

Vlaamse
Vereniging voor
Omgevingsrecht

VVOR KANT OP

VVOR-Ongeregeld
Gent, 14 maart 2023
Oostende, 27 april 2023

PFAS in kustgebieden

Prof. Dr. Jacob de Boer
Vrije Universiteit Amsterdam

in samenwerking met:

WEST-VLAAMSE
MILIEUFEDERATIE

Natuur en milieu, we gaan ervoor



Niet alleen in de Schelde en Westerschelde zit PFAS, ook aan de Noordzeekust worden hoge concentraties aangetroffen. De PFAS-vervuiling in zee lijkt zich te concentreren in het schuim dat vervolgens op het land wordt geblazen. De minuscule druppeltjes (sea spray aerosolen) blijken een PFAS-concentratie te hebben die honderden tot duizenden keren hoger is dan in zeewater. De provincie Zeeland laat in samenwerking met andere betrokken instanties onderzoek uitvoeren naar de verspreiding van PFAS vanuit zee en de gevolgen voor de kustregio's. In augustus-september 2022 liet ook de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) in samenwerking met het Agentschap Zorg en Gezondheid (AZG) een meetcampagne uitvoeren op stalen verzameld aan de Belgische kust. Is de PFAS-concentratie in de Belgische en Nederlandse kustgebieden vergelijkbaar? We vragen het aan Prof. Dr. Jacob de Boer, die in Nederland werkt aan onderzoek naar PFAS in zeeschuim.

VVOR-Ongeregeld

In een ongedwongen sfeer laat de VVOR sprekers aan het woord over thema's die nog niet of ontoereikend het voorwerp uitmaken van éénduidig omgevingsrecht en omgevingsbeleid. De ambitie bestaat erin om over de 'ongeregelde' kwesties een debat te doen ontstaan.

vzw VVOR
Vlaamse Vereniging voor Omgevingsrecht
Kerkstraat 108 - 9050 Gentbrugge
E-mail info@omgevingsrecht.be
Website www.omgevingsrecht.be

Praktisch

Gent, 14 maart 2023
Oostende, 27 april 2023

18u00 - 18u30: Welkom
18u30 - 19u30: Lezing
19u30 - 20u00: Vraagstelling
20u00 - 21u00: Borrel

Locaties

Bedrijvencentrum De Punt
Kerkstraat 108
9050 Gentbrugge

De Grote Post
Hendrik Serruyslaan 18A
8400 Oostende

Deelname

Gratis

Inschrijven online op www.omgevingsrecht.be.
U ontvangt nog een bevestiging en routebeschrijving.

