



STRÅLÄNGDSMÄTNING – FÖR UTVECKLING PÅ GÅRDSNIVÅ.

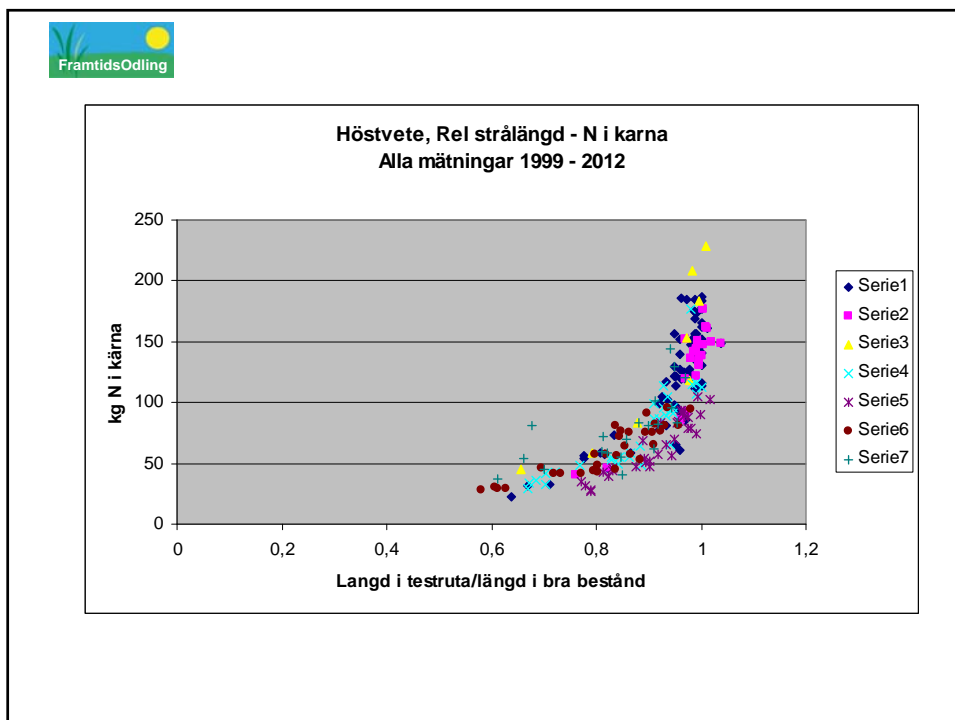
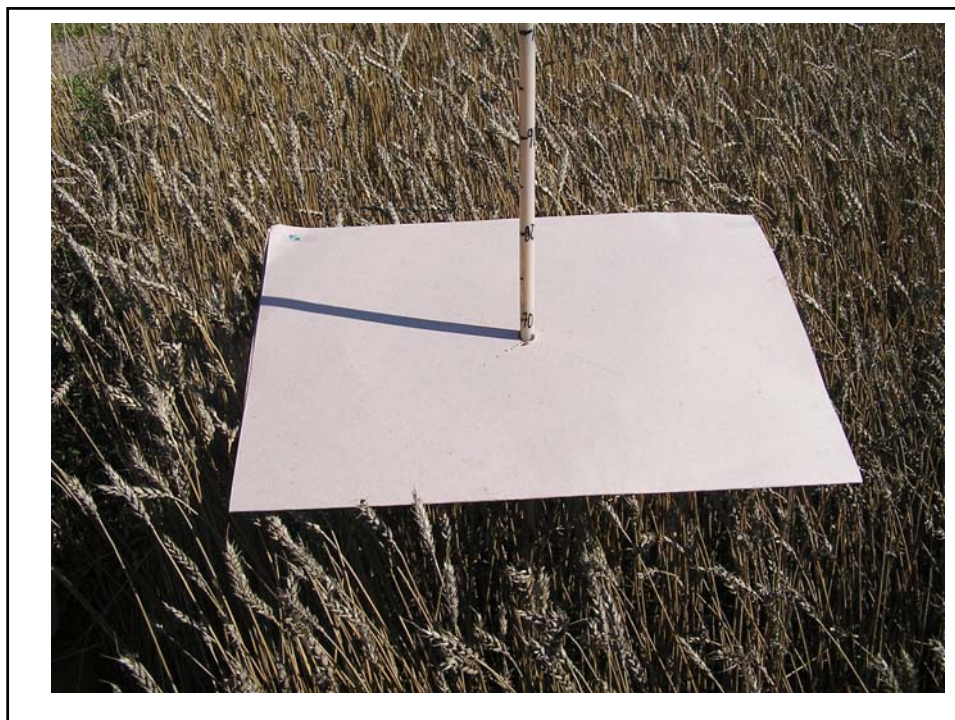
Göte Bertilsson,
FramtidsOdling FO, Sjösälavägen 8, 36043 Åryd

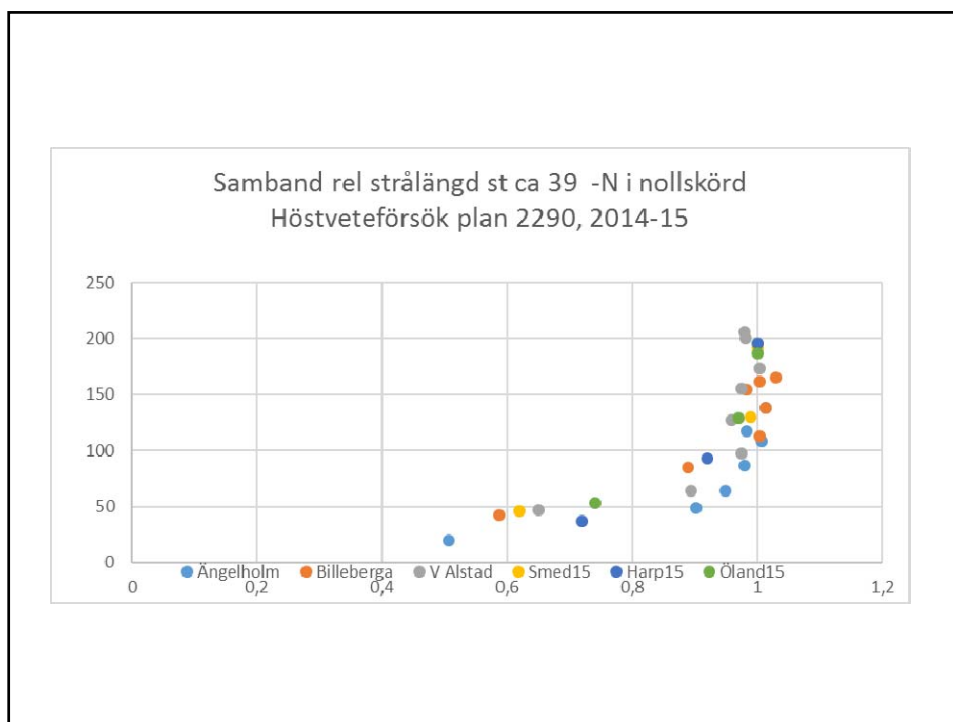


NOLLRUTOR.

Kvävemista



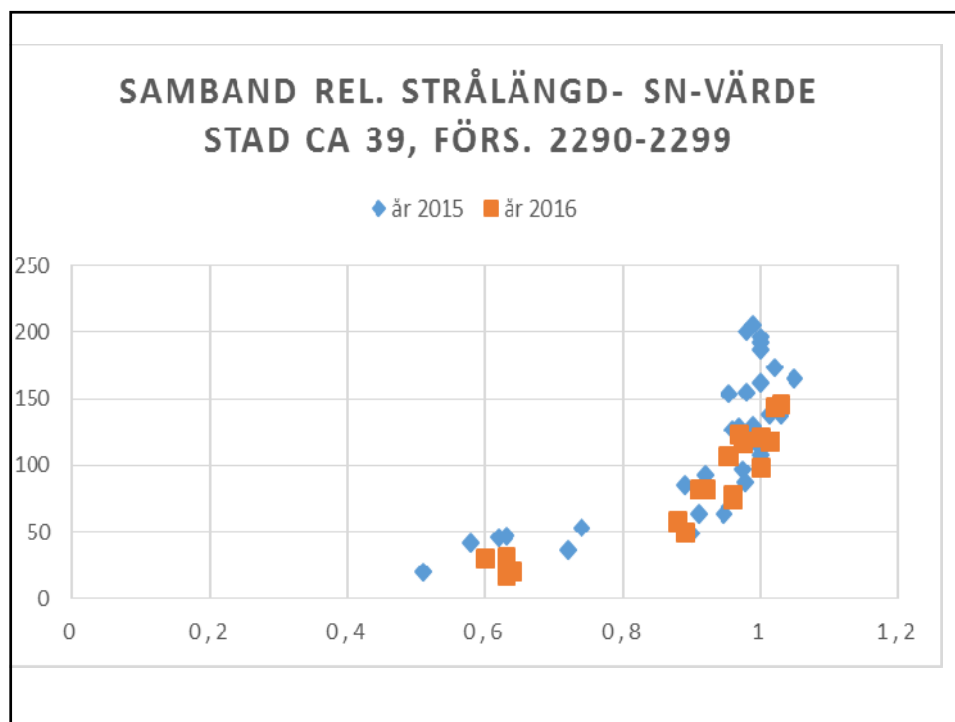


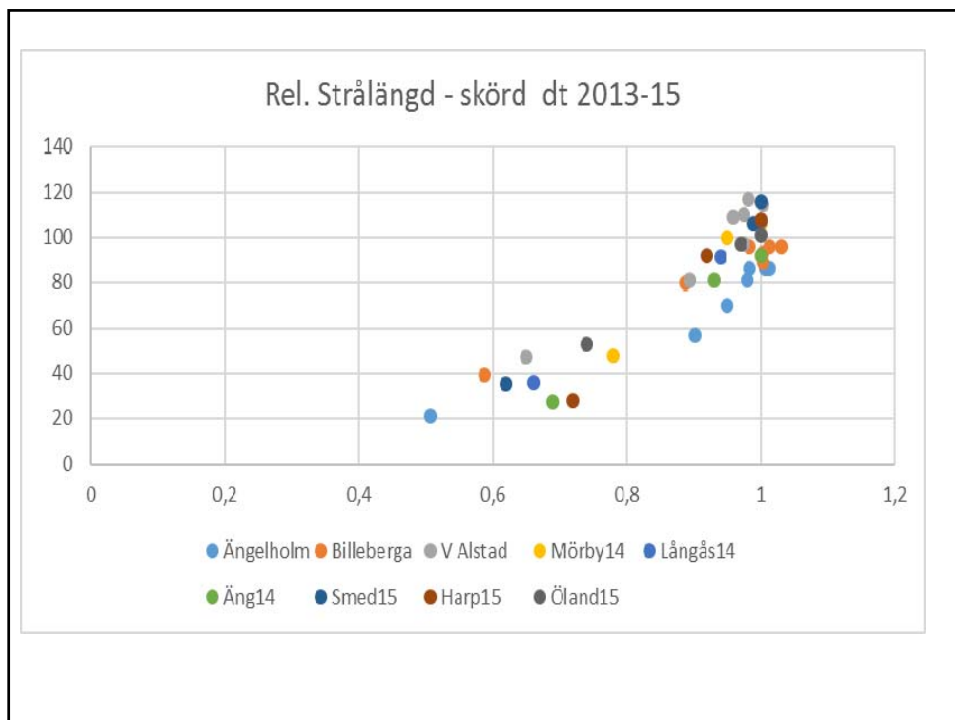


Tab. 1. Kväveskörd enl Fig 1 resp 2.
Syftning i figuren

Rel strål.	Fig1.Höst	Fig 2.Stad 39
0,5	20	20
0,6	28	35
0,7	38	45
0,8	52	55
0,9	71	75

En nollruta i höstvetete kan med strållängdsmätning utvärderas på våren inför kompletteringsgödsling

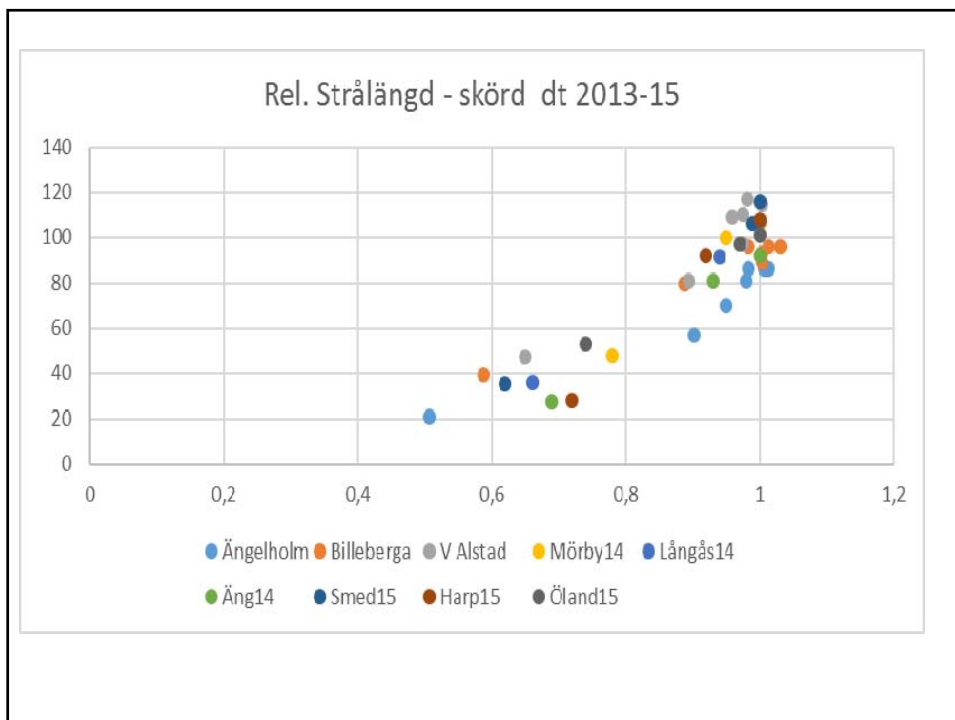




 **PILOTRUTA**
ett litet gårdsförsök
Här kväve i tillägg till gårdens giva



2013 05 19 10:13



Försöken 2015:

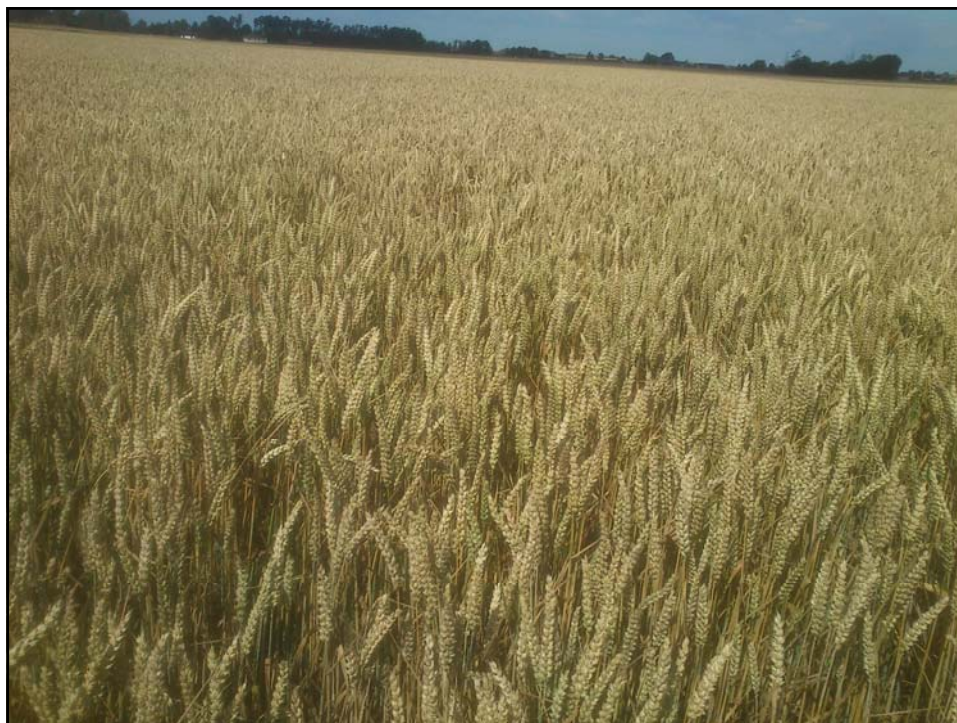
**Om relativ strå längd stad 39
(fält/pilotruta) är under 0,97 har
40 N till lönat sig.**

Och det är inte för sent att åtgärda

ENLIGT FÖRSÖKEN 2014-15, HÖSTVETE

SKÖRDESKILLNAD PER CM

200-300 KG



SYSTEMET NOLL- PILOT GER 2 HÅLLPUNKTER



**NOLLRUTANS N - NOLL/PILOT
BEDÖMNING OPTIMUM - FÄLT/PILOT**

OCH FAKTISKT EN TREDJE: EN SONDERING FRAMÅT





VI TROR ATT DETTA KAN VARA EN HJÄLP PÅ
GÅRDSNIVÅ FÖR ATT ARBETA MED SKÖRDEGAPET.

I TILLÄGG TILL DENNA KORTA SAMMANFATTNING
FINNS INFORMATION PÅ

www.framtidsodling.se

Vi ser gärna att den information vi har använts och utvecklas.



KALKYLATOR

Historisk, Relstrålning i N i korn
Ållsamtningar 1988 - 2012

Kg N i kärnsel		
Rel strål	Höst	Korn
0,5	20	25
0,55	23	28
0,6	28	33
0,65	32	37
0,7	38	43
0,75	44	49
0,8	52	56
0,85	61	65
0,9	71	74
0,95	84	85
1,0	101	85
1	144	97

ANALOG DISPLAY DIGITAL DISPLAY