

Symposium slibontwatering

Wat zijn de succesverhalen? Wat werkt wel en wat niet? Wat is de stand van zaken met betrekking tot techniek, technologie en onderzoek? Wat kunnen we van elkaar leren? Hoe kunnen we elkaar inspireren? Tijdens het symposium bespreken we verschillende cases en wisselen we ervaringen uit.

[Meld u nu aan!](#)

Waar: centraal in Nederland

Wanneer: 14 september 2017



Het ontwateren en afzetten van zuiveringsslib is voor de waterschappen (nog steeds) de belangrijkste en grootste kostenpost in het zuiveringsproces. Op dit moment wordt een aantal technieken en technologieën door waterschappen ingezet of onderzocht om kostenbesparingen te realiseren, denk hierbij aan:

- toevoegen van toeslagstoffen, zoals uit afvalwater teruggewonnen cellulose om de ontwatering te verbeteren.
- het verdergaand ontwateren door te drogen, zodat op transport en afzet kan worden bespaard en slib als brandstof kan dienen.
- het verminderen van de slibproductie door een voorbehandeling waarmee de omzetting in de gisting wordt verhoogd en ook nog eens meer energie kan worden opgewekt.
- het efficiënter inzetten van vlokmiddelen om te besparen op chemicaliën en het droge stofgehalte van het ontwaterde slib te verhogen.

Techniek, technologie en onderzoek

Wat zijn de succesverhalen? Wat werkt wel en wat niet? Wat is de stand van zaken met betrekking tot techniek, technologie en onderzoek? Wat kunnen we van elkaar leren? Hoe kunnen we elkaar inspireren? Tijdens het symposium bespreken we verschillende cases en wisselen we ervaringen uit. Het belooft een inspirerende dag te worden dankzij een gevarieerd programma met verschillende parallelsessies.

Programma

Het definitieve programma maken we medio juni bekend.

Aanmelden

bent u werkzaam in de afvalwatersector en altijd geïnteresseerd in de nieuwste ontwikkelingen? Wilt u op de hoogte blijven van wat er zich afspeelt? Meld u dan nu aan voor deze bijeenkomst.

[Meld u nu aan!](#)

wateralliance

Waterschap NOORDERZIJLVEST



stowa



your partner in business at 

Copyright © 2017 Water Alliance. Alle rechten gereserveerd. Ons postadres is: Postbus 7560, 8903 CJ Leeuwarden

Samenwerkingsverband Noord-Nederland: Water Alliance wordt medegefinancierd door het Europese fonds voor regionale ontwikkeling en door het ministerie van EZ, Peken in de Delta

