

## Afsætningsfremmende aktiviteter for planteskoleplanter - Den Gode Historie (2024)

### Baggrund:

Planteskoleerhvervet producerer et meget bredt sortiment af planter, hvilket betyder, at målgruppen af kunder tilsvarende er meget bred og forskelligartet, lige fra private havecentre og deres kunder, kommunale byplanlæggere samt landmænd og skovejere mv. Det er derfor vigtigt at have sammenhænge, hvor erhvervet kan stå sammen og dermed have en større tyngde, end hvis planteskolerne stod alene. Fælles messer giver mulighed for, at planteskoleerhvervet som en slags enhed kan komme i direkte dialog med købersegmenter og fremvise deres produkter 'live'. I dag, hvor meget foregår online, er fysiske møder, personlige relationer og fremvisning af planterne forsat meget vigtige for planteskolebranchen.

Biodiversitet er på alles læber. Det omtales i medier, og store dele af befolkningen har stor opmærksomhed på biodiversitet. Specielt har der i den seneste tid været meget omtale af insekter vedrørende fald i antal samt mangfoldighed. Igennem dette projekt vil vi udbrede budskabet om planteskoleplanters positive effekt på biodiversiteten og dermed befordre, at flere borgergrupper og erhvervssegmenter vil bruge plante-skoleplanter netop for at promovere biodiversiteten. Situationen i dag er, at når der tales om biodiversitet hægtes det oftest sammen med blomster-frøblandinger. Men planteskoleplanter har flere fordele i forhold til blomster-frøblandingerne; her kan blandt andet nævnes planteskoleplanternes store mangfoldighed samt at de kommer år efter år uden at jorden bearbejdes, hvilket er en stor fordel for jordens "liv".

Der er en unik mulighed netop nu for at arbejde med promovering af planteskoleplanter i forhold til biodiversitet, da der er så stor opmærksomhed for biodiversitet. Det vil sige, at man lægger sig op ad en eksisterende interesse-bølge, hvilket er langt mere ressourcebevidst end selv at forsøge at rejse en interesse-bølge

*Projektet er støttet af Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter*