

Få opdateret viden og nye perspektiver på recirkuleringen i det biologiske kredsløb mellem land-by-land. Vi sætter særligt fokus på PFAS, regulering og alternativ ressourceudnyttelse af madaffaldet.

Genanvend Biomasse inviterer til Årsmøde for alle interesserede den 23. marts 2023 i Odense hos Vandcenter Syd.

Endelige grænseværdier for **PFAS** i recirkulerede ressourcer er på vej.

- Bliv klog på detaljerne i både Aarhus Universitets Risikovurdering af PFAS i spildevandsslam og aktuelle jord-, slam- og vandprøver analyseret for PFAS-indhold og stoffernes bevægelse ned gennem jordlagene mod grundvandet.
- Miljøstyrelsen giver indblik i den regulatoriske proces i forhold til tilpasning af Affald-til-jord-bekendtgørelsen med PFAS-grænseværdier og implikationerne heraf i forhold til implementeringen af disse.
- Men hvad er de miljøøkonomiske perspektiver og direkte konsekvenser af ændret adfærd i samfundet? Og hvor stort er recirkuleringstabet i det biologiske kredsløb?

Få nye perspektiver på den **alternative ressourceudnyttelse af madaffaldet** – upcycling af ressourcen åbner mange muligheder. Oplægsholder annonceres snarest.

Program 23. marts 2023 kl. 10.00-14.30

10.00-10.15 **Velkomst** v. Bjarne F. Larsen, formand samt Julie Lykke Jacobsen, Sekretariatschef for Genanvend Biomasse

10.15-10.45 **Hvordan vil PFAS i miljøet blive påvirket, hvis spildevandsslam tages ud af kredsløbet?** v. Jakob Magid, Lektor ved Københavns Universitet, KU-Plen

Hvad er de tilsigtede og utilsigtede miljøøkonomiske effekter af at recirkulering af organiske ressourcer til landbrugsjord begrænses?

Vil det have en betydelig effekt på PFAS i miljøet eller ej? og hvor store vil omkostninger og tab for recirkuleringen i det biologiske kredsløb være?

Jakob Magid deler sine analyser med os.

10.45-11.15 **Regulering af PFAS i spildevandssektoren - nyeste viden fra Miljøstyrelsen**

Miljøstyrelsen vil præsentere seneste viden indenfor regulering af PFAS i spildevandsslam og spildevand, samt de tiltag, man har iværksat for at håndtere PFAS mhp. beskyttelse af miljø og sundhed. For spildevandsslam vil Miljøstyrelsen præsentere arbejde med grænseværdier for PFAS i spildevandsslam, den videre proces og muligheder for den fremtidige slamhåndtering. For spildevand vil Miljøstyrelsen præsentere tiltag i tilslutningsvejledning og PFAS-data fra renseanlæg samt det kommende byspildevandsdirektiv.

Pause

11.25-11.55 **PFAS – risikovurderinger ved recirkulering, hvornår skal vi være bekymrede?** v. John Jensen, Viceinstituteder, Terrestrial Ecology, Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet præsenterer den aktuelle risikovurdering af PFAS i spildevandsslam ved recirkulering til jordbrug.

11.55-12.20 **Resultater: PFASs liv ned gennem jordsøjlen** v. Katerina Tsitonaki, WSP

Crucial-forsøgsmarken har lagt jord til borerer ned gennem jordsøjlen med det formål at få analyseret jord-, slam- og vandprøver fra de markplots, der gennem de sidste 20+ år er gødet med ekstremt høje doseringer af spildevandsslam, med det formål blive klogere på hvordan PFAS'erne opfører sig i jordmiljøet og evt. bevæger sig ned gennem jordsøjlen.

12.20-12.45 **Debat og spørgsmål**

12.45-13.30 **Frokost og netværk**

13.30-14.00 **Alternativ ressourceudnyttelse af madaffaldet** – perspektiver og muligheder for ressourcerne ift. upcycling

14.00-14.30 **Opsamling og netværk**



Praktik

Gratis deltagelse - Tilmelding dog nødvendig snarest muligt og senest den 16. marts – brug dette [link til tilmelding.](#)

Adresse: Vandcenter Syd, Skt. Jørgens Gade 213, 5000 Odense C