

Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008

Jan Lyckman  
SW Seed

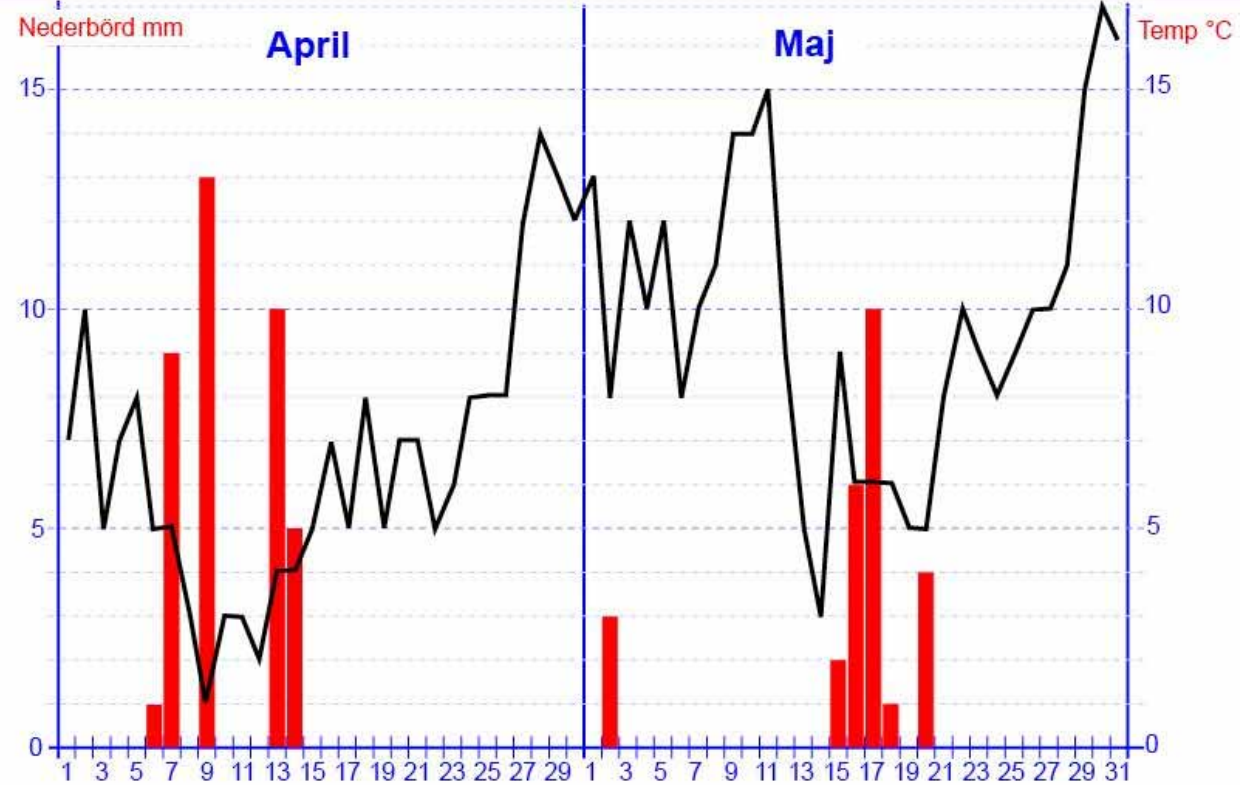


Syfte med försöket

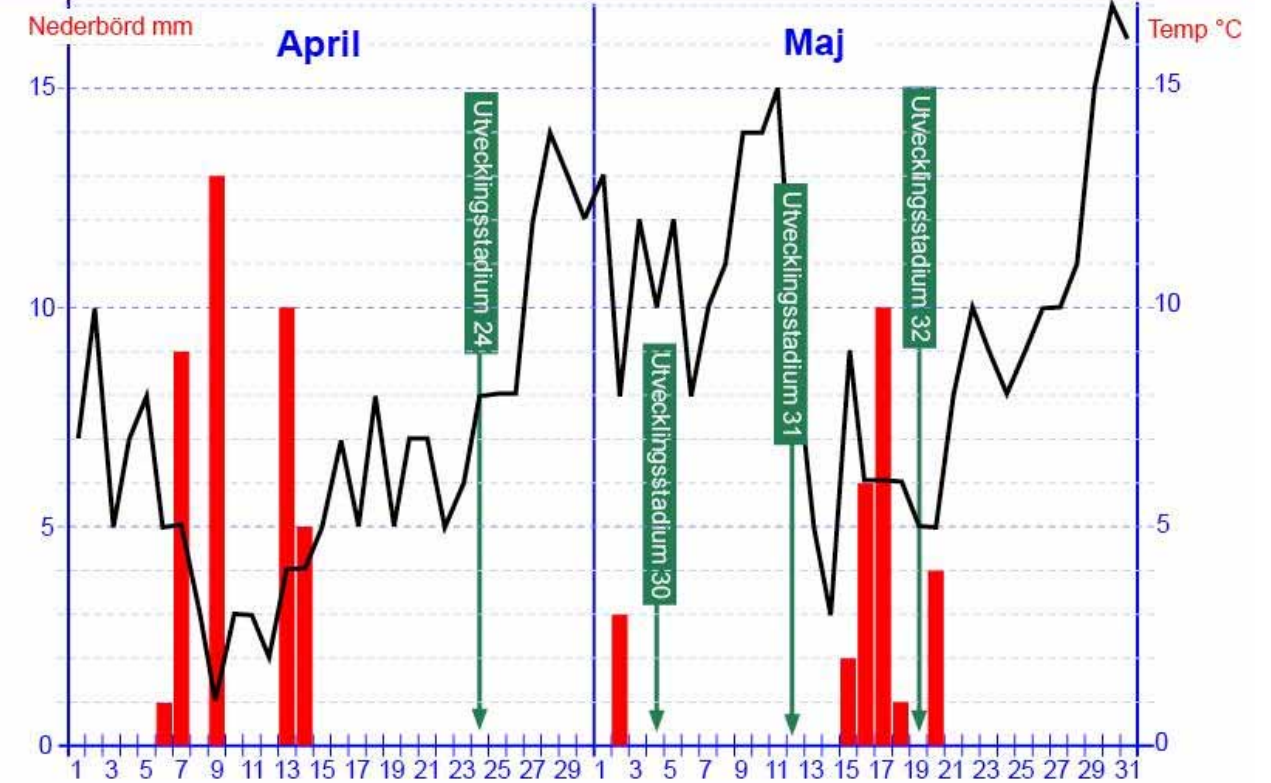
- Att undersöka hur ett antal höstvetesorter reagerar på olika kvävestrategier med sikte på brödvete resp etanolvete
- Totalt 30 sorter, 28 höstvete- och 2 rågvetesorter
- 4 försöksplatser: Svalöv, Bjertorp, Kölbäck och Haga
- Denna presentation utgör ett utdrag med 8 sorter (7 höstvete + 1 rågvete) från försöksplats Haga



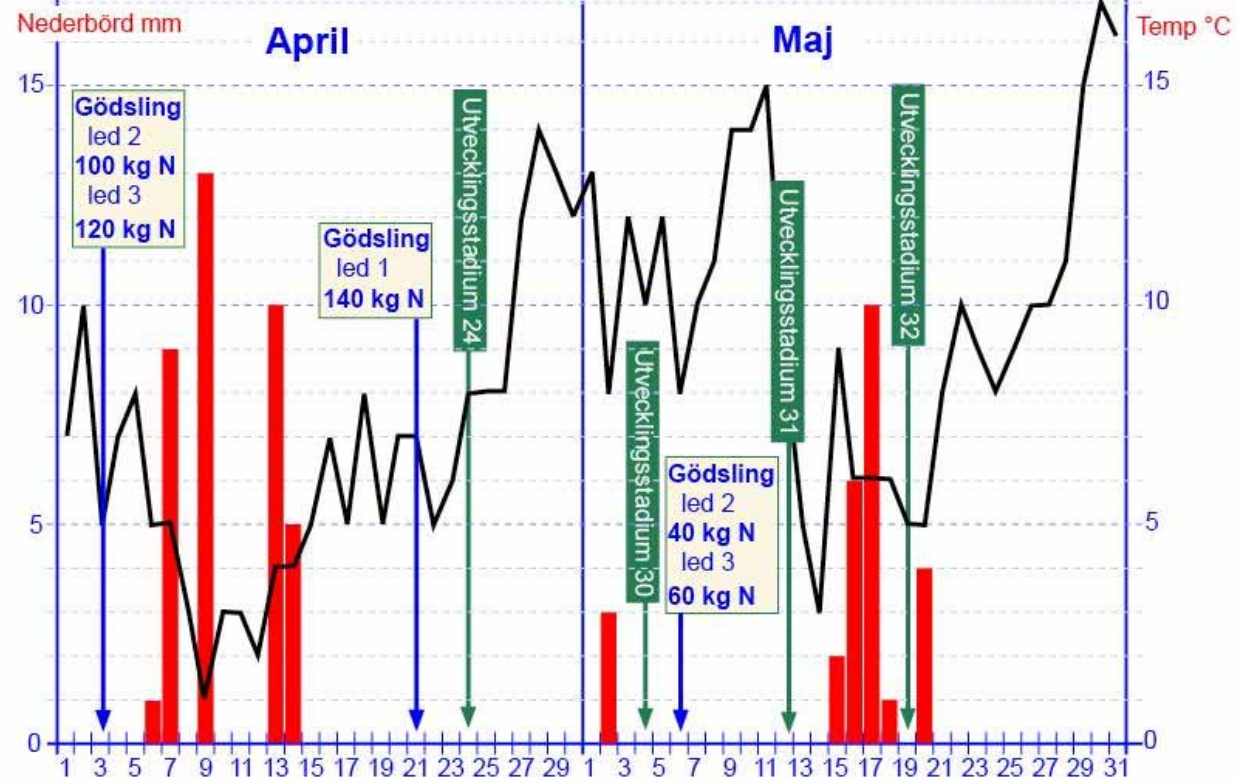
Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



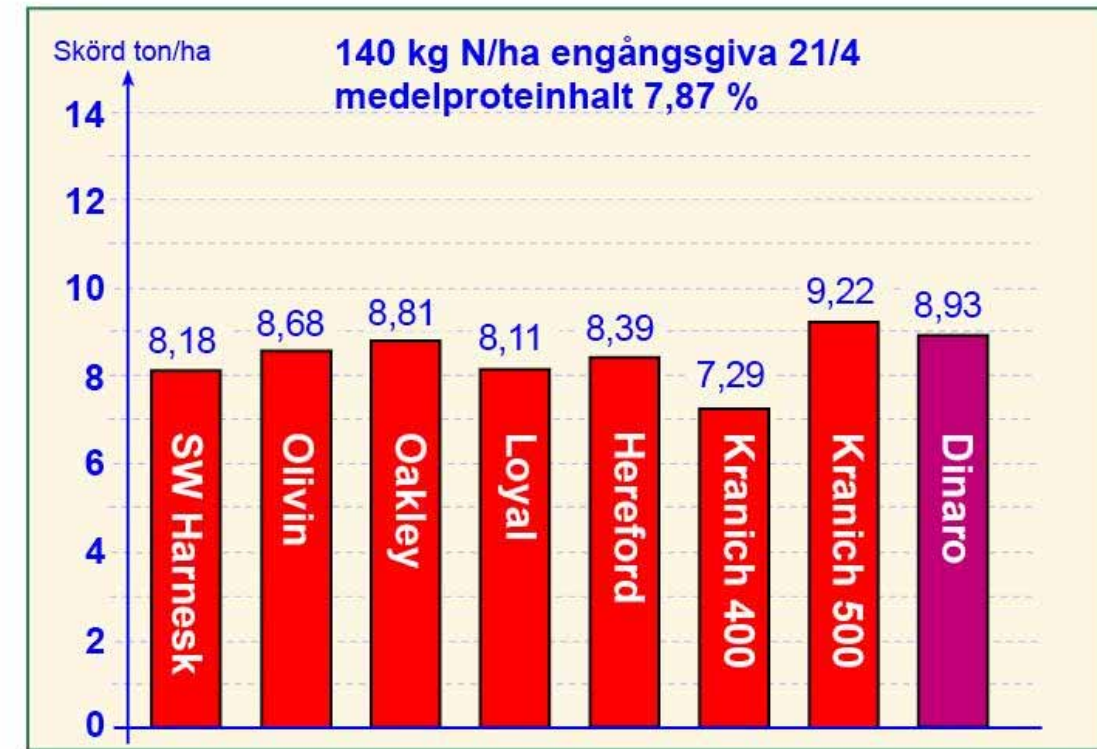
Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



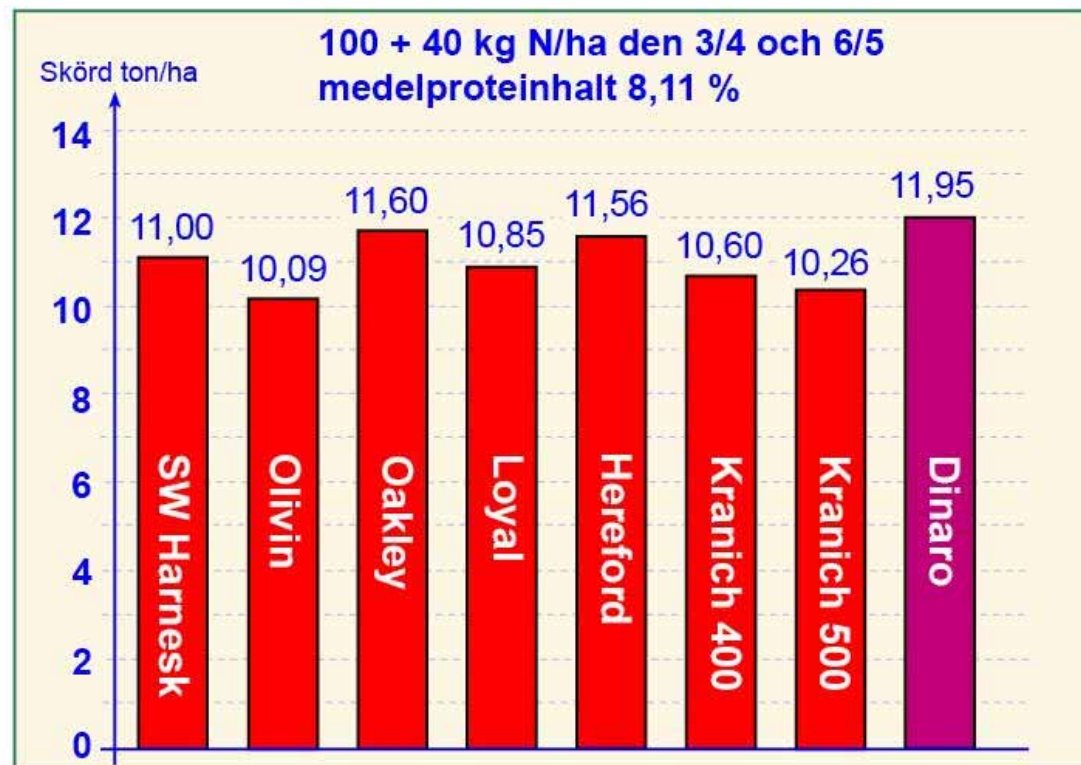
### Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



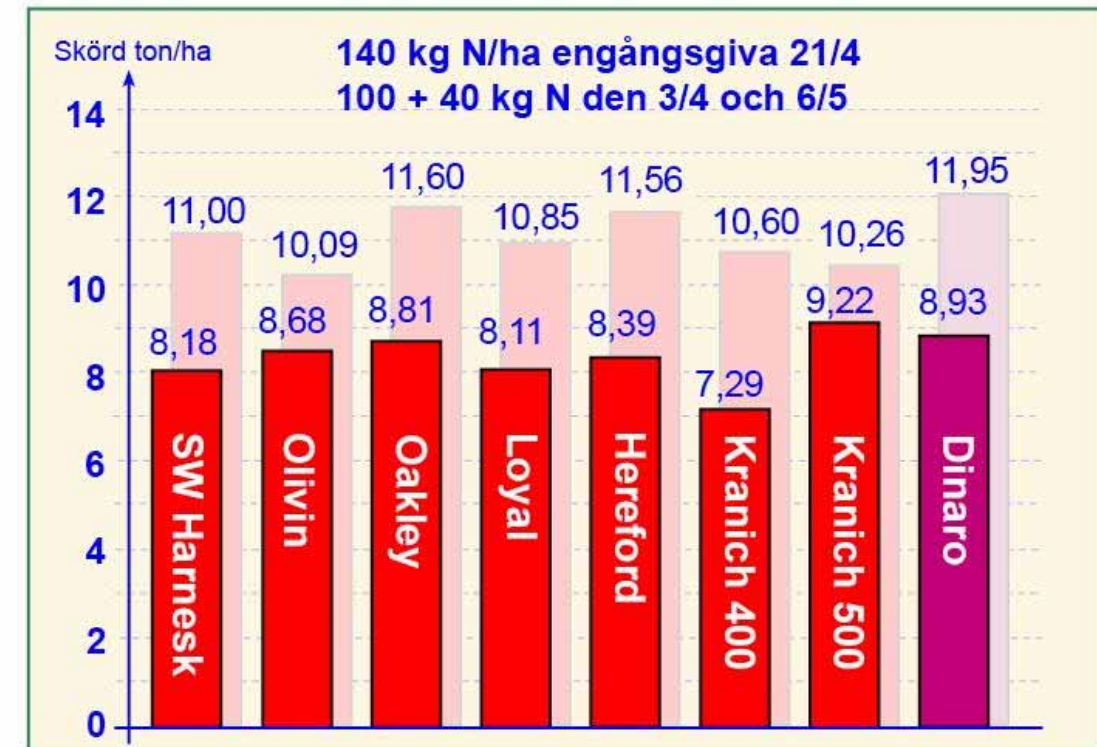
### Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



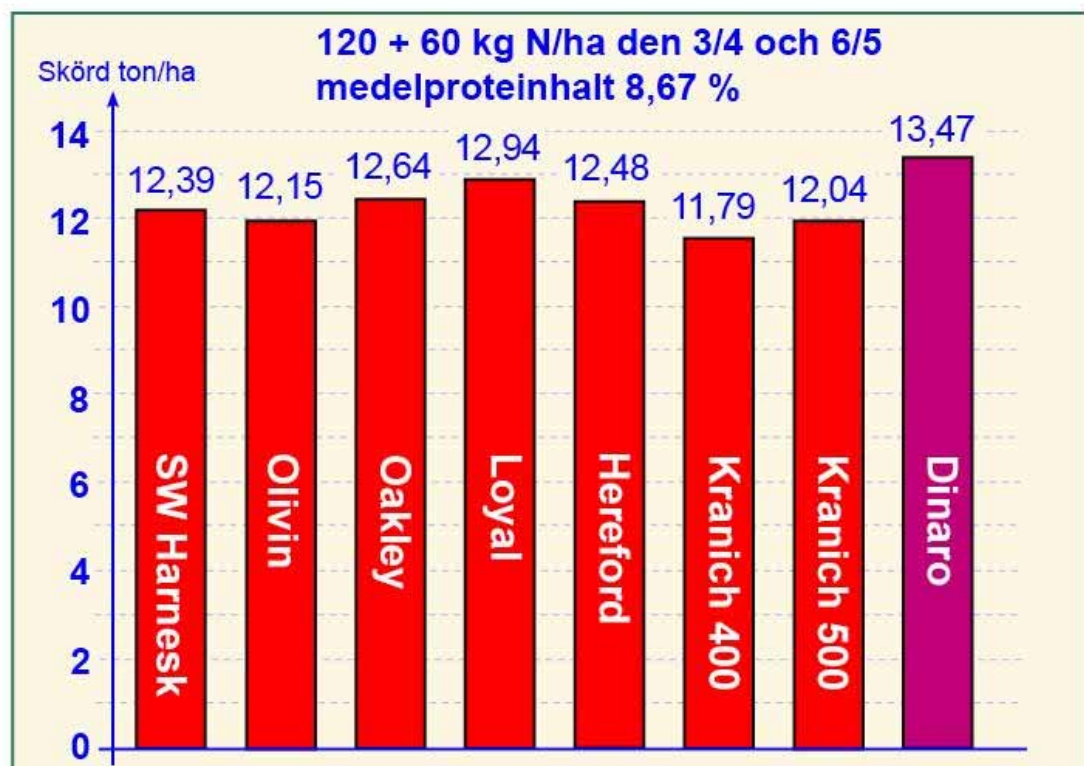
### Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



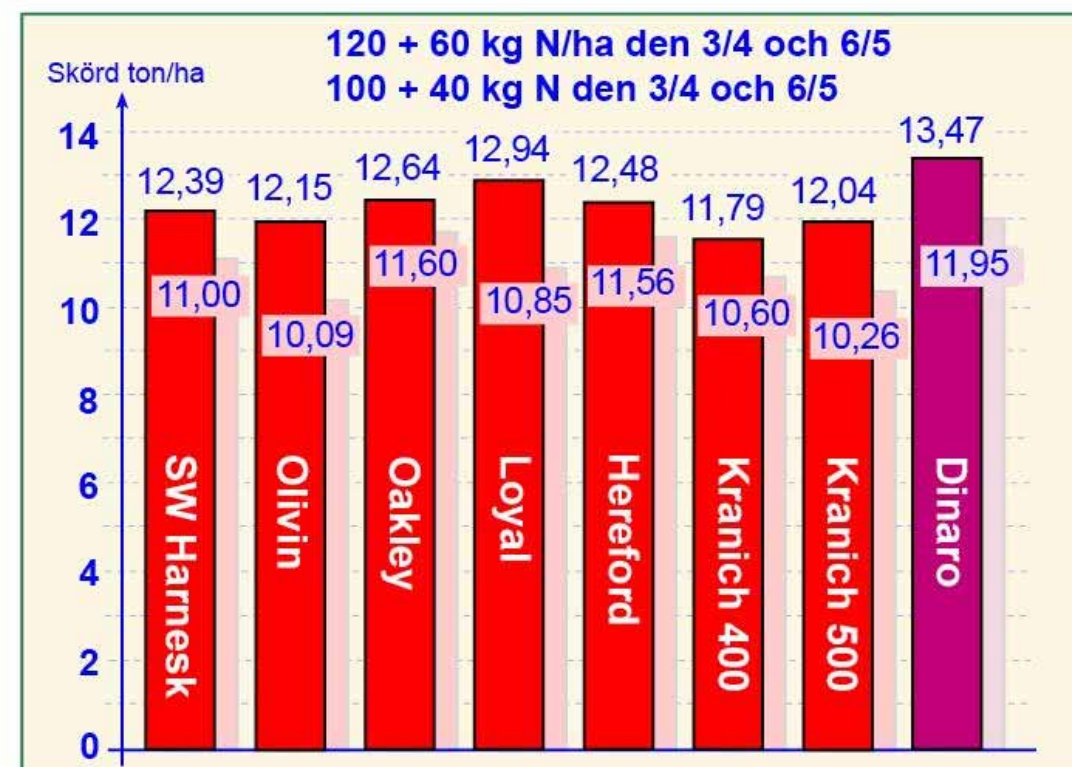
### Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



## Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



## Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



## Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008



### Sammanfattning - slutsatser

- Torrt och varmt efter engångsgivan 140 kg N/ha den 21/4
- Tidig utveckling av vetet gjorde att inget kväve var tillgängligt när stråskjutningen startade
- Mycket låga proteinhalter i skörden
- Hög - mycket hög skörd i alla led
- Relativt tidig kvävetillförsel byggde skörd och inte protein



## Gödslingsförsök höstvetete på Haga 2008

