

Møde i ATV Jord og Grundvand om

Cirkulær økonomi og genanvendelse

- Overset risiko for jord og grundvand?

Mødenr. 82

Tidspunkt

Onsdag 8. december 2021, kl. 10.00 – 16.00

Sted

DGI Byen/CPH Conference, Tietgensgade 65, København
(mulighed for begrænset on line deltagelse)

Faglig tilrettelæggelse

Teamleder, civilingeniør, ph.d. Hanne Møller Jensen, HOFOR
Chefkonsulent, civilingeniør, ph.d. Liselotte Clausen, HOFOR
Lektor Jens Muff, AAU, Inst. for Kemi og Biovidenskab
Chefkonsulent, civilingeniør Jens Aabling, Region Sjælland

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand, atvkv@env.dtu.dk

Emne

I Danmark og internationalt er der stort fokus på bæredygtighed og cirkulær økonomi. Der skal produceres mindst muligt affald, affald skal omdannes til ressourcer og restprodukter får ny anvendelse. Har vi nok styr på risikoen for forurening af jord og grundvand, når vi f.eks. genanvender restprodukter som gødning eller genbruger affald i nye produkter? Eller er vi omvendt overforsigtige i administrationen, er reguleringen og metoder fulgt med?

De spørgsmål bliver sat på spidsen ved mødet i ATV Jord og Grundvand den 8. december, hvor du får en status over, hvor vi er i dag samt masser af ny viden og perspektiver med hjem. Vi lægger ud med et overblik over størrelsesordener, affaldsstrømme og problemstoffer og stiller derefter skarpt på spørgsmålet, om alle materialer og produkter virkelig skal genbruges? Det følges op af en række cases fra den virkelige verden og et blik på kortlægning af bygninger og seneste nyt om regulering.

Mødet slutter af med en fælles diskussion af, hvad der for alvor skal til for at øge genanvendelsen i fremtiden uden at gå på kompromis med risiko for grundvandet.

Program

10.00 – 10.10 Velkomst og indledning

Overblik, størrelsesordener og stoffer, fokus på byggebranchen

10.10 – 10.35 Cirkulær økonomi i byggeriet, analyse af potentialer og affaldsstrømme
v/ *senior chefkonsulent Dorte Lykke Hvid-Jacobsen, Rambøll*

10.35 – 11.00 Cirkulære byggematerialer - uden cirkulering af farlige stoffer
v/ *professor Lisbeth Ottosen, DTU Byg*

11.00 – 11.15 Pause

11.15 – 11.35 Kan skadelige stoffer fra byggeri og anlæg blive en udfordring for jord og grundvand, når der arbejdes cirkulært?
v/ *sektionsleder Lise Lyngfelt Molander, Teknologisk Institut*

11.35 – 12.00 Kildesortering, behandling og genanvendelse. Konkrete eksempler på genanvendelse af affaldsfraktioner. Hvilke udfordringer og muligheder ser branchen ift. regulering og nye initiativer?
v/ *adm. direktør Karsten Ludvigsen, Norrecco A/S*

12.00 – 12.45 Frokostpause

ATV JORD OG GRUNDVAND

Nyttiggørelse af restprodukter: Kunstgræsbaner, jord, spildevandsslam

- 12.45 – 13.10 Affaldsdefinitionen – hvordan undgår vi, at den bliver en barriere for anvendelse af lettere forurenede jord?
v/ partner, advokat (L) Jacob Brandt, Codex Advokater
- 13.10 – 13.35 Den cirkulære tankegang i kunstgræsbaner set i lyset af grundvandsbeskyttelsen
v/ civilingeniør Kim Haagensen, WSP Danmark
- 13.35 – 14.00 Spildevandsslam er egnet som gødning på landbrugsjord og er bedre end sit rygte
v/ Associate Professor Jakob Magid, Københavns Universitet
- 14.00 – 14.15 Pause

Metoder og perspektiver

- 14.15 – 14.35 Hvordan kortlægger vi bygninger? Metoder, faldgruber, perspektiver
v/ fagchef Hanne Sadolin Jensen, DGE
- 14.35 – 15.00 Lynetteholm – et nyttiggørelsesprojekt
v/seniorspecialist Steen Stentsøe, COWI A/S, og projektleder Michael Lundgaard, By & Havn
- 15.00 – 15.25 Seneste nyt om revision af restproduktbekendtgørelsen
v/ AC-tekniker Mette Vesterskov Hansen, Miljøstyrelsen
- 15.25 – 15.50 Diskussion i grupper, opsamling med input til parterne
- 15.50 – 16.00 Afrunding

Programændringer kan forekomme

- Deltagergebyr Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 12. november 2021, herefter kr. 2.995, excl. moms

On line-deltagelse: kr. 900 (ekskl. moms)
Her er der udelukkende mulighed for at se og lytte, ingen live spørgsmål eller deltagelse i diskussion
- Tilmelding Tilmelding bedes foretaget senest **3. december 2021** via hjemmesiden www.atv-jord-grundvand.dk under det aktuelle møde.