



[Hjem](#) > [Promilleafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Bioraffinering](#) > **Oversigt over skadedyr i energipil**

## Oversigt over skadedyr i energipil

*En dansk rapport giver overblik over potentielle skadedyr i energipil og mulighederne for biologisk bekæmpelse. I rapporten er der fine fotos af de forskellige skadedyr og deres naturlige fjender.* [Promilleafgiftsfonden for landbrug](#)

Der findes en række arter af insekter og mider, der kan leve af pileplanter, og som dermed kan være potentielle skadedyr i pilebeplantninger. Århus Universitet har i 2012 gennemgået litteratur vedr. forskellige skadedyr i energipil samt lavet en mindre undersøgelse af forekomsten af skadedyr i tre pilebeplantninger.

I rapporten "[Skadedyr i energipil og mulighederne for biologisk bekæmpelse](#)" er der en kort gennemgang af de mulige skadedyrsarter i energipil samt disse arters naturlige fjender. Desuden er der plancher med illustrative fotos af de forskellige skadedyr og deres skader på pil samt forskellige naturlige fjender. Der er plancher af følgende grupper af skadedyr og naturlige fjender:

- Bladbiller og deres larver
- Larver af sommerfugle
- Larver af bladhvepse
- Bladlus, bladløpper, skjoldlus og cikader
- Andre skadedyr
- Naturlige fjender – specialister
- Naturlige fjender – generalister

## Kilde

Enkegaard, A. (2013). Skadedyr i energipil og mulighederne for biologisk bekæmpelse. Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, Forskningscenter Flakkebjerg. 11 sider.

### Forfattere:

Søren Ugilt Larsen, AgroTech  
Annie Enkegaard, Aarhus Universitet