

Växtodlingsåret inom Östra SverigeFörsöken 2004

Lennart Johansson, Hushållningssällskapet, Östergötland

Vi kan konstatera att skördenivån för flertalet av våra grödor är betydligt bättre jämfört med förra året. Förhållandena under växtsäsongen var redan från höstsådden gynnsammare när det gäller etableringen och även väderförhållandena under växtsäsongen.

Våren var torr medan sommaren bjöd på riklig nederbörd vilket försvårade andra vallskörden i allmänhet och höskörden i synnerhet. Även under spannmålsskörden var det regniga perioder vilket förlängde skördeperioden dock utan några allvarliga kvalitetsproblem. Den torra inledningen på växtsäsong-

en medförde att det inte blev så starka svampangrepp som befarat. Det var återigen problem med vårgroende ogräs i glesa grödor och korta sorter.

Bra övervintring efter en normal vinter

Det blev betydligt bättre etablering av höstoljeväxter än vad som varit fallet under tidigare år.

Under höstvetesådden var det återigen torra förhållanden och problem med uppkomsten på styvare lerjordar. Efter nederbörd i oktober och en varm period under november fick de flesta höstsädesfälten en viss tillväxt

och såg bra ut inför vintern.

Den första snön kom den 21 december och det blev allmänt minusgrader. Efter jul och nyår var det mildare perioder varvat med nya snöfall. Området var snötäckt under hela januari men därefter blev det mildt med barmark i början på februari. Under februari och första delen av mars var det växlande temperatur och snötäcke. Från mitten av mars var det snöfritt och växlande väder med sol på dagarna och kalla nätter.

Tjälén gick ur marken i slutet på mars och kväveprover från tio platser visade på normal kvävetillgång.

Regnig och sval sommar

De första gödningarna kunde utföras i slutet på mars i försöken och den första sådden den 2 april. Det egentliga vårbruket genomfördes under andra halvan av april under goda förhållanden. I skogs- och mellanbygden pågick dock vårsådden en bit in i maj.

Övervintringen var i stort sett bra bortsett från mindre partier som måste komplet-

teringsås. På flera platser noterades en viss uppfrysning av höstsåden.

Under april och maj var det normala nederbördsmängder medan det under senare delen av juni och juli regnade mer än normalt med många regndagar.

Under början på juni var det dock varmt och torrt väder med mycket snabb utveckling i grödorna. En viss torkstress visade sig på lätta jordar. Den tidiga vallskörden i början på juni kunde genomföras utan större problem medan det var regnigt när det var dags för höskörden.

Vid höstvetets axgång i mitten av juni då svampbekämpning var aktuell noterades inga starkare svampangrepp generellt sett. Resten av juni och juli bjöd mest på svalt väder och regnskurar. En varm period i slutet på juli och början på augusti fick grödorna att börja mogna. Den 6 augusti startade höstrapsskörden och efter någon vecka kunde rågen tröskas.

På grund av ostadigt väder blev skördeperioden relativt utdragen.