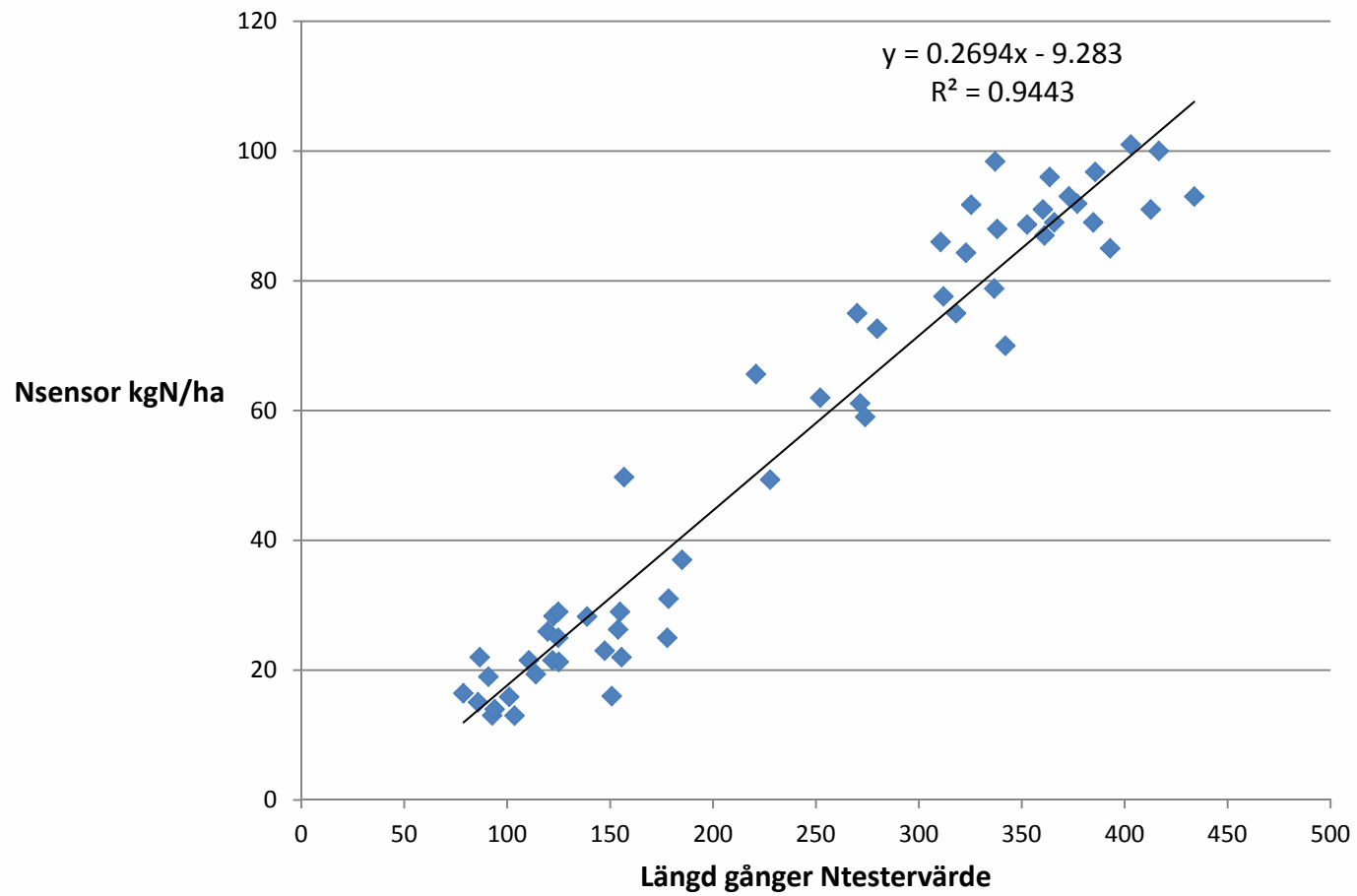


Kan grödans längd och färg användas för att bedöma kväveupptaget



- Våren 2015
- Mätte med "kalksalpetermätare" och tumstock i Greppa Näringens Nollrutor
- Nollrutorna mättes också med handburen N-sensor





Mäta grödans längd



- Verkar finnas ett visst samband mellan grödans längd och markens kväveleverans
- Kan vara samma färg på grödan på olika delar av fältet men längden på grödan varierar med markens kväveleverans



Längden påverkas av markens kväveleverans



		Längd cm	Färgvärde
Nollruta	Låg Nlev	25	325
Fält	Låg Nlev	39	594
Nollruta	Hög Nlev	39	412
Fält	Hög Nlev	55	688
Nollruta	Extra hög Nlev	54	528
Fält	Extra hög Nlev	56	612



Längd och kväveleverans Egna fält



		Längd cm	Färg
Nollruta	Låg Nlev	23	298
Fält	Låg Nlev	40	606
Nollruta	Hög Nlev	42	466
Fält	Hög Nlev	52	580
Fält	Extra hög Nlev	58	624

