

# Växtodlingsåret i Västsverige (Försök i Väst)

*Ingemar Gruvaeus, Hushållningssällskapet, Skaraborg*

Växtodlingsåret 2003-2004 inleddes med ganska torra förhållanden för höstsådd. Därmed blev såbruket ganska grovt och uppkomsten försenad på många ställen. Till skillnad från hösten innan fick vi dock nederbörd i början av oktober och därefter en varm höst. Höstsäden kom därför upp och fick acceptabla om än inte frodiga bestånd.

Övervintringen av höstsäd och höstoljeväxter blev i allmänhet bra. En del vallar med rajgräsinslag tunnade dock ut kraftigt även i år.

Vårbruket startade för de tidigaste redan i månadsskiftet mars/april. Lerjordarna var då i mycket god struktur. Lättjordar kom inte igång så tidigt utan först runt mitten av april. Februari till april var varmare än normalt vilket gav höstsäd och vallar en tidig utveckling.

Våren blev sedan torr i Västsverige. Från mitten av april till sista veckan i maj kom det på de flesta ställen mycket lite nederbörd. På vissa platser dröjde det ända till mitten av juni innan det kom något nämnvärt regn. Den kvävegödsling som gjorts hade därför ofta ganska svag effekt och bestånden av höstsäd och vårsäd som inte kombisåts blev därför ganska tunna och svagt utvecklade. I många vetefält fick vi därför mycket grönskott när regnet väl kom.

Torkan i maj medförde också att många vallar slutade växa i slutet av maj. Första skörden blev därför svag.

Från och med mitten av juni till och med slutet av juli föll mycket riklig nederbörd. Det var både många regndagar och stora mängder per dag. Totalt resulterade detta i dubbel nederbörd mot normalt både i juni

och juli. Samtidigt var det kallare än normalt. Detta gav förutsättningar för mycket god kärnmatning i stråsåd och fröutveckling i oljeväxter. Trots att bestånden inte såg speciellt bra ut fick vi därför en god stråsådes-skörd. Höstoljeväxterna nådde extremt goda skördar på ända upp till 5,5-6 ton/ha ibland. Även vallåterväxten blev naturligtvis god. Enda problemet där var att regnet kunde försena skörden.

Efter den torra våren hade vi mycket friska grödor. Även om vi sedan fick mycket regn sent i grödornas utveckling blev skördereduktionen på grund av svampangrepp i allmänhet liten. Däremot upptäcktes angrepp av vetedvärgsjuka ganska allmänt spritt i slättområdet. Oftast var det fältkanter där man lätt kunde hitta angrepp men även hela fält med uppskattningsvis 15-20 % skördereduktion förekom.