

Västra Götaland, vecka 25, 2015:

Axgång och säsongens sista mätning i nollrutorna

Säsongens åttonde mätning av kväveupptag i nollrutor i höstvetete visade även den på fortsatt ökat upptag av gödselkväve. Skillnaden i upptag mellan nollruta och det omgivande gödslade fältet varierar mellan 33 och 87 kg kväve per ha. Vetet är nu i utvecklingsstadium DC 49-51.

Säsongens åttonde och sista mätning på 14 platser i Västra Götaland

Nu har vi mätt kväveupptaget i 14 nollrutor och i de omgivande gödslade fälten vid åtta tillfällen.

Mätningen 14 juni visade att grödan i medeltal i det omgivande gödslade fältet har tagit upp 100 kg kväve per ha, vilket är 4 kg mer än förra veckan. Som mest hade 116 kg N per ha tagits upp i det gödslade vetet.

I de ogödslade nollrutorna har i medeltal drygt 29 kg per ha tagits upp av grödan, lika mycket som vid mätningen förra veckan.



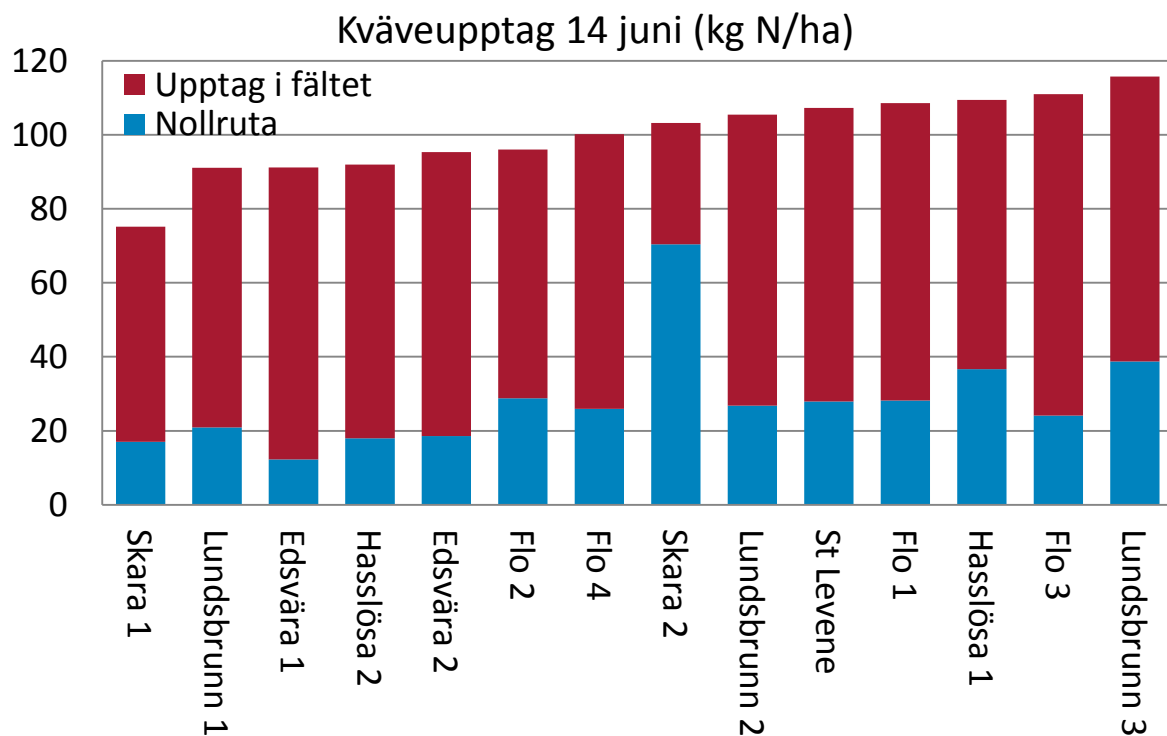
Nollruta nära Lundsbrunn 14 juni. Foto: Charlotta Norén.

Tabell 1. Grödans upptag av kväve 14 juni 2015 i Västra Götaland.

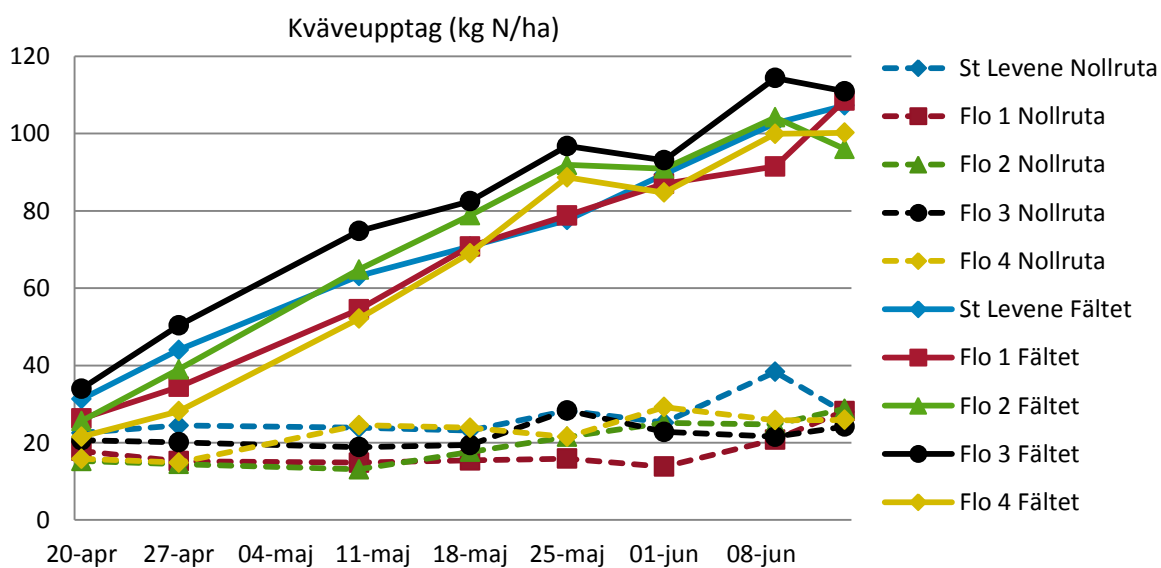
Plats	Sort	Förfrukt	Jordart	DC- stadium	Upptag i nollruta (kg N/ha)	Upptag i fält (kg N/ha)
Lundsbrunn 1	Julius	Havre	ML	49	21	91
Lundsbrunn 2	Julius	Höstraps	SL	49	27	105
Lundsbrunn 3	Julius	Höstvete	Mo LL	49	39	116
Hasslösa 1	Ellvis	Höstraps	ML	49	37	109
Hasslösa 2	Praktik	Havre	ML	49	18	92
St Levene	Julius	Havre	ML	49	28	107
Flo 1	Julius	Höstraps	ML	51	28	109
Flo 2	Ellvis	Havre	ML	51	29	96
Flo 3	Ellvis	Konservärt	LL	51	24	111
Flo 4	Julius	Höstvete	ML	51	26	100
Edsvära 1	Julius	Havre	SL	49	12	91
Edsvära 2	Julius	Höstvete	Mjäla-Mo	49	19	95
Skara 1	Julius	Höstvete	Mj LL	49	17	75
Skara 2	Julius	Vall III	Mo	49	70	103

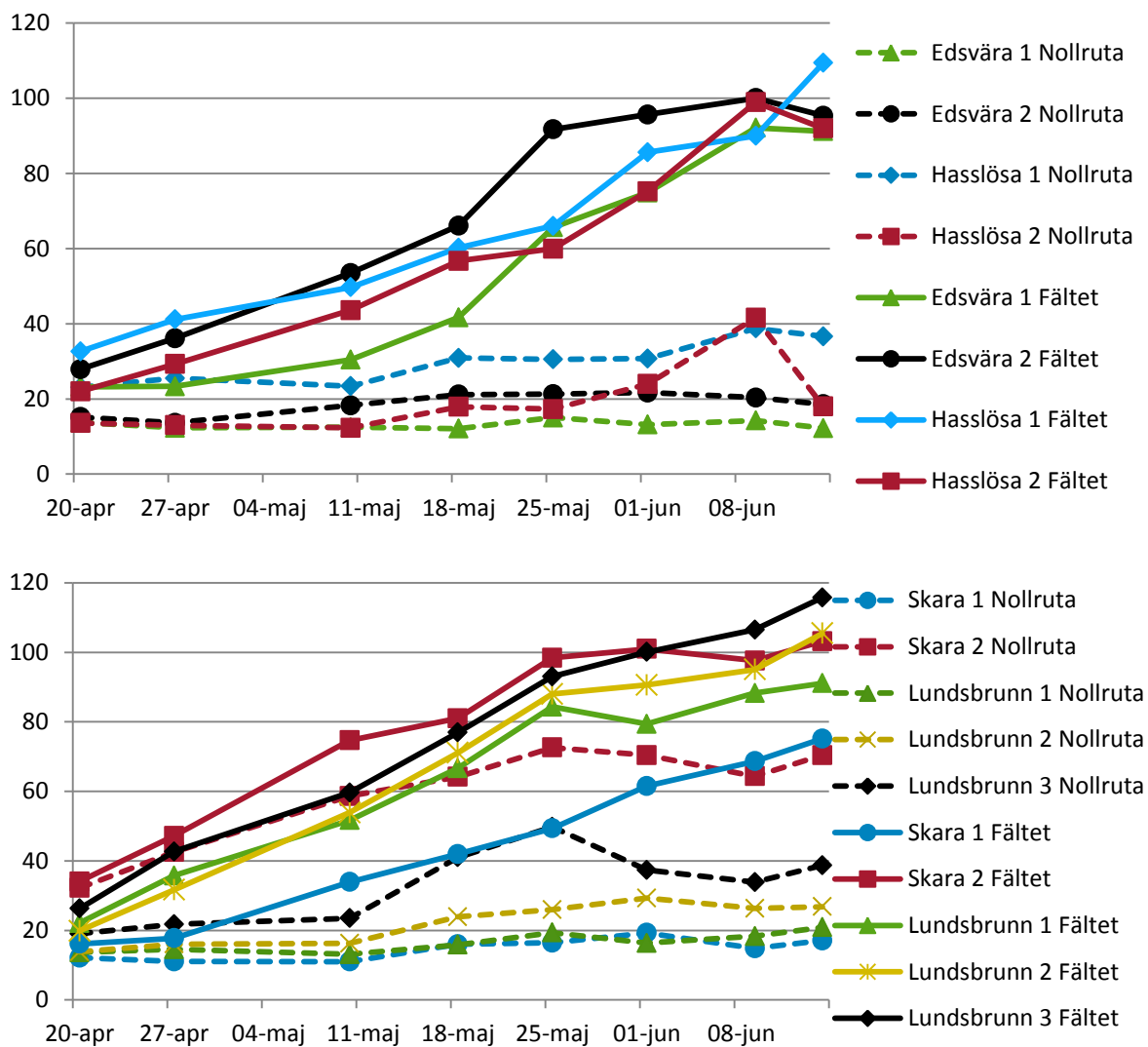
Maria Stenberg

Regionkontoret Skara



Figur 1. Kväveupptag i höstvetefälten fördelade på markens kväveleverans och upptaget gödselkväve.





Figur 2. Uptag av kväve i fält och i nollrutor v 17-25 2015.