



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*



WaterSNIP

Water Sensoren
Nutriënten
Innovatie Programma

Webinar: Boerenwijsheid,
waterkwaliteit meten met agrariërs
27 mei 2021
13.00 uur
Microsoft Teams

WaterSNIP

Met het Water Sensoren Nutriënten Innovatieprogramma ontwikkelt het RIVM nieuwe meettechnieken voor het Landelijk Meetnet effecten Mestbeleid (LMM). De ambitie is om efficiënter en nauwkeuriger te meten hoeveel nutriënten (stikstof en fosfor) uit de landbouw uitspoelen naar grondwater en slootwater. Het RIVM gaat hiervoor onder andere sensoren inzetten die continu de waterkwaliteit monitoren.

Standaard meetmethode waterkwaliteit

De nieuwe meetmethode willen we ontwikkelen met andere partijen in Nederland die de waterkwaliteit meten. Met een gestandaardiseerde meetmethode sluiten de meetnetten in de toekomst op elkaar aan en kunnen de resultaten met elkaar worden vergeleken.

Om dit te realiseren organiseert het RIVM bijeenkomsten van de WaterSNIP Deelnemersgroep. Binnen deze groep wisselen we kennis uit en worden de resultaten van gezamenlijke pilots besproken.

Dit is een uitgave van:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

april 2021

Webinar: Boerenwijsheid, waterkwaliteit meten met agrariërs

Dit webinar staat in het teken van participatieve metingen, waarbij agrariërs zelf metingen uitvoeren van de waterkwaliteit op het bedrijf. Gezamenlijk meten kan de betrokkenheid vergroten en kan zowel beleidsmakers als de agrariërs zelf inzicht geven hoe de waterkwaliteit verbeterd kan worden. In deze middag worden drie projecten als voorbeeld gepresenteerd. Acacia Water vertelt over het project “Boeren meten Water” waarin met succes onder andere verzilting van oppervlakte- en grondwater wordt gemeten. Earthwatch deelt ervaringen uit hun wereldwijde Freshwater Watch project en laat zien hoe agrariërs in het VK en Ierland dit project gebruiken om gezamenlijk de waterkwaliteit te verbeteren. Het RIVM presenteert de combinatie van sensoren en nitraatmetingen door veehouders. In een plenaire discussie zoeken we de sleutel tot succesvol samen waterkwaliteit meten. Wat levert het op in de praktijk, en kan beleid deels gebaseerd worden op eigen metingen van de agrariërs? Welke stappen moeten daarvoor nog genomen worden?

Aanmelden kan bij
Laura.aalbers@rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag