



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



WaterSNIP

Water Sensoren Nutriënten Innovatie Programma

Samen een standaard meetprotocol
voor watersensoren ontwikkelen

26 november 2019

13.30 uur

Nabij Utrecht CS

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.

Bijeenkomst 26 november: meetprotocol watersensoren

Op 26 november zet het RIVM met de Deelnemersgroep de eerste stap naar een gestandaardiseerd meetprotocol voor watersensoren. Wat moet daar in ieder geval voor gebeuren? Wat is binnen andere meetnetten aan voorwerk verricht, en wat is er in het buitenland al gedaan? Op deze vragen proberen we antwoord te krijgen.

Aanmelden kan bij
Laura.Aalbers@rivm.nl.

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

oktober 2019

De zorg voor morgen begint vandaag