

Her er du: [Forside](#) > [Nyheder](#) > [pesticider 12-13](#)

[Okologiogerhverv.dk](#)

PESTICIDER GIVER FÆRRE BLOMSTER I HEGN

21. marts 2013 af: [Karen Munk Nielsen](#) ✉

Det går ud over blomstringen i hegnets træer og buske og dermed også de bestøvende insekter, når markerne bliver sprøjtet.



Hvis markerne langs et hegn bliver sprøjtet, blomstrer træer og buske i hegnet mindre.

Print Del siden

Træer og buske i hegn bliver påvirket af marksprøjtning i højere grad, end man hidtil har været opmærksom på. I mange tilfælde går det ud over blomstringen og dermed frugtsætningen. Træer og buske får simpelthen færre blomster, og i og med at der er færre blomster, bliver der også mindre føde til bier og andre bestøvende insekter.

Den interessante opdagelse skete i forbindelse med FØJO III-projektet **Refugia**, hvor biodiversiteten på og omkring økologiske landbrug blev gennemtrekket.

Siden er fænomenet undersøgt igen i et konventionelt hegn, hvor der i den ene ende blev udlagt 20 meter randzone.

- Der var reaktion med det samme. En tredjedel blomstrede mere, når der var sprøjtetfri randzone, og nogle arter blomstrede endda kun, når der var randzone, oplyser seniorforsker ved Århus Universitet, **Beate Strandberg**.

Læs denne og flere historier om vilde bestøvere i Økologi og Erhverv, der udkommer fredag.

SENESTE NYT

- » Økologi er løsningen, når kemi i maden skal undgås
- » Dyrevelfærden er størst hos økologiske høns
- » Økologer appellerer til minister
- » Lav din egen 'diesel' af biogas
- » Jersey går igen i minus
- » Afskallet havre er godt foder til høns
- » Urter øger udbyttet
- » Hestebønner koster for lidt
- » Kick-off til Økoløft Aarhus
- » Ørbæk er stukket til søs

[Læs flere nyheder »](#)