

Geacht college,

Zojuist werd ik, tijdens mijn lunch, verrast met een scheut eikenprocessierupsbestrijdingsmiddel. Biologische bestrijding staat er op het knetterveel lawaai makende blaasapparaat.

Dit roept toch vragen bij mij op.

- 1) Wat is het voor spul dat er de lucht in gespoten wordt (en dus ook uitwaaiert op mijn boterham)? Niet alleen de naam, maar vooral wat er biologisch aan is.
- 2) Op grond waarvan wordt gespoten?
  - 2a) Wanneer is geconstateerd dat er hier eikenprocessierups in onwenselijke hoeveelheden aanwezig is?
  - 2b) Hoe is geconstateerd dat hier eikenprocessierups in onwenselijke hoeveelheden aanwezig is?
  - 2c) Hoe is gekeken of de aanwezige eikenprocessierups onvoldoende natuurlijke vijanden in deze hoek heeft, zodat er door mensen ingegrepen moet worden?
- 3) De hele bomenpartij is volgespoten. Waarom worden ook niet-eiken behandeld met deze biologische dingen?

Dit staat op de site van de vogelbescherming

### ***Natuurlijke bestrijding door vleermuizen, vogels en sluipwespen***

*Veel beter en goedkoper is het om de natuur ons een 'ecosysteemdienst' te laten bewijzen. Vogels, vleermuizen en sluipwespen kunnen onze partner zijn mits we een landschap helpen ontstaan waarin deze soorten zich thuis voelen. Aangezien bomen langs wegen niet oud mogen worden (takken zorgen dan voor gevaar) staan er slechts bomen met maar heel weinig nestgelegenheid voor vogels. Ter compensatie kan je zorgen voor grote aantallen nestkasten, waarmee je de holenbroedende rupsenverslinders helpt. [Kool-](#) en [pimpelmezen](#), maar ook [boomklevers](#), voeren hun jongen grote aantallen rupsen. Vleermuizen eten de vlinders. Sluipwespen leggen hun eitjes in het lichaam van een rups, waarna de wespenlarf de rups stukje bij beetje opeet.*

Deze bomen zijn oud, het barst hier van de vogels en vleermuizen, sluipwespen heb ik nog niet gezien, maar dat betekent niet dat ze er niet zitten. De kans dat hier een eikenprocessierupsprobleem is (wat ik in de 16 jaar dat ik hier woon, nooit heb meegemaakt), is zo goed als nul. Met de kracht waarmee het groen behandeld is, is zojuist alle leven eruit gespoten. Biologisch of niet.

- 4) Mijn laatste vraag is: waar zijn we hier eigenlijk mee bezig?

Met vriendelijk groet,

