

## Større uafhængighed af kemisk plantebeskyttelse (2024)

### Baggrund

Produktion af planter er en helt naturlig proces. Udfordringen har gennem årene været, at de forholdsvis store hold af ens planter giver øget risiko for skadevoldere. Denne risiko er stærkt forbundet med de vejræssige forhold, og de klimatiske udfordringer fremmer i nogle tilfælde skadevoldere, som kan få fatale følger for planternes kvalitet. Strategien har i mange år været baseret på kemisk bekæmpelse – og er det i nogle tilfælde stadig.

Skadevoldere berører de fleste planteskoler i nogen eller væsentlig grad. Derfor er det nødvendigt at arbejde mere "med planten" end "mod skadevolderne". Denne form for rådgivning er anderledes, end den traditionelle og kræver, at man i samarbejde afprøver forskellige nye biostimulanter, biopesticider og basisstoffer. Midler, som fremmer plantens immunforsvar, og som det skal være praktisk muligt at udbringe.

Flere af de danske planteskoler er godt i gang med at reducere brugen af kemiske plantebeskyttelsesmidler. Dels ved monitoring af skadevolderens omfang, men også ved at implementere flere biologisk baserede produkter. Planlægning, opfølgning og opsamling af denne viden giver i dette projekt andre planteskoler mulighed for at komme godt i gang eller videre med afprøvninger i deres egne planteskoler.

*Projektet er støttet af Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter*