

Pletvingefrugtfluen fundet i Skåne

Den lille, men frygtede pletvingefrugtflue er for første gang fundet i Norden. De svenske landbrugsmyndigheder – Jordbruksverket – har konstateret, at fluen med det latinske navn *Drosophila suzukii* findes i Skåne. Fluen angriber frugten før høst og forårsager betydelige udbyttetab, skriver Jordbruksverket den 24. september.

Skaden ses efter høst

Fluen laver små huller, hvor den lægger æg. Derfor bliver frugten fyldt med larver eller pupper, som er fire millimeter lange. Avleren når ofte ikke at opdage skaden, før efter høst. Det er Växtskyddscentralen i Alnarp, der fandt pletvingefrugtfluen i opsatte fælder. - Vi satte fælder op i det sydlige Sverige i løbet af sommeren, og i slutningen af august

fangede vi nogle mistænkelige insekter. De blev sendt til entomologer, som er specialiseret i fluer, fortæller Sanja Manduric fra planteværnscentret i Alnarp. Et par dage senere fik de bekræftet, at der var tale om pletvingefrugtfluen.

Også ude i Europa

Ude i Europa er pletvingefrugtfluen et stigende problem, ikke mindst i Schweiz, hvor fluen i år blev fundet tidligt i sødkirsebær af sorten Burlat. Senere på sæsonen blev fluen også et stort problem i sorten Regina, hvor op til 60 procent af høsten måtte destrueres, skriver fagbladet EFM.

Den milde vinter og varmen i juni menes at være årsagen til god overvintring og en stor opformering i år ifølge forsker Thomas

Schwizer fra Breitenhof Stonefruit Centre i Wintersingen nær Basel. Når det er over 25 grader, tager det kun fire dage, før en ny generation er på vingerne, efter æggene er lagt.



PLETVINGEFRUGTFLUE - Drosophila suzukii har gulbrun krop og røde øjne. Hannerne har en mørk plet på hver vinge.

Foto: Sanja Manduric, Jordbruksverket.