

Blogg 11/2024 (September)

## Växtsäsongen 2024 – varmt med lokala skurar!

Nina Sevelius  
Utvecklingschef för trädgårdsproduktion, SLF

När det här skrivs den 16 september kan vi konstatera att växtsäsongen varit mycket varierande men varm i hela Finland, detta trots att våren börjande både svalt och mulet.

Värmesumman i Borgå i Östnyland är 1697, i Ingå i Västnyland 1593, på Kimito i Åboland 1587, i Jomala på Åland 1476 och i Vasa i Österbotten 1462, de här siffrorna ligger betydligt över medeltalet i respektive område. Regnet har till en stor del fallit som lokala skurar och därmed är de siffror som syns i FMI:s statistik endast riktgivande men enligt den har det i Svenskfinland under perioden maj-september regnat minst på Åland och mest i Österbotten.

Den svala våren gjorde att planteringen av de tidiga grönsakerna inleddes betydligt senare än normalt men eftersom temperaturen från och med maj var varmare än vanligt så framskred utvecklingen av grödorna efter det i snabb takt och många grönsaker skördades tidigare än vanligt denna säsong runt om i landet. Sparris skördades normalt i medlet av maj men till exempel skörden av frilandsgurka inleddes över en vecka tidigare än normalt. Grönsaks kvaliteten är och har i huvudsak varit god hela säsongen. Skördesäsongen för färska grönsaker som sallad, rödbetor, purjolök och blomkål kommer att fortsätta ännu i veckor likväl som skörden av grönsaker för lagring såsom kålrot, morötter och andra rotfrukter.

När det gäller vårens tunnelproduktion av tidiga jordgubbar kan man konstatera att den på grund av det mulna vädret i början av säsongen blev lite försenad och en stor del av skörden mognade först efter första maj. På friland inleddes arbetena i jordgubbsodlingarna senare än normalt, de första jordgubbarna började blomma i söder i medlet av maj men efter det gick det framåt med rask takt och de första jordgubbarna mognade på friland redan i god tid före midsommaren. De första 5 kg lådorna fanns till salu redan före midsommaren, vilket nog inte är vanligt. Skillnaden mellan tidiga och sena sorter blev slutligen rätt liten.

Under våren och senast vid skörden kunde man även konstatera att föregående vintern lett till rätt stora vinterskador på många jordgubbs- och hallonfält och det tillsammans med att jordgubbarna mognade samtidigt ledde till en litet lägre helhetsskörd än normala år. Även andra bär som hallon och vinbär producerade en god skörd i år och speciellt buskblåbären gav en mycket god skörd på friland. Bärödlingen fortsätter i tunnlarna ännu åtminstone en månad. Med tanke på äppelodlingen var det optimalt väder under blomningen och tillgången på pollinerare var även god. Det här betydde att det blev en god skörd både i



hemträdgårdar och för yrkesodlare. På grund av den varma sommaren mognar även äpplena flera veckor tidigare än normalt.

I korthet kan man konstatera att växtsäsongen var varm, skörden blev tidig färdig, det regnade ställvis för mycket och ställvis för litet och att lokala hagelskuror förstörde skörd både för grönsaks- och bär odlare. Som konklusion kan man fastslå att vi måste bli allt bättre på att förbereda oss för olika typer av extremväder genom åtminstone markförbättrande åtgärder, växelodling och bevattning.