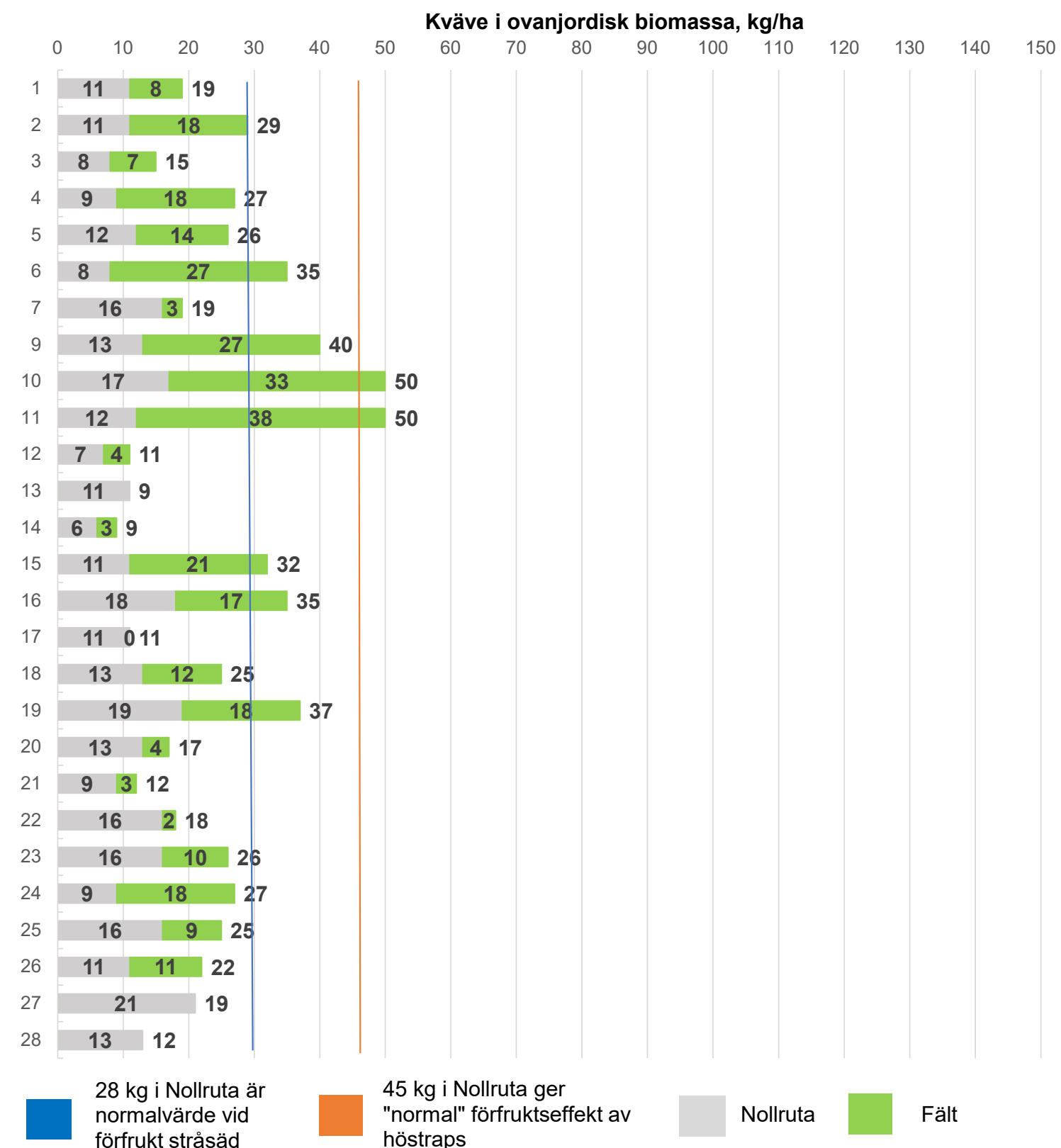


## Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Väst, mätningar 27-28 april

Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel växtföljd	Sådatum	Sort	Stadium
Järpås 1	Höstraps		10-sep	Etana	22
Järpås 2	Höstvete		09-sep	Etana	23
Järpås 3	Vårkorn		26-sep	SU Nilsson	22
Jung 1	Vårkorn	x	27-sep	Etana	22
Jung 2	Höstvete	x	25-sep	Etana	22
Kvänum 1	Höstvete		27-sep	Informer	23
Kvänum 2	Träda		24-sep	Informer	22
Norra Vånga 1	Höstvete		08-sep	Etana	23
Norra Vånga 2	Höstraps		10-sep	Informer	23
Norra Vånga 3	Vårkorn		08-sep	Etana	23
Haslösa 1					21
Synnerby, Eko 1	Åkerböna	x	25-sep	Stava	22
Synnerby, Eko 2	Havre	x	20-sep	Festival	22
Grästorps 1	Höstvete		08-sep	Etana	23
Grästorps 2	Höstraps		09-sep	Etana	23
Vara 1	Vårkorn			Ponticus	22
Vara 2	Höstvete			Kask	22
Vara 3	Havre			Ponticus	23
Skara 1	Höstraps		24-sep	Kask	22
Bjertorps 1	Rörsvingel			Chevignon	21
Bjertorps 6	Åkerböna			Kask	22
Bjertorps 7	Höstraps			Kask	22
Bjertorps 17	Havre			Chevignon	22
Bjertorps 18	Höstraps			Chevignon	22
Bjertorps 50	Havre			Brons	22
Vara - försök	Gräsfrö		23-sep	Chevignon	22
Grästorps - försök	Höstraps		27-sep	Kask	21



Medeltal: 12 24

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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