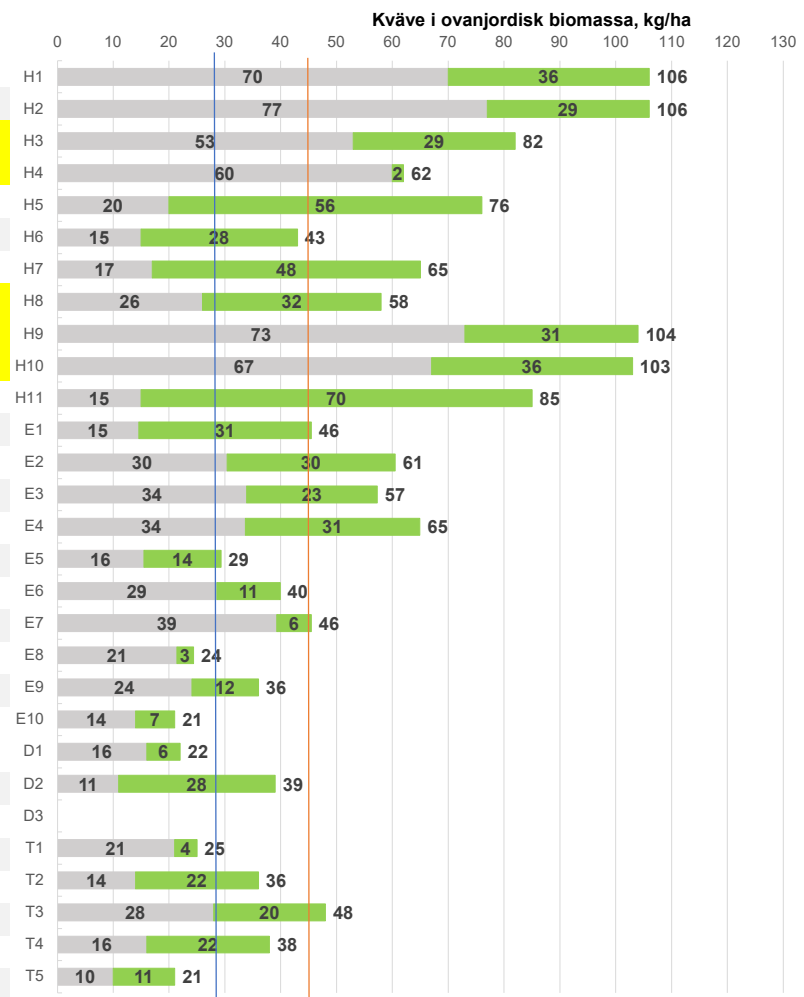


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), **mätningar 15 maj (E1-E9) + 18 maj**

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	Kväve i ovanjordisk biomassa, kg/ha	
							för 10 ton kvarnvetete	för 8 ton kvarnvetete
H1	Vassmolösa 1	Ärtor	x	24-sep	SU Horizon	37	143	105
H2	Vassmolösa 2	Höstvete	x	25-sep	Chevignon	37	143	105
H3	Smedby 1	Höstvete	x	26-sep	Kerrin	32	118	88
H4	Smedby 2	Ärtor	x	26-sep	Kerrin	32	105	75
H5	Eriksöre 1	Höstkorn	-	03-okt	Jonas	32	241	203
H6	Eriksöre 2	Potatis	-	13-okt	Marstrand	32	256	218
H7	Stora Frö 1	Höstraps	x	27-sep	SU Joran	32	250	212
H8	Stora Frö 2	Potatis	x	17-okt	Kerin	32	180	150
H9	Torslunda 1	Höstvete	x	25-sep	Pondus	32	83	53
H10	Torslunda 2	Höstraps	x	25-sep	Pondus	32	93	63
H11	Torslunda - försök	Majs för ensilage		25-sep	Kask	32	246	208
E1	Värdsberg	Höstvete	x	04-sep	Chevignon	31		
E2	Helleberga	Höstraps			Kask	30		
E3	Helleberga	Ärter			Kask	31		
E4	Helleberga	Höstvete			Kask	31		
E5	Högby	Potatis			Etana	30		
E6	Broby	Ärter	x			31		
E7	Broby	Höstraps	x			32	193	155
E8	Åsmestad	Höstraps	x	24-sep	Marstrand	23		
E9	Åsmestad	Korn	x	23-sep	Kask	30		
E10	Klockrike - försök	Havre		27-sep	Informer	32	266	228
D1	St Lövhulta	Höstraps	x	09-sep	Linus	31		
D2	St Lövhulta	Höstvete	x	27-sep	Kask	31		
D3	Klahammar							
T1	Hidinge 1	Oljelin	x		Chevignon	31		
T2	Hidinge 2	Ärter	x		Pondus	31		
T3	Nybble 1	Vitklöver		26-sep	Etana	31		
T4	Nybble 2	Höstvete		26-sep	Etana	31		
T5	Örebro - försök	Värraps		01-okt	Etana	31		



* Totalt gödslingsbehov för kvarnvetete, 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