

## **Skylt 55, Reversion på svarta vinbär, orsakad av *blackcurrant reversion nepovirus*, BRV**

Observera att nedanstående är ett underlag för inläsning av ljudfil

Reversion infekterar naturligt bara svarta vinbär. Den är mycket allvarlig, mycket smittsam och vanlig i hela Sverige.

### **Skadebild**

Symptomen utgörs av förändrad bladform och minskad behåring av foderbladen. Bladformen påverkas också av vinbärsgallkvalstren, som nästan alltid finns där samtidigt. Den minskade behåringen gör infekterade blomknoppar rödlila i stället för gråludna på våren. Blommorna blir sterila och skörden på sikt försumbar.

### **Biologi**

BRV följer med när infekterade buskar förökas och sprids vidare med vinbärsgallkvalstret. En gallkvalsterangripen buske, igenkännlig på de uppsvällda knopparna, är så gott som säkert även virusinfekterad.

### **Åtgärd**

Köp bara certifierade svarta vinbär! Resistensförädling mot både reversion och gallkvalster pågår vid SLU, Balsgård.

**Materialet är framtaget av: Gunilla Åhman, ScanBi Diagnostics AB, Alnarp**



**Vänster bild: Bladformförändring av reversion och vinbärsgallkvalster på svarta vinbär** Foto: Guy Svedelius

**Höger bild: Knoppar på svarta vinbär uppsvällda av vinbärsgallkvalster** Foto: Elisabeth Kärnestam