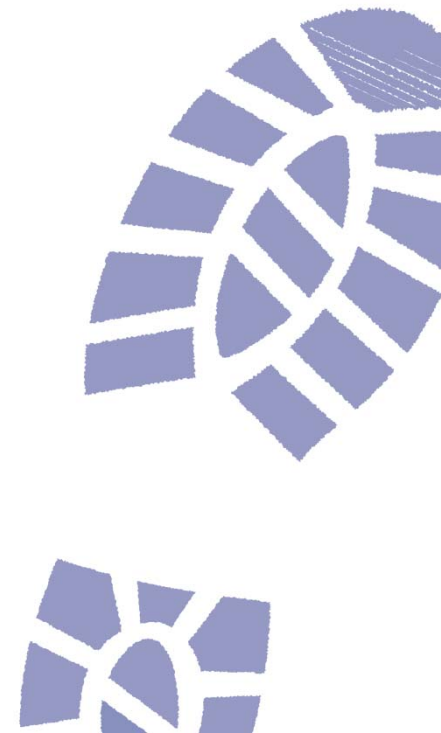


# Erfarenheter från de skånska kvävegödslings- försöken i höstvete 2000-2009



- L3-2274
- 46 försök, åren 2000-2009
- Toppgiva, 240 kg N
- Endast NS-27-4
- Spannmål som förfrukt
- Gödslingsoptimum enligt norm, SJV
- Pris: 1,20 för vete, kvävepris 7 kr/kg
- Gödslingsoptimum 156 kg N, skörd 8,5 ton

- Uppdelning efter skörd i nollrutor

<b>Intervall Grund- skörd, kg/ha</b>	<b>Opt. giva kg/ha</b>	<b>Skörd opt. giva kg/ha</b>	<b>Rek. giva kg/ha SJV</b>	<b>Skörd rek. giva kg/ha SJV</b>	<b>Skillnad skörd kg/ha</b>
<3000	177	7578	143	7220	-358
3-5000	151	8327	154	8340	13
>5000	166	9732	175	9787	55

- Uppdelning efter skörd vid 160 kg N/ha

Intervall avkastnin, kg/ha	Opt. giva kg/ha	Skörd opt. giva kg/ha	Rek. giva kg/ha	Skörd rek. giva kg/ha	Skillnad kg/ha
<8000	180	7265	139	6862	-403
8-9000	210	9078	166	8678	-400
9-10000	161	9343	169	9391	48
>10000	170	11188	197	11276	88

- Skörderelaterad gödsling kan fungera
- Extremsituationer missas, både vad gäller hög resp. låg skördenivå
- Ekonomiskt är vinsterna störst vid låg skörd och grundskördenivå
- Fler försök?
- N-sensor?

- Gödslingsråden behöver platsanpassas
- Behöver få grepp om markens mineraliseringspotential
- Fler försök i fler regioner=kostsamt
- N-sensorn kan vara en väg i framtiden

