

L5-1050



Tillväxtreglering av höstvete

Nils Yngveson



Tillväxtreglering av höstvete



led	UTVECKLINGSSTADIUM					
	DC 25 - 29		DC 31 - 32		DC 37 - 39	
	dos	produkt	dos	produkt	dos	produkt
1		Obehandlat		Obehandlat		Obehandlat
2	0,3 lit	Moddus Start				
3			0,4 lit	Moddus M		
4			0,4 lit	Trimaxx		
5			0,4 lit	Quadro NT		
6			0,75 kg	Medax Max		
7			0,5 kg	Medax Max	0,5 kg	Medax Max

Tillväxtreglering av höstvet



produkt	PRODUKTSAMMANSÄTTNING					företag
	verksam substans	g/l el kg		verksam substans	g/l el kg	
Moddus Start	trinexpak (etylester)	250		-		Syngenta
Moddus M	trinexpak (etylester)	250		-		Syngenta
Trimaxx	trinexpak (etylester)	175		-		Adama
Quadro NT	trinexpak-etyl	250		-		Cheminova (FMC)
Medax Max	trinexpakmetyl	75	+	prohexadion-calcium	50	BASF
Medax Max	trinexpakmetyl	75	+	prohexadion-calcium	50	BASF

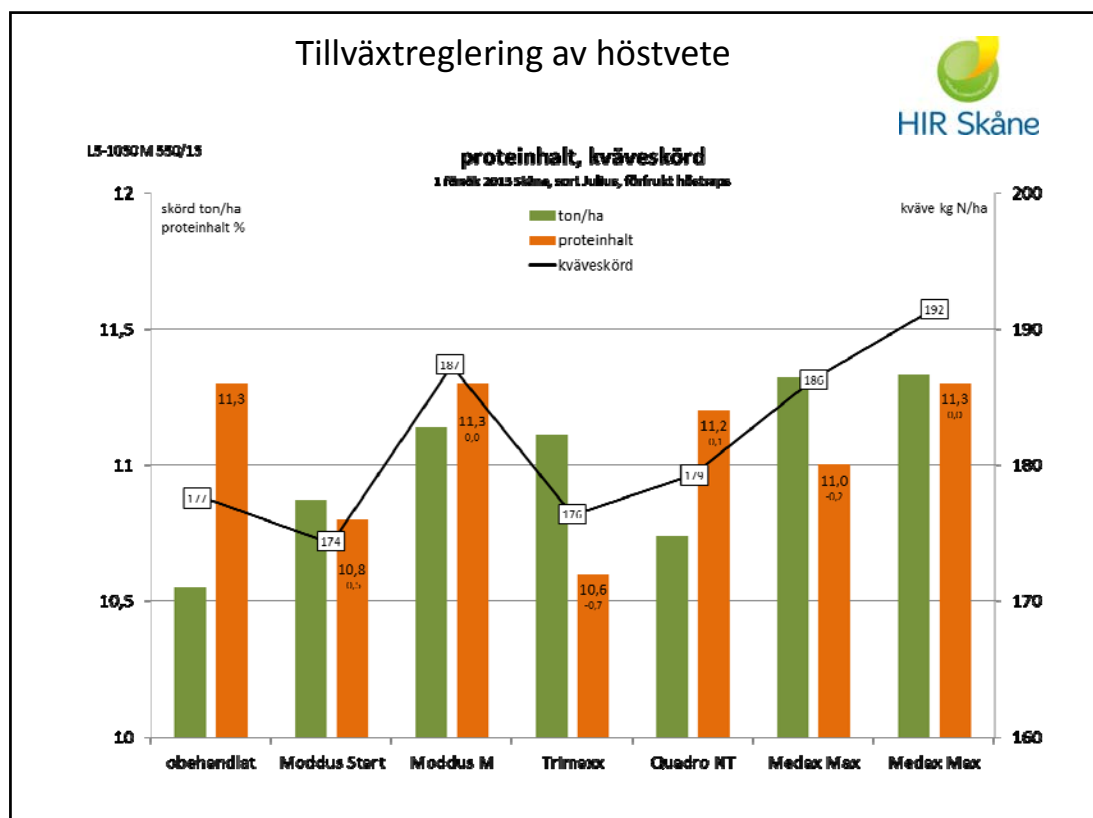
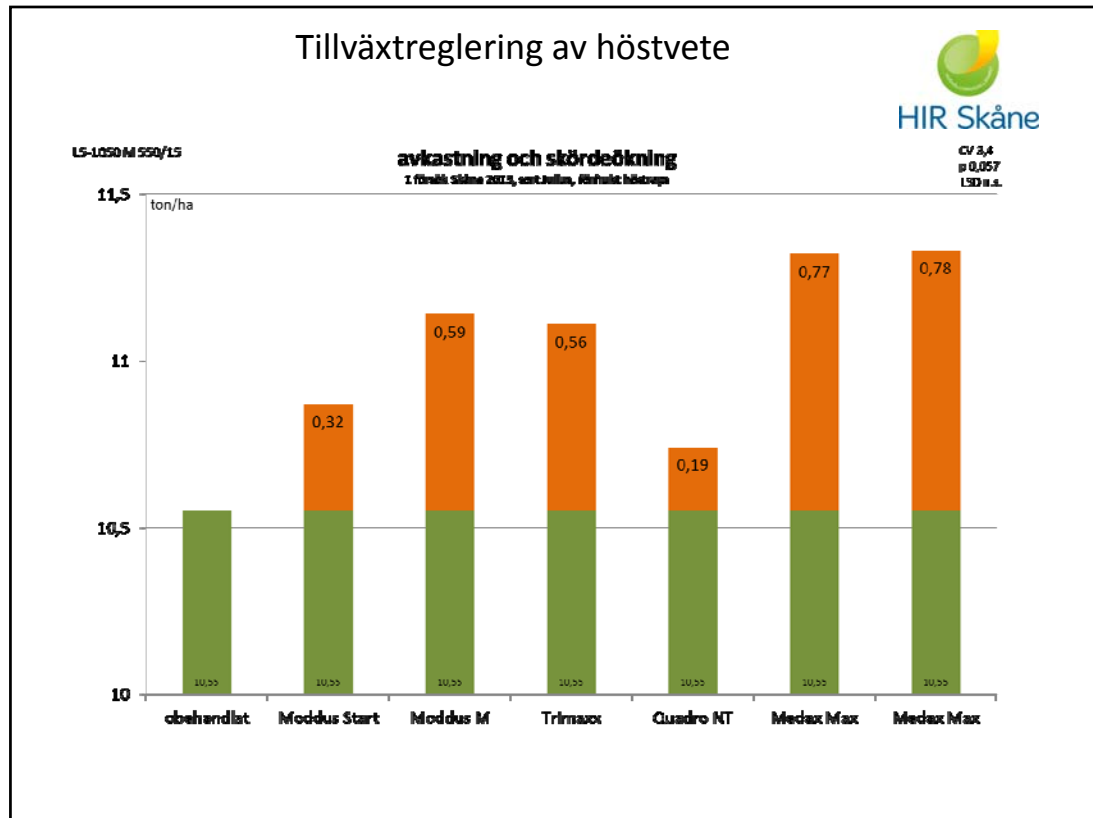
Tillväxtreglering av höstvet

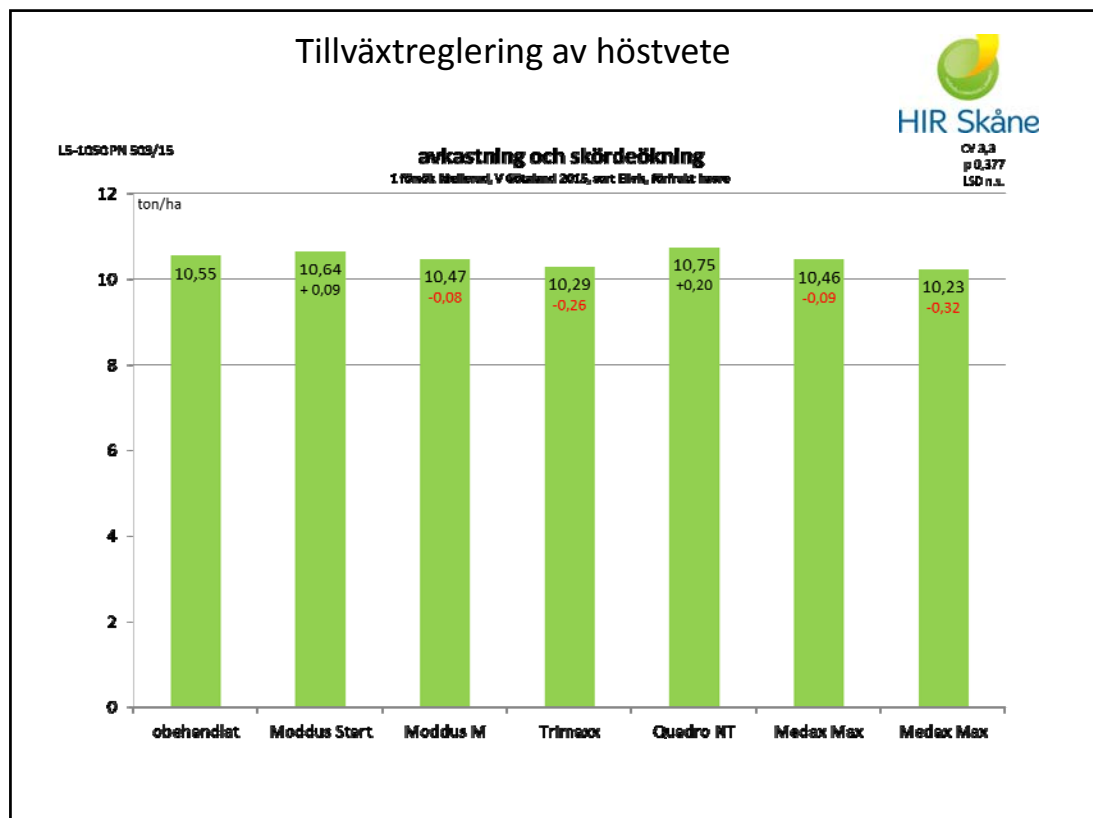
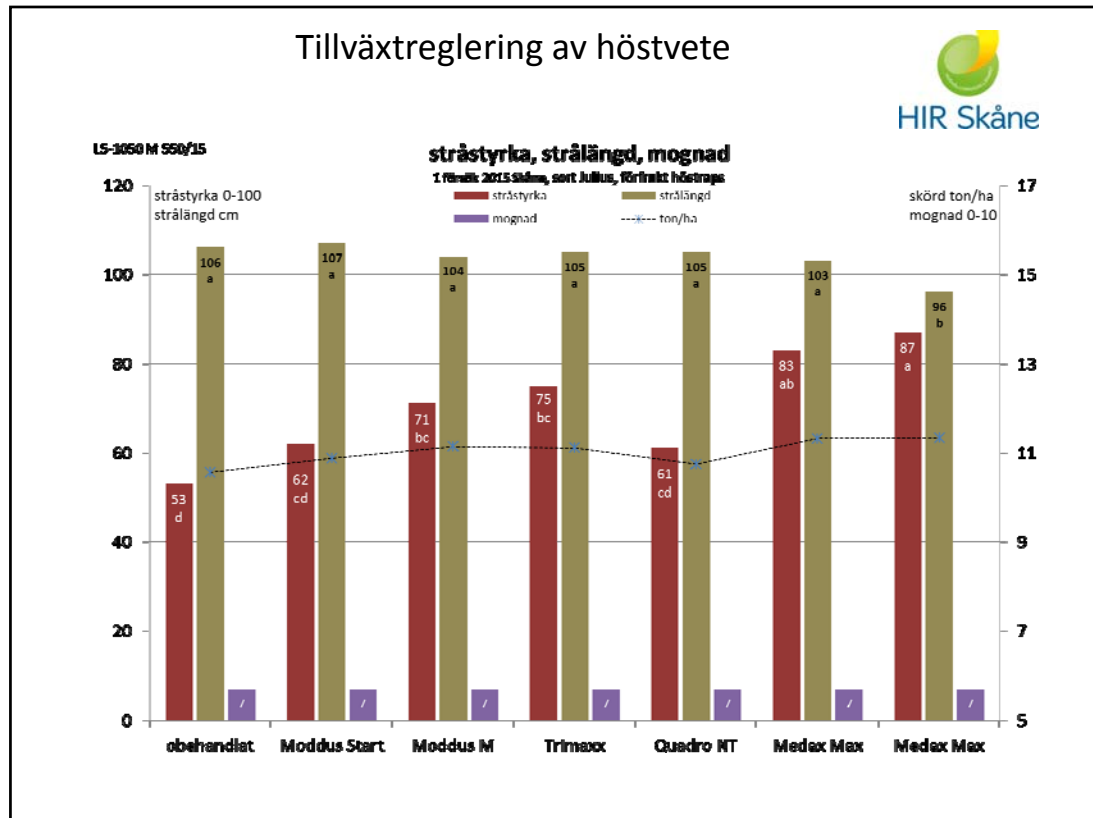


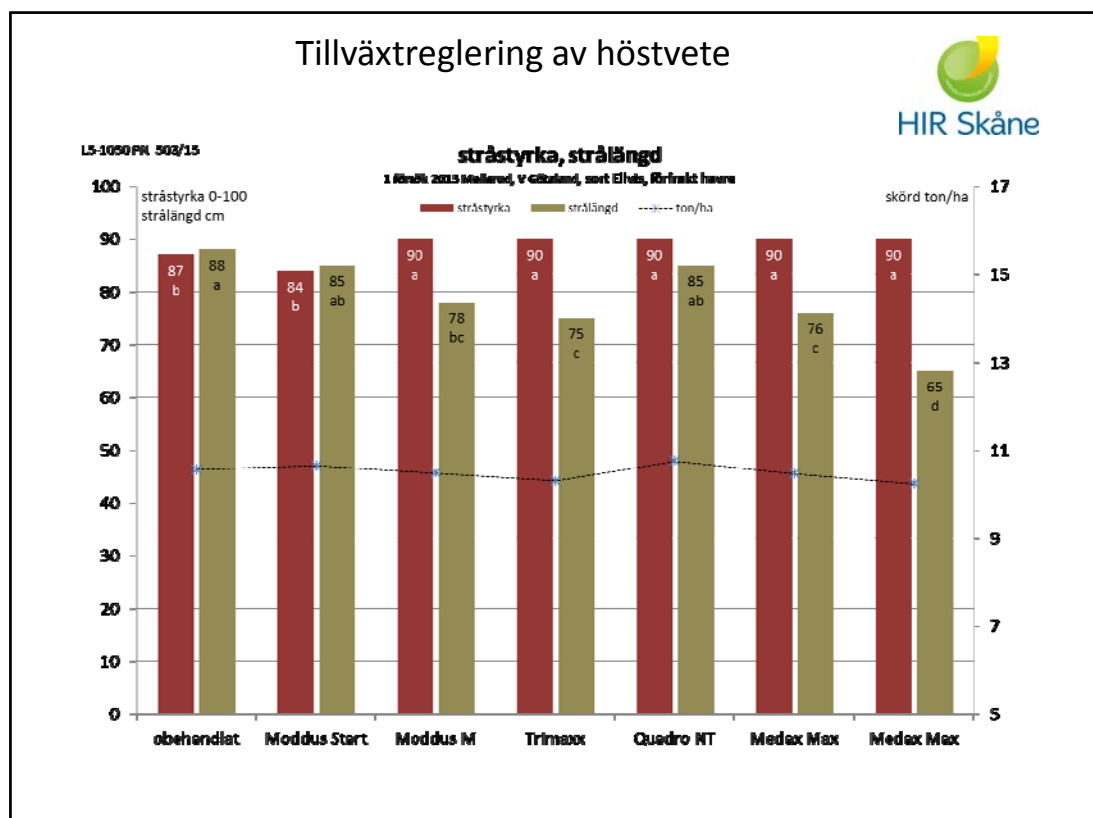
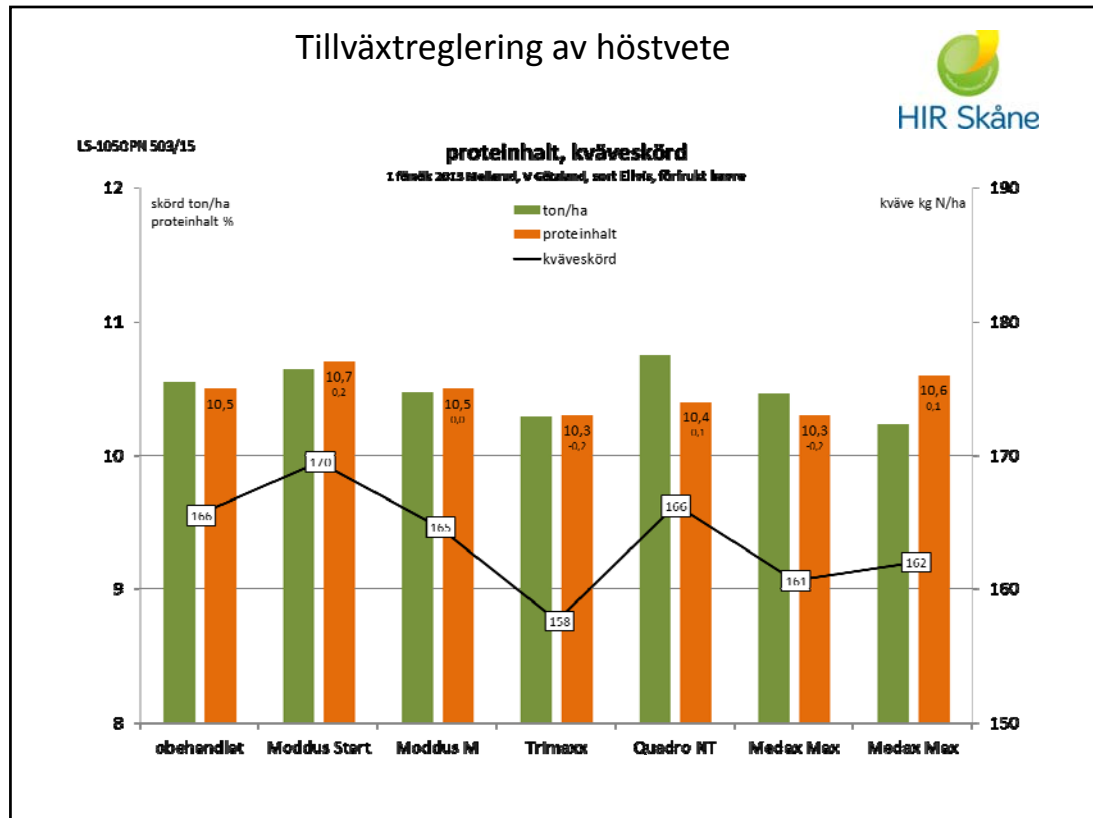
L3-1050

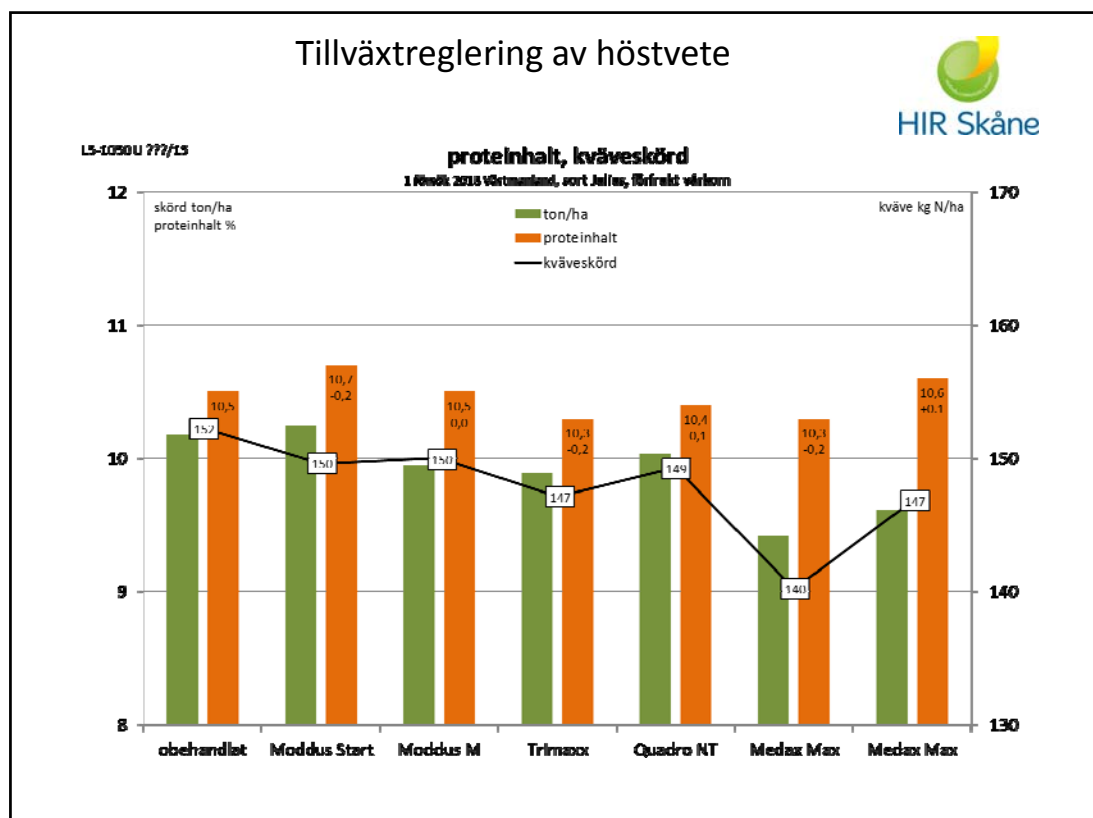
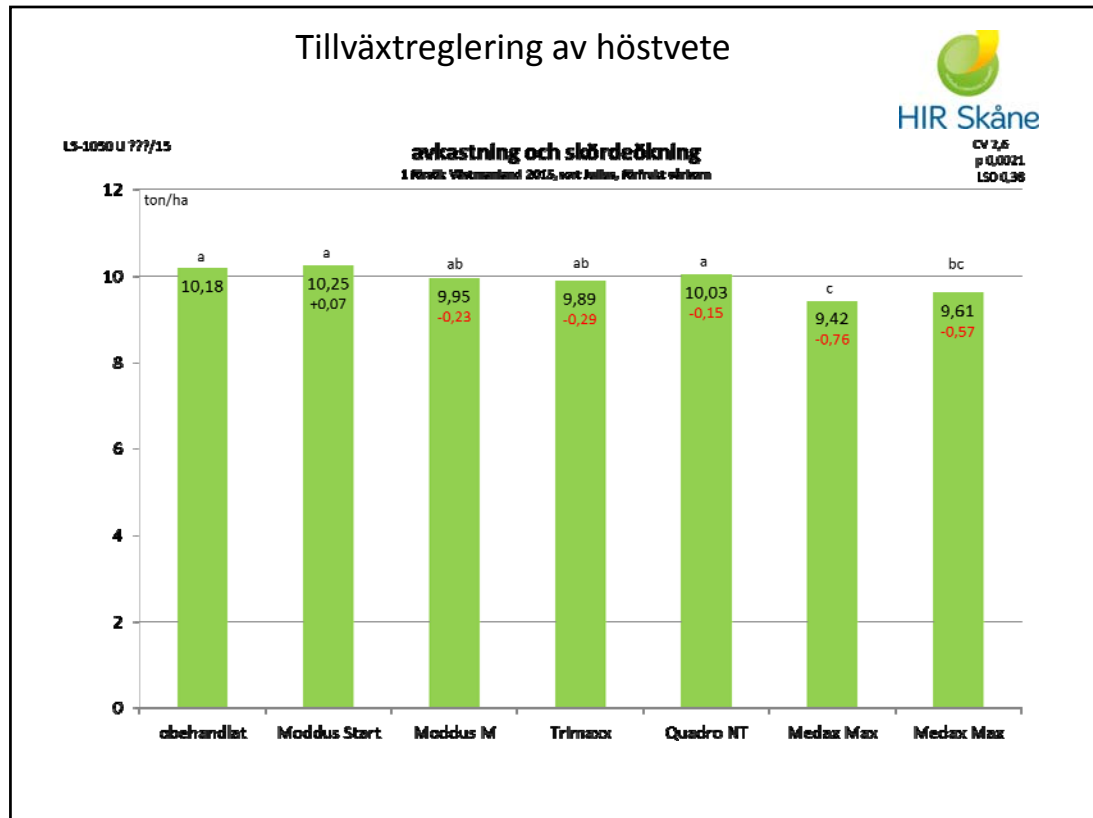
Tillväxtreglering av höstvet

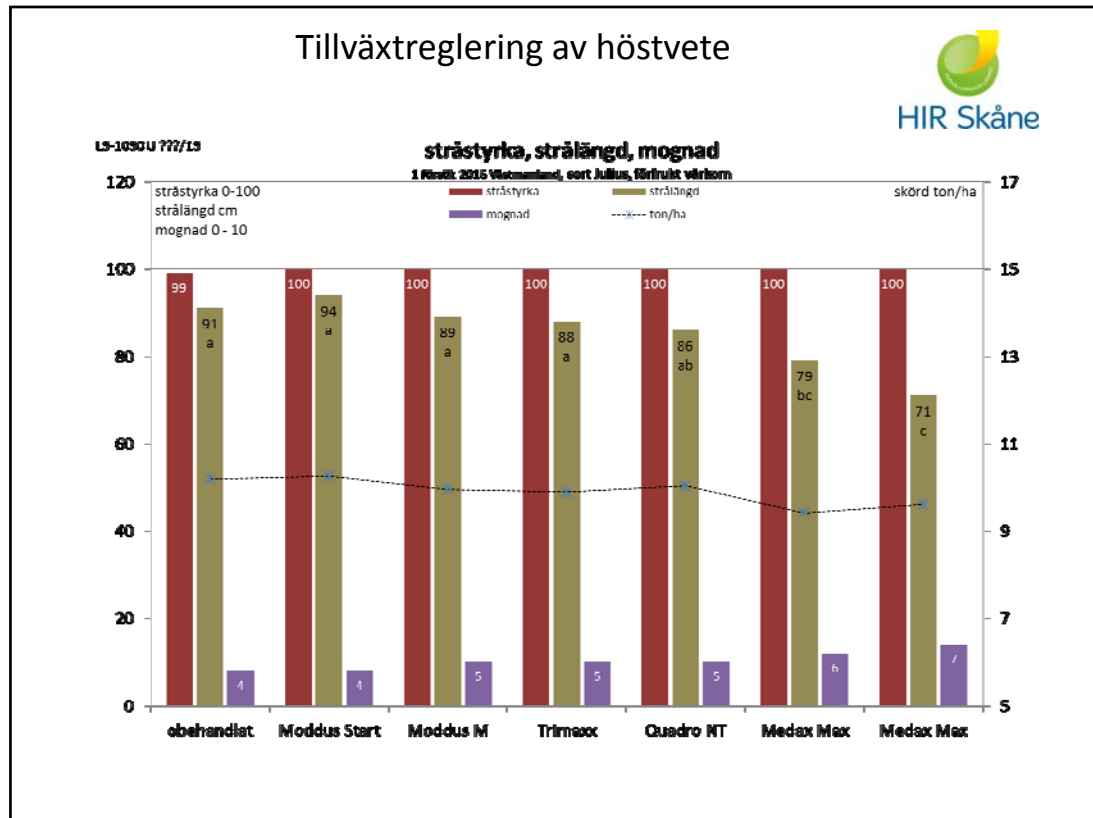
Län	Plats	Jord-art	Sort	Datum sådd	Förfrukt	N totalt kg/ha	N fördelning kg/ha & tillfälle
M	Lund	mr sa LL	Julius	14 09 25	höstraps	260	75 + 95 + 90
PN	Mellerud	mmh I Mo	Ellvis	14 09 18	havre	232	120 + 72 + 40
U	Västerås	mh SL	Julius	14 09 08	vårkorn	233	68 + 100 + 65











Tillväxtreglering av höstvete


HIR Skåne

SAMMANFATTNING:

- Lönsam (med godkända produkter) avkastningsökning i Skåne, ingen avkastningsökning i Västra Götaland, statistiskt säker avkastningssänkning i Västmanland. Tusenkornvikten påverkades negativt av tillväxtregleringen.
- Säker höjning av stråstyrkan (förutom med Moddus Start) i Skåne och Västra Götaland. Stråstyrkan påverkades inte i Västmanland. Strålängden påverkades mycket lite i Skåne, desto mer i Västra Götaland och Västmanland, men med variation mellan produkter.
- Mognaden påverkades inte av behandlingen i Skåne, men försenades i Västmanland i takt med att strålängden minskade.
- Kväveskörden påverkades av tillväxtregleringen men utan klar korrelation vare sig till stråstyrka eller strålängd.