

# SORTER OCH ODLINGSTEKNIK

*Anders Ericsson, HS Konsult*

**I de följande kapitlen redovisas resultat från sortförsöken i regionen. I försöken ingår både marknadssorter och nya sorter som ännu inte har släppts ut på marknaden.**

Resultaten i tabellerna baseras på såväl regionala försök som riksförsök. I redovisningen jämförs skörden för de olika sorterna med en mätarsort, vars skörd redovisas som relativt 100. Mätaren är som regel en allmänt odlad sort i området eller en blandning av flera sorter för att uppnå stabilitet mellan åren. Flerårsmedeltalen redovisas uppdelade på områden enligt nedan och ger den säkraste bedömningen av hur en sort kommer att bete sig i ett visst odlingsområde. Resultaten från samtliga försök

har bearbetats av SLU och är beräknade med SAS Mixed Model, som tar hänsyn till obalanserade försöksserier. Ytterligare information om metodik finns att hämta i Sortval som ges ut av SLU.

De enskilda försöksresultaten och stort antal sammanställningar finns publicerade på Internet på adresserna:

[www.fiv.nu](http://www.fiv.nu)  
[www.sveaforsoken.nu](http://www.sveaforsoken.nu)  
[www.osf.nu](http://www.osf.nu)  
[www.ffe.slu.se](http://www.ffe.slu.se)

Den regionala sortprovningen har finansierats av *SVEA-försöken, Östra Sverige Försöken och Försök i Väst* tillsammans med växtförädlingsföretag och växtförädlingsrepresentanter.



*Odlingsområdena A - G*