

Miljøstyrelsen
Afrapportering af projekt:
IPM og vækstregulering i væksthuis.

Skejby den 2. januar 2018

I henhold til projektbeskrivelsen er der i projektet gennemført følgende aktiviteter:

- Der er lavet et litteraturstudie, hvor der er indsamlet viden omkring godkendte kemiske vækstreguleringsmidler og alternative metoder til vækstregulering.
- Der er gennemført studietur til Tyskland, Holland og Belgien, hvor der blev indsamlet viden omkring vækstregulering af prydeplanter.
- Den indsamlede viden er blevet bearbejdet, og viden og erfaringer er blevet videregivet gennem fakta ark, artikler i nyhedsbreve og på hjemmeside, samt via undervisning på sprøjteopdateringskursus.
- I samarbejde med et gartneri blev der i oktober-december gennemført en praktisk afprøvning med kalciumklorid-sprøjtninger. Effekten af ugentlige sprøjtninger med kalciumklorid i høje doser er blevet vurderet. Der er blevet foretaget målinger af plante-højde og friskvægt, og der er lavet planteanalyser.

Der er blevet leveret følgende i projektet.

Indsamlet viden, materiale og erfaringer er blevet bearbejdet, og der er udarbejdet følgende:

Rapport omkring alternative metoder til vækstregulering.

Artikel om alternative metoder til vækstregulering -PlanteværnsNyt nr. 5, 2018.

Fakta ark: Kemiske vækstreguleringsmidler.

Fakta ark: Mindre brug af kemiske vækstreguleringsmidler.

Materialerne kan ses på www.hortiadvice.dk/7902-ipm-vaekstregulering2018

Derudover er undervisningsmaterialet til sprøjteopdateringskursus(væksthuis) blevet opdateret med hensyn til vækstregulering - september 2018.