

# Situationen for ædelgranbarkbillerne ved udgangen af maj 2015

---

*Hans Peter Ravn, IGN, Sektion for Skov, Natur og Biomasse, Københavns Universitet*



**På baggrund af iagttagelser i Skibelund Plantage (NGR), ved Kolding og Fromsseiers Plantage (NOB) 28. og 29. maj, kan der konkluderes følgende vedrørende situationen for ædelgranbarkbille:**

Alle overvintringssteder er nu forladt.

På hovedstammerne ses mange indboringsforsøg ikke alle vellykkede. Men nogle var, der blev fundet levende biller både på sidegrene og i hovedstammerne på såvel stående træer som fældede træer og afklip på skovbunden.

Det kolde forår har forsinket flyvning, etablering og udvikling. Nye indboringer forekommer endnu kun med meget korte eller ingen larvegange.

Der er kun få angrebne træer, der udviser symptomer på nuværende tidspunkt. Stammer med veletablerede indboringer kan identificeres på baggrund af tæt tilstedeværelse af voksne parasitoider (snyltefluer), der vandrer rund uden på stammerne.

Det ser absolut ud til, at angrebsomfanget er aftaget i forhold til sidste og forrige år.

Anbefaling: På baggrund af det kolde forår og den tilbagegang, der generelt er set i tætheden af ædelgranbarkbilleangrebene kan der tillades en vis optimisme. Stadig må det dog anbefales at fjerne angrebne træer og destruere disse, når man har konstateret, at angrebet og etableringen er lykkedes. Tjek for en sikkerheds skyld, at larvegangene er under udvikling. Så har de voksne nemlig lagt æggene og vil ikke blot anlægge gange et andet sted, hvis man fælder træerne.



Begyndende larvegange på sidegren (ovenfor). Voksne biller i parringskammer og æg (nedenfor).







Nyetablerede parringskamre og begyndende larvegange på sidegrenene.



Overvintringstederne er alle forladt





På de stammer, der havde vellykkede etableringer af ædelgranbarkbiller kunne man se flere arter af snyltefluer på udkik efter værtsbiller.



Brunt smuld uden på stammerne indikerer barkbillernes aktivitet under barken.



Selv om der ses mange harpiksdråber efter indboringsforsøg, er det ikke alle indboringer der er lykkedes.





Der blev dog også fundet barkbiller på hovedstammen.



Og under barken kan iagttages parringskamre og begyndende larvegange