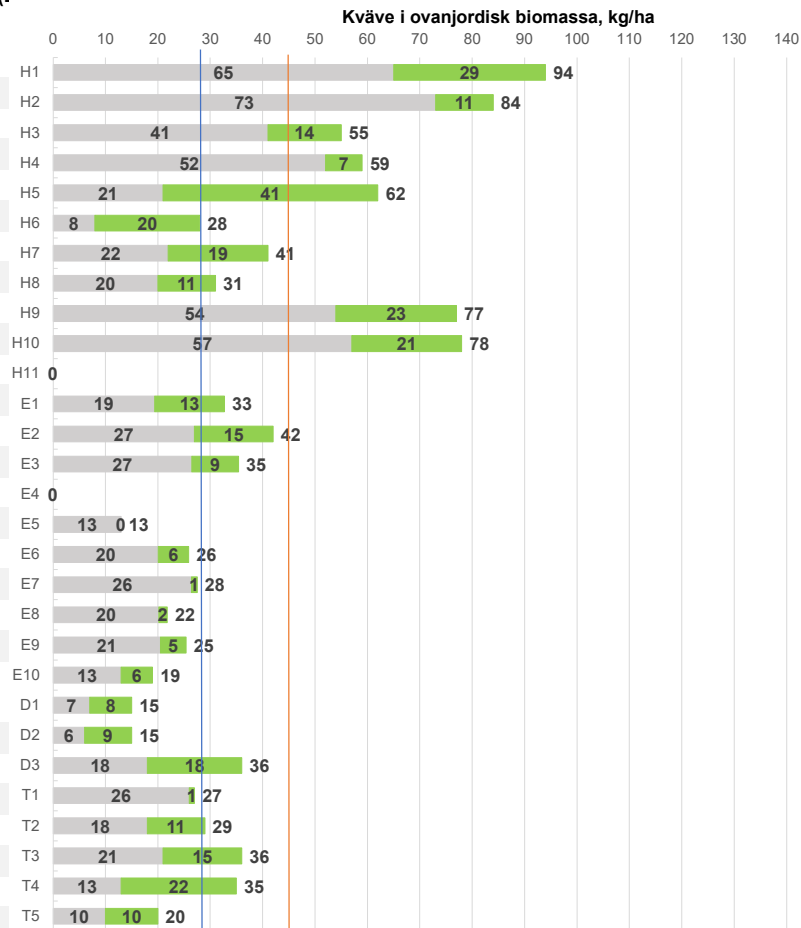


Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (I)

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium	Kväveupptag i Nollruta	
							för 10 ton kvarnvet	för 8 ton kvarnvet
H1	Vassmolösa 1	Årter	x	24-sep	SU Horizon	32	151	113
H2	Vassmolösa 2	Höstvete	x	25-sep	Chevignon	32	148	110
H3	Smedby 1	Höstvete	x	26-sep	Kerrin	30		
H4	Smedby 2	Årter	x	26-sep	Kerrin	30		
H5	Eriksöre 1	Höstkorn	-	03-okt	Jonas	30		
H6	Eriksöre 2	Potatis	-	13-okt	Marstrand	23		
H7	Stora Frö 1	Höstraps	x	27-sep	SU Joran	30		
H8	Stora Frö 2	Potatis	x	17-okt	Kerin	23		
H9	Torslunda 1	Höstvete	x	25-sep	Pondus	31		
H10	Torslunda 2	Höstraps	x	25-sep	Pondus	31		
H11	Torslunda - försök	Majs för ensilage		25-sep	Kask			
E1	Vårdsberg	Höstvete	x		Chevignon	22		
E2	Helleberga	Höstraps			Kask	23		
E3	Helleberga	Årter			Kask	23		
E4								
E5	Högby	Potatis			Etana	21		
E6	Broby	Årter	x			22		
E7	Broby	Höstraps	x			22		
E8	Åsmestad	Höstraps	x		Marstrand	22		
E9	Åsmestad	Korn	x		Kask	22		
E10	Klockrike - försök	Havre		27-sep	Informer	24		
D1	St Lövhulta	Höstraps	x		Linus	22		
D2	St Lövhulta	Höstvete	x		Kask	22		
D3	Klahammar					30		
T1	Hidinge	Oljelin	x			23		
T2	Hidinge	Årter	x			23		
T3	Nybble 1	Vitklöver		26-sep	Etana	23		
T4	Nybble 2	Höstvete		26-sep	Etana	22		
T5	Örebro - försök	Vårrops		01-okt	Etana	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 förfruktstråset
 45 kg i Nollruta ger "normal" förfruktseffekt av höstraps
 Nollruta Fält