

Nyt om pesticider -undersøgelser og afværgelse

> Fokus på pesticider

- > Nye stoffer og specielt nedbrydningsprodukter
- > Lukning af vandværker/indvindingsboringer
- > HOFOR: Pesticider på 55% af deres kildepladser (39 af 55)

> Hvad skyldes det?

- > Større analyseprogram
- > Tid
- > Mangelfulde procedurer ved godkendelser

> Dagens spørgsmål:

- > Hvordan fungerer regulering og godkendelse af pesticider og biocider i EU samt, hvad kan vi gøre i Danmark for at sikre, at pesticider ikke ender i vores drikkevand?
- > Hvilke stoffer bidrager til risikoen i grundvandet?
- > Hvad gør landbruget for at mindske brugen af pesticider samt minimere risikoen for forurening af vores grundvand?
- > Hvad gør regionerne i forhold til undersøgelser?
- > Og, når skaden er sket, hvad kan vi så gøre for at afværge/rense os ud af problemet?

Dagens program

ATV JORD OG GRUNDVAND

10.00 – 10.10	Velkomst og introduktion <i>v/ civilingeniør, ph.d, Kirsten Ru?gge, COWI A/S</i>
10.10 – 10.35	Regulering/godkendelse af pesticider og biocider i EU og, hvad kan myndighederne i Danmark gøre? <i>v/ kontorchef Maria Sommer Holtze, Miljøstyrelsen</i>
10.35 – 11.00	Hvilke stoffer bidrager til risikoen i grundvandet? Effekt-baseret prioritering af kemikalier – vejen frem for reguleringen af kemikalier i Europa? <i>v/ professor Nina Cedergreen, Københavns Universitet</i>
11.00 – 11.15	Pause
11.15 – 11.40	Hvorfor og hvordan bruger landbruget pesticider, og hvad gør branchen for at begrænse brugen? <i>v/ landskonsulent Poul Henning Pedersen, SEGES</i>
11.40 – 12.00	Diskussion
12.00 – 13.00	Frokost
13.00 – 13.35	Den tværregionale pesticidarbejdsgruppe - hvad har dens arbejde udmøntet sig i, og hvad blev konsekvenserne? <i>v/ chefkonsulent Nannette Schouw, Region Sjælland</i>
13.35 – 14.00	Undersøgelser og forskydning af faner <i>v/ projektleder Søren Rygaard Lenschow, NIRAS A/S</i>
14.00 – 14.25	Perspektiverne – set fra laboratoriet – i membranfiltrering og ny elektrokemisk aktiv kulfiltrering til fjernelse af pesticider <i>v/ lektor Jens Muff, Aalborg Universitet, Kemi- og Biovidenskab</i>
14.25 – 14.40	Pause
14.40 – 15.05	MEM2BIO-projektet, brug af kombineret membranfiltrering og biologisk nedbrydning til rensning af drikkevand <i>v/ Morten Denker Schostag, Postdoc, GEUS</i>
15.05 – 15.30	Vandbehandlingsmetoders effektivitet overfor DMS – forsøg med aktiv kulfiltrering på Hvidovre vandværk og membranfiltrering på Dragør vandværk <i>v/ ph.d. Mathilde Jørgensen Hedegaard, HOFOR</i>
15.30 – 15.50	Diskussion
15.50 – 16.00	Opsamling og afrunding

