

Växtodlingsåret inom Östra SverigeFörsöken 2007

Lennart Johansson, Hushållningssällskapet Rådgivning Agri AB

Efter en kort, mild vinter följde ett tidigt vårbruk med på många håll torrt väder som höll i sig till början på juni.

Nederbörden har varit ojämnt fördelat i området med mest regn i väster och normal nederbörd i de östra delarna. Skördenivån är relativt hög för de flesta av våra grödor.

Ovanligt lång och varm höst

Huvuddelen av höstrapsen 2006 blev sådd i den senare delen av augusti på grund av regn. Under september var det övervägande torrt och varmt med i regel bra förhållanden för höstvetesådd. Det regnade en del i början och slutet av oktober med fortsatt varmt väder. I början av november överraskades området av snöväder som övergick i regn och för årstiden varmt väder som höll i sig till mitten av december. De höstsådda grödorna fick en ovanligt kraftig höstillväxt och en hel del svampsjukdomar kunde noteras i höstvetet. Det var fortsatt varmt över årsskiftet fram till mitten av januari då stormen Per drog fram över länet.

Därefter blev det kallt och en del snö i början på februari som låg kvar till i början av mars som hade en del varma dagar och frost på nätterna.

Tidigt vårbruk och normalt sommarväder

Höstgrödorna övervintrade bra bortsett från mindre delar av fält som drabbats av vattenskador och en del höstraps med för hög tillväxtpunkt tunnades ut. Vårbruket startade i början av april och det mesta såddes under högsommarvärme fram till 20 april då det blev en period med regn och svalare väder. Under maj var det mindre nederbörd än normalt medan det i juni regnade mer än normalt. Som vanligt var nederbörden ojämnt

fördelad i området med mindre regn i de östra delarna. Höstvetets axgång inträffade redan den 7 juni. Under midsommarveckan förbyttes det varma vädret till mer ostadigt och svalare väder som sedan fortsatte i början på juli. I den sydvästra delen av Östergötland kom det skyfallsliknade regn i juli på redan blöta marker med översvämningar och förstörda grödor som följd.

Första vallskörden blev riklig och av bra kvalitet liksom även den andra vallskörden.

Skörden av höstraps kunde starta redan i slutet på juli och därefter blev det en ostadig period i augusti med varmt och fuktigt väder. Det mesta blev dock skördat under goda förhållanden i andra halvan av augusti.

Skördenivån är överlag bra för de flesta av våra grödor med undantag för vissa ärtfält som fick för mycket regn.

Efter den varma och långa hösten blev det ovanligt mycket mjöldagg och även bladfläckar i frodiga höstvetefält. Det kortvariga snötäcket ställde inte till några större problem med snömögel i höstvetet men i täta råg- och rågvete fält noterades en viss utglesning. På våren och försommaren var det relativt lite till normalt med bladfläckar i höstvetet men på grund av en del regn före axgång rekommenderades en svampbehandling. Septoria Tritici som var den dominerande svampen har en lång latensperiod, tid från infektion till synliga angrepp. Även i många kornfält fanns det betydligt mer fläckar än normalt som sedan utvecklade sig till kraftiga angrepp av kornets bladfläcksjuka. Efter en lång varm höst blir det ofta hårt ogrästryck i höstsåden varför en höstbehandling som följts upp med en kompletterande sen vårbehandling har visat god effekt. I många fall har det en viss omväxning av åkerbinda och snärjmåra noterats medan ett vanligt ogräs för året var rödplister.