

# Ekdöden

Den är ett komplex av olika skadeverkande faktorer, biotiska och abiotiska. Dessa kan vara tork- och frostsador, kalätande insekter, mjöldaggsangrepp och rotsjukdomar orsakade av bl.a. *Phytophthora spp.* och honungsskivling.

**SKADEBILD** Tidiga tecken på ekdöd kan vara att träden har dålig tillväxt. De bildar korta årsskott och glesare bladverk. Småblad finns hopgyttrade på de yttre grenarna. I övrigt förekommer för tidigt bladfall, abnorm fruktsättning, rikligt med vattuskott på stammar och grenar samt barknekroser.

**BIOLOGI** Den varierar med respektive skadegörare.

**ÅTGÄRD** Avverka sjuka träd och bestånd. Gör en försiktig utgallring av angripen skog. Odlå blandbestånd med naturlig föryngring.



Uttunnad ekkrona. Foto: Fredrik Jergmo

**Skylt 68 – Växtskyddsstigen**  
För uppläsning av skylten  
**ring 040-41 55 95** och  
tryck in skyltens nummer.

**MATERIAL** Framtaget av Guy Svedelius, LTJ-fakultet, SLU, Kompetensgrupp Växtskyddsbiologi. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.