

**From:** "5.1.2.e (5.1.2.e)"  
**Sent:** Tue, 30 Aug 2011 15:23:00 +0100  
**To:** "5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e>; "5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e>  
**Subject:** RE: Check tekst vlinders voor AO sept

[Klein beetje aangepast op verzoek](#)

---

**Van:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Verzonden:** 30 August 2011 16:05  
**Aan:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**CC:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Onderwerp:** FW: Check tekst vlinders voor AO sept

Hoi 5.1.2.e

Hierbij ons voorstel voor beantwoording van de vraag van 5.1.2.e

Groet, 5.1.2.e en 5.1.2.e

---

**Van:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Verzonden:** 30 August 2011 15:51  
**Aan:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Onderwerp:** Check tekst vlinders voor AO sept

Effecten neonicotinoïden op vlinders en andere bestuivers

Voor meer algemeen werkende insecticiden (waaronder neonicotinoïden en fipronil) wordt er vanuit gegaan dat

- 1) de risico's voor vlinders en andere bestuivers die in het veld op nectar of stuifmeel afkomen en
  - 2) de risico's voor vlinders en andere bestuivers off-crop (buiten het veld)
- beide worden gedekt door de risicobeoordeling voor bijen en niet-doelwit arthropoden, omdat de blootstelling vergelijkbaar is en vlinders en andere bestuivers niet gevoeliger zijn.

Rupsen worden in het veld als plaagorganismen gezien (ze vreten immers aan het gewas) en derhalve niet meegenomen als niet-doelwit organismen.

NB Voor specifiek op lepidoptera (vlinders en motten) werkende bestrijdingsmiddelen wordt in de risicobeoordeling wel extra aandacht besteed aan de risico's voor niet-doelwit lepidoptera buiten het veld. Dit wordt voor neonicotinoïden niet nodig geacht.