

UITNODIGING Informatieavond

MAP 6: Toelichting en impact voor de biosector

Donderdag 1/08 van 18-21u

Parochiehuis Sint-Remigius, Pol de Montstraat 1, 1741 Ternat

Beste bioboer, beste bioboerin,

Op dit moment wordt MAP 6 uitgerold. Sommige maatregelen treden zelfs met terugwerkende kracht in voege vanaf 1 januari 2019. MAP 6 bouwt voort op MAP 5, maar kent tegelijk heel wat nieuwigheden. Vlaanderen wordt niet langer ingedeeld in focusgebieden, maar in gebiedstypes 0, 1, 2 en 3. De opvolging van de nitraatresidu's wordt strikter en er komt meer accent op vanggewassen. Waar in MAP 5 eerder sprake was van een flankerend beleid, wordt nu ook sterk ingezet op een sanctionerend beleid voor wie in het veld niet aan de regels voldoet of voor wie de administratieve verplichtingen niet op orde heeft.

Goed geïnformeerd zijn is meer dan ooit nodig. BioForum Vlaanderen vzw, Inagro en het Departement Landbouw en Visserij slaan de handen in elkaar en nodigen jullie samen met PC Fruit, Proefcentrum Pamel, Proefcentrum voor de sierteelt uit op een informatievergadering op donderdag 1 augustus. Na een algemene toelichting door de VLM, kijken we welke aandachtspunten voor bio belangrijk zijn. Op korte termijn vergen de 'vanggewassen' in elk geval onze aandacht. Tegelijk willen we ook mogelijke knelpunten in beeld brengen en zien welke oplossingen mogelijk zijn op korte of langere termijn.

Op de agenda:

- 18 u : Toelichting MAP 6 door Kristof Merckx, diensthoofd VLM
- 19u30: MAP 6 en bio: specifieke aandachtspunten (o.a. vanggewassen), mogelijke knelpunten en mogelijke oplossingen op korte en lange termijn.

Teneinde zicht te krijgen op het aantal deelnemers vragen we jullie je aanwezigheid te melden via dit [inschrijfformulier](#).

Deze toelichting is gratis voor leden BioForum, 10 euro voor niet-leden

Vriendelijke groeten

An Jamart- BioForum Vlaanderen vzw

Lieven Delanote - Inagro

Marleen Delanoy - Departement Landbouw en Visserij

Jef Vercammen, PC Fruit

Sam Neefs, Proefcentrum Pamel

Liesbeth Blindemans, PCS