

# Han belönades för chipmärkta växter

## GRÄNNA

**Chipmärkning och kvalitetssäkring av växter, konsult- och kursverksamhet.**

Det fick landskapsingenjören och grännabon Peter Sandberg Hermelinstipendiet för.

- Chipmärkning är ungefär som att märka djur i örat, förklarar han.

Det var vid föreningen för Dendrologi och Parkvårds årsmöte på Kungliga Skogs- och Lantbruksakademien i april som Peter Sandberg mottog stipendiet.

- Det var jätteroligt och hedrande, säger han.

### Spåra trädet

Chipmärkningen av så kallade e-plantor, framtagna för att passa svenskt klimat, görs för att kunna spåra var trädet är odlat samt dess frösört och frökälla.

- Man sätter i ett chip i plantan, varje träd får ett unikt nummer. Det ökar spårbarheten för plantorna, säger Peter Sandberg som fungerar som garant vid chipmärkningen.

Märkningen har Peter Sandberg även användning för när han i sitt arbete i den egna konsultverksamheten Växtteknik besiktigar växtmiljöer där träd ofta är en del av anläggningen.

På uppdrag av bland annat kommunal parkverksamhet, bostadsföretag och Trafikverket kontrollerar han att allt har skett kontraktss enligt - och att plantorna har sitt utlovade ursprung.

Med hjälp av chipen kan han smidigt se om det är rätt



Peter Sandberg har fått stipendium för att han märker plantor med chip så att de kan kvalitetssäkras och spåras. I bakgrunden Magnolia.

Foto: ANNA EKSTRÖM

planta. Hittills är ungefär 25 000 plantor märkta. Målet är att ha märkt alla e-plantor

inom ett par år. Intresset för växter har Peter Sandberg haft länge. Han började på Gränna

Plantskola och blev så småningom landskapsingenjör. - Man blir aldrig fullärd. Det

är ingen exakt vetenskap utan man lär ofta av erfarenheter, säger han.

Anna Ekström

huskvarna.red@jnkopingsposten.se