

From: Becks-Vermeer, dr. I.T.M. (Ingrid)
Sent: donderdag 11 juli 2019 08:52
To: 5.1.2.e Woo
Subject: RE: Actualiteit bee GD tbv bila met 5.1.2.e Woo

5.1.2.e W,

Een mooi en strak plan. Maar als ik het goed begrijp wordt met dit plan slechts een deel van de problematiek ingevuld: achtergrondsterfte en beschermdoelen.

Maar we hebben toch ook nog te maken met data vereisten waarvoor geen studie protocollen beschikbaar zijn? Wordt dat nu ook voortvarend opgepakt?

M.a.w., hebben we over ongeveer 2 jaar een bee guidance die in de volle breedte uitvoerbaar is?

Groet, Ingrid

Van: 5.1.2.e Woo
Verzonden: dinsdag 9 juli 2019 19:05
Aan: Becks-Vermeer, dr. I.T.M. (Ingrid)
Onderwerp: Actualiteit bee GD tbv bila met 5.1.2.e Woo

Hoi Ingrid,

Zoals vanmiddag besproken: hierbij enkele punten over actualiteit bijenrichtsnoer t.b.v. je bila met 5.1.2.e Woo

- Politiek speelt uitvoering motie Ouwehand. Minister gaat in SCoPAFF volgende week instemmen met wijziging uniforme beginselen waarmee de normen voor acute tox honingbijen (uit EFSA richtsnoer) worden ingevoerd. NL zal daarbij een stemverklaring geven die oproept het richtsnoer in zijn geheel nog dit jaar in te voeren.
- EFSA heeft in februari mandaat van COM gekregen voor de herziening van het richtsnoer. Vorige week heeft EFSA het plan hiervoor gepubliceerd. Relevante stappen zijn:
 - Consultatie risk assessors via Pesticides Steering Network (PSN) over het huidige richtsnoer: deze start later deze maand. Ctgb heeft hier de lead als CA en lid PSN. We kunnen eventueel de WUR nog betrekken. Ik neig ernaar de input uit 2016 opnieuw in te brengen, omdat deze de lading dekt, eventueel aangevuld met specifieke punten uit de inbreng in het EFSA-proces van 2013 en enkele argumenten uit onze nota aan de minister n.a.v. het FTM-artikel van destijds (over uitvoerbaarheid van de veldstudies).
 - Technisch rapport achtergrondsterfte: dit zal de EFSA WG maken en moet in november klaar zijn. Van groot belang is dat de resultaten van het lopende BO-project van de WUR over achtergrondsterfte en de relatie tussen blootstelling en mortaliteit z.s.m. worden opgeleverd, zodat de EFSA WG deze info kan meenemen. Die info toont (volgens de WUR) namelijk aan dat de waarden voor achtergrondsterfte (en uiteindelijk de normen) in het EFSA richtsnoer te conservatief zijn.
 - Consultatie risk managers: via het traject van de specific protection goals waar LNV in zit gaan de risk managers komen tot een aanpak voor het vaststellen van beschermdoelen. Dit kan ook effect hebben op die voor bijen. Op basis van de beschermdoelen leidt de EFSA WG dan de normen af (trigger values). Die worden weer aan de risk managers ter consultatie voorgelegd.

Zie bijlage het EFSA work plan, met aan het eind een mooi planningsschema.

Groet,

5.1.2.e W