

From: 5.1.2.e Woo, ir. 5.1.2.e Woo
Sent: dinsdag 23 oktober 2018 17:53
To: 5.1.2.e Woo
Subject: FW: vraag over oplevering info over linear effect curve en achtergrondmortaliteit

Ha 5.1.2.e W, zie nu pas dat deze mail niet ook naar jou is gestuurd. Bij deze alsnog, 5.1.2.e Woo

Van: 5.1.2.e Woo [mailto:5.1.2.e Woo @wur.nl]
Verzonden: maandag 22 oktober 2018 22:06
Aan: 5.1.2.e Woo ir. 5.1.2.e Woo
Onderwerp: RE: vraag over oplevering info over linear effect curve en achtergrondmortaliteit

Beste 5.1.2.e Woo

Ik kreeg vanmiddag van LNV een vergelijkbare vraag dus ik geloof dat eea gekruist is. Is verder geen probleem hoor :-)

Hoewel collega 5.1.2.e Woo is weggefallen wat waarschijnlijk wel tot eind van het jaar zo blijft, verwacht ik dat we het werk mbt de lineaire curve dit jaar afronden. Publicatie zal dan begin 2019 beschikbaar zijn. Ik zit nog midden in de analyse dus heb nog geen duidelijk beeld van de resultaten. Wat wel duidelijk is, is dat de lineaire aanpak in alle gevallen conservatiever is, maar dat dit kan variëren van een factor <1 tot 33. De onderliggende verklaringen proberen we nog te duiden.

De publicatie over de achtergrondmortaliteit staat idd gepland voor het voorjaar van 2019. Waar de EFSA uitgaat van een gemiddelde achtergrondmortaliteit van 5.3% zien wij dat we eerder op 10 tot 11% zitten wat de EFSA aanpak dus minimaal factor 2 conservatiever is. Het interessante is dat deze conservatievere aanpak ook weer als input gebruikt wordt in het berekenen van de trigger-waarde uit de effect curve waarmee er dus conservatisme op conservatisme gestapeld wordt. Wat nu precies de uitwerking is, weet ik nu nog niet maar als je al 2x strenger bent op de achtergrondmortaliteit en dan ook nog 33x in de curve dan hakt het er natuurlijk aardig in. Dit zal natuurlijk niet in alle gevallen opgaan maar dat het geheel zo wel heel conservatief is, mag duidelijk zijn.

Groetjes,

5.1.2.e W

Dr ir 5.1.2.e Woo

5.1.2.e Woo

Wageningen Environmental Research
Team Environmental Risk Assessment
Postbus 47, 6700 AA, Wageningen
Wageningen Campus, Gebouw 100 (Lumen), Kamer 5.1.2.e Woo
Droevendaalsesteeg 3, 6708 PB, Wageningen
Tel. 5.1.2.e Woo



www.wur.nl/environmental-research
www.sinderhoeve.org

From: 5.1.2.e Woo ir. 5.1.2.e Woo <5.1.2.e Woo @ctgb.nl>
Sent: maandag 22 oktober 2018 12:20
To: 5.1.2.e Woo <5.1.2.e Woo @wur.nl>
Cc: 5.1.2.e Woo <5.1.2.e Woo @ctgb.nl>
Subject: vraag over oplevering info over linear effect curve en achtergrondmortaliteit

Hallo 5.1.2.e W

Onlangs hebben we tijdens de begeleidingscommissie van het beleidsondersteunend onderzoek gesproken over de link tussen de studie naar achtergrondmortaliteit van foerageerbijen en de studie naar het verschil tussen een lineaire en sigmoïde effect curve en de planning van het vaststellen en implementeren van de nieuwe bee guidance. In Brussel wordt deze week gesproken over de planning.

NL wil aangegeven dat er op korte termijn informatie vrijkomt om de huidige guidance aan te passen. In welke vorm en wanneer komt deze informatie vrij? Kan ik volgende info doorgeven of heb je preciezere info. In het plan van de Commissie is geen aanpassing gepland voor de implementatie. 5.2.1 Woo

-lineair effect: in de vorm van een publicatie eind 2018 (weet je al meer specifieke info?)

-achtergrondmortaliteit foerageerbijen: in de vorm van publicatie eerste kwartaal 2019 (weet je al meer specifieke info?)

Dank voor je info, 5.1.2.e Woo