

Communicatiepunten vergadering werkgroep Waterheffingen 6 juli 2022

Evaluatie Praktijkdag

De Praktijkdag vond dit jaar plaats op 12 mei 2022 in Boxtel bij waterschap De Dommel. Veel deelnemers hebben elkaar sinds de laatste Praktijkdag in 2019 niet meer gezien en ervaren het weerzien als zeer prettig. Het netwerken wordt als zeer positief ervaren. De werkgroep zet zich in om ook in 2023 weer een Praktijkdag te organiseren. Datum en plaats worden nader vastgesteld. Ideeën voor invulling van de Praktijkdag zijn welkom.

Protocol T-correctie

Door een aantal waterschappers is een concept-beschikking opgesteld die door de heffingsambtenaar zou kunnen worden gehanteerd als er een aanvraag voor toepassing van de T-correctie wordt gedaan. De concept-beschikking wordt in de volgende vergadering besproken.

Ervaringen met online TOC-metingen

RWS heeft ervaringen met online TOC metingen op locatie. Door tijdgebrek bij RWS kunnen de ervaringen nog niet gedeeld worden met de leden van de werkgroep. De werkgroep is met name geïnteresseerd in hoe je de online TOC metingen in kunt zetten voor de heffing. Hoe kom je bijvoorbeeld van momentane TOC-metingen tot jaarvrachten? Afgesproken wordt om de medewerker van RWS uit te nodigen voor de eerstvolgende vergadering zodat hij zijn bevindingen en ervaringen kan delen.

Uniformering kalibratieregels

Er is een uitvoerig concept-document opgesteld. De vraag is gesteld op welke wijze dit document gepresenteerd moet gaan worden, bijvoorbeeld als handreiking, protocol, (beleids)richtlijn? Om deze vraag te kunnen beantwoorden, zal het concept-document gedeeld worden met de leden van de werkgroep. Wordt in de volgende vergadering verder besproken.

Herziening waterschapsbelastingen

In augustus zal de internetconsultatie van het wetsvoorstel aanpassing waterschapsbelastingen starten. Hierin worden onder meer voorstellen gedaan om bepaalde heffingsparameters te wijzigen en de tabel afvalwatercoëfficiënten te herzien.

Zie link: https://www.internetconsultatie.nl/wijziging_waterschapsbelasting