

Växtodlingsåret inom SVEA försöken 2004

Lars Danielsson, Hushållningssällskapet, Stockholm- Uppsala, Sörmland

En bra höst 2003 bäddade för stora arealer höstsådd. En vinter som var skoningsam mot grödan gjorde att i stort sett all höstsådd klarade sig väl, så även höstoljeväxterna. Sådden var för området ganska tidig och kunde genomföras utan större avbrott. Ett gynnsamt väder med för området riklig nederbörd under juni månad gjorde att skörden blev hög. Skörden kom igång under bra förhållanden och kunde för många genomföras under hyfsade förhållanden. Sådden blev avbruten av dåliga upptorkningsförhållanden under september månad så arealen som blev sådd är väl i något mindre än beräknat.

Vädret

Temperaturer och nederbörd kan studeras närmare i det kapitlet. En nederbördsperiod i mitten på juni som gav för området stora nederbörd mängder följdes av en något kylig juli. Den kyliga juli höll tillbaka svampangreppen trots den höga nederbörden i juni. Vädret gynnade även tillväxten.

Grödorna

Den höstsådda spannmålen klarade sig mycket bra och det var väldigt lite areal som var tvungen att harvas upp, även höstoljeväxterna klarade sig bra. Utvecklingen på våren stannade under en period upp pga kyligare väder, detta medförde sannolikt att utvecklingen av rotsystemet gynnades vilket gav bra förutsättningar för resten av säsongen. Även bestockningen gynnades. En riklig nederbörd under juni månad gjorde att höstgrödorna kunde utnyttja den potential som våren hade skapat, svampangreppen var tämligen måttliga, varför förhoppningar om en god skörd fanns.

Vårsådden var på flera platser något tidigare än normalt och kunde genomföras utan större avbrott. Upptorkningen var jämn varför uppkomsten såg bra ut. Förekomsten av jordloppor var framförallt i de östra delarna riklig, varför på många håll våroljeväxterna drabbades hårt, på sina håll drabbades även vårsåden. Några kalla nätter i mitten på maj gav dessutom i frostlänta områden frostsador på vårsåden. Även vårsådden gynnades

Växtodlingsåret 2004

av vädret under den kommande perioden. Inga stora allmänna problem med svamp eller insekter fanns heller.

Skörd

Trots de goda tillväxtförhållandena blev skörden inte speciellt sen. En stor del kunde skördas under goda förhållanden och med mycket goda utfall. Sammanhängande regnperioder under augusti och september gav på flera håll problem med både skörd och sådd. På många ställen skördades stora volymer och utfallet blev för många över de förväntade. Kvaliteten på vetet blev dock för några lite för klen. På grund av den stora volymen räckte protein halterna inte riktigt ända fram, i övrigt var kvaliteerna bra. Höstoljeväxterna skördades också under goda förhållanden och med stora volymer.

Vårsäden avkastade relativt bra, med

överlag bra kvaliteer. Våröljeväxterna gav ett blandat skördeutfall. Ärterna klarade sig bra med bra skördenivåer.

Höstsådd

Hösten var väl inte riktigt optimal för att ge stora arealer höstsådd. Det fanns en period i början av september med riktigt bra förhållanden som avbryts av en period med inte så mycket nederbörd totalt men förhållanden som gjorde att det var svårt att få till någon sådd, det var både kyligt och fuktigt. Det som var sått innan den perioden etablerade sig dock bra. I slutet på september blev det en kortare period när sådd återigen var möjlig. Totalt blev nog den sammantaget sådda arealen något lägre än vad som var planerat. Oljeväxterna hade på sina håll svårt att etablera sig, men kom så småningom igång och ser riktigt bra ut.