

# Snytbaggeskydd i praktiken

## Seminarium om forskningsläget i dag och i morgon

Forskningen om hur snytbaggen bäst skall motas har nu pågått i drygt sju år i Plantskyddskommitténs regi. Nu senast drevs frågan i *Snytbagge 2005* – ett projekt som, räknat i erhållna forskningsresultat, får anses varit mycket framgångsrikt. Även om forskningen varit framgångsrik återstår fortfarande mycket att göra. Framför allt måste mycket av den kunskap som vunnits omsättas i praktisk drift.

Plantskyddskommittén har därför tagit fram ett nytt projekt kallat *System för effektiv hantering av snytbaggeproblemet*. Detta projekt skall fokusera på hur uppnådda resultat kan användas praktiskt samt hur effektivare snytbaggeskydd kan erhållas genom olika skötselåtgärder.

Du inbjudes härmed att delta i ett seminarium där redovisar aktuella forskningsresultat och även tar upp vad vi vill uppnå i framtiden.

---

### Målgrupp

- Du som medverkat i finansieringen av *Snytbagge 2005*
- Du som arbetar med strategiska skogsskötselåtgärder inom skogsföretag och plantskolor
- Du som är entreprenör med inriktning mot skogsskötsel
- Du som är markägare eller beställare av förnyrningsåtgärder

---

### Medverkande

Från Plantskyddskommittén: Jan-Åke Lundén.

Från SLU: Göran Nordlander, Claes Hellqvist, Magnus Petersson, Kristina Wallertz, Helena Bylund.

Från Växjö universitet: Göran Örlander.

Från KemI: Lars Lindqvist.

---

### Skogsbrukets Plantskyddskommitté

Henrik von Hofsten  
Skogforsk  
Uppsala Science Park  
751 83 Uppsala

018-18 85 74  
070-528 85 51  
[www.skogforsk.se](http://www.skogforsk.se) → Samverkan → Plantskyddskommittén

# Program

- 09.15 Kaffe
- 09.45 Inledning  
Information om snytbaggeforskningen  
Praktiska lärdomar från Snytbagge 2005  
Snytbaggeskador vid avveckling av skärmar  
Nya tester med mekaniska plantskydd
- 11.10 Kort paus
- 11.20 Insekticidernas effekt i fält  
Insekticidernas nedbrytning på plantor  
Aktuella insekticidläget  
Frågor om insekticider och plantskydd
- 12.30 Lunch
- 13.30 Duger de stormfällda träden för snytbaggens larver?  
Snytbaggepopulationens utveckling i stormområdet  
Markberedning efter stormfällning  
Framtida snytbaggeskador i stormområdet
- 14.20 Kort paus
- 14.30 Nytt program för snytbaggeforskning  
Slutdiskussion och sammanfattning
- 15.30 Avslut

## Tid och Plats

Måndagen den 20 mars. Kaffe serveras från 09.15. Avslut senast 15.30.  
Södra skogsägarnas huvudkontor på Skogsudden i Växjö.

## Avgift

Södra har välvilligt lovat stå för arrangemanget

## Anmälan

Senast 15 mars till Plantskyddskommitténs sekreterare Henrik von Hofsten,  
018-18 85 74, [henrik.vonhofsten@skogforsk.se](mailto:henrik.vonhofsten@skogforsk.se).

## För mer information kontakta

Henrik von Hofsten, 018-18 85 74  
Göran Nordlander, 018-67 23 65

---

## Skogsbrukets Plantskyddskommitté

Henrik von Hofsten  
Skogforsk  
Uppsala Science Park  
751 83 Uppsala

018-18 85 74  
070-528 85 51  
[www.skogforsk.se](http://www.skogforsk.se) → Samverkan → Plantskyddskommittén