

# Hvor skal den plante nu stå?

Steno Museet har projektansat biolog Anders Stie Tommerup til at placere planterne i de nye væksthuse. Her fortæller han om sig selv og opgaven.

I 2009 blev jeg færdiguddannet som biolog fra Aarhus Universitet. I studietiden arbejdede jeg som guide i Væksthusene, og jeg blev derfor rigtig glad for at få mulighed for at få indflydelse på de nye væksthuse, da stedet

har betydet så meget for mig gennem årene. Det var her, jeg trådte mine spæde skridt ind på botanikkens mudrede stier, først med min kæreste og derefter med min tidligere vejleder, som sendte mig til Thailand for at indsamle blade fra mangrovepalmen *Nypa fruticans* til undersøgelser i Danmark.

I løbet af de næste måneder skal jeg trawle mig gennem de flere tusinde planter, der tidligere stod i Væksthusene,

og finde en god placering af dem i de nye væksthuse. Der skal også findes nye planter, som vi med tiden skal sætte ind i husene.

## Planter og klimazoner

I væksthuse bliver planterne så vidt muligt udstillet i de naturtyper, der er typiske for de klimazoner, planterne kommer fra. Dette sker ved udvælgelse af passende jordtyper og sten m.v.

Indledningsvis har jeg især beskæftiget mig med middelhavsklimazonerne og ørkenklimazonerne. Bare i ørkenområderne har vi allerede mere end 600 kaktusser, vortemæk og agaver, som skal placeres i nye bede sammen med andre planter fra samme område.

Håndværkerne er i fuld gang med byggeriet, der skal stå færdigt i efteråret 2012. De nyrenoverede væksthuse kommer til at bestå af tre mindre huse og et splinternyt, stort tropehus ud mod Den Gamle By. Det gamle palmehus kommer til at fungere som ny indgang, café, skolestue og udstillingslokale.

Anders Stie Tommerup

