

TM 12022 – Grundkursus for jordforureningsfolk

- Formål:** Endelig er det her! På kurset får i basisviden om jordforureningsloven, om forurenings forekomst og spredning i jord og grundvand samt sagsbehandling, især tilladelser og påbud. I bliver klædt på til at klare de mest almindelige (kommunale) opgaver inden for jordforureningsområdet. Det er et grundkursus!
- Målgruppe:** Kommunale (statslige og evt. regionale) sagsbehandlere inden for jordforureningsområdet med 0-2 års erfaring
- FN-Verdensmål:** **4, 6, 11 og 15**
- Sted:** Milling Hotel Park, Viaduktvej 28, 5500 Middelfart
- Tidspunkt:** Tirsdag d. 18. – onsdag d. 19. juni 2024
- Arrangører:** Tina Rømer, Glostrup Kommune – tina.romer@glostrup.dk
Claus Hallingdal Bloch, Mariagerfjord Kommune - cbloc@mariagerfjord.dk
- Deltagerantal:** Minimum 20 deltagere og maksimum 35 deltagere
- Pris:**
Normalpris
A-medlemmer kr. 2.750 ekskl. moms
B-medlemmer kr. 3.250 ekskl. moms
Early Bird rabat
Kr. 300,- ekskl. Moms fratrækkes ovenstående priser, hvis man er tilmeldt senest 3. maj 2024
- Tilmelding:** Senest den 17. maj 2024.
Tilmeldingen er bindende



TM 12022 – Grundkursus for jordforureningsfolk

Program for tirsdag den 18. juni 2024

Kl. 09.30 – 10.00 Ankomst og kaffe/the med rundstykker

Kl. 10.00 – 10.05 Velkomst

Regler, lovgivning mm

v/ Claus Hallingdal Bloch, Mariagerfjord Kommune

Kl. 10.05 – 12.00 *Formål/hensigt* med Jordforureningsloven – og lidt om jord i Miljøbeskyttelsesloven

Kortlægning og områdeklassificering – formål og kriterier

Tilladelser, dispensationer og påbud – hvilke hjemler findes (JFL og MBL), hvad skal der gives tilladelse til/påbud om mm?

Standsningspligt og underretningspligt

Forvaltningsretslige principper – Proportionalitetsprincippet, officialprincippet og lighedsprincippet

Kl. 12.00 – 13.00 Frokost

Kl. 13.00 – 13.15 Aktiv læring

Kl. 13.15 – 15.00 **Hvordan spredes jordforurening og hvordan måler man det?**

v/Thomas Hauerberg Larsen, Fagchef, WSP Danmark

Danmarks geologi – hvad består jorden i Danmark af og hvad har det af betydning for spredning af en jordforurening

Fysisk/kemiske egenskaber for forskellige stofgrupper (herunder fasefordeling, spredning og nedbrydning)



Konceptuelle modeller for en typisk forurening med de enkelte stofgrupper

Hvilken prøvetagning og analysemetode er god til hvilke forureninger?

Prøvetagning i praksis – jord, vand og poreluft

Forståelse af resultaterne, inkl. faldgruber – herunder boreprofiler, analyseblanketter mm

- Kl. 15.00 – 15.30 Kaffe/the pause med brød
- Kl. 15.30 – 16.45 **Hvordan spredes jordforurening og hvordan måler man det?, fortsat . . .**
Inkl. quiz, opgave eller lignende
- Kl. 16.45 – 17.30 Aktiv læring efterfulgt af opsamling, spørgsmål og evaluering
- Kl. 17.30 – 18.30 Pause – indkvartering mm
- Kl. 18.30 – 20.00 Middag
- Kl. 20.00 Networking og socialt samvær

Program for onsdag den 19. juni 2024

- Kl. 08.00 – 09.00 Morgenbuffet
- Kl. 09.00 – 10.20 **Jordflytninger - hvordan gør man, hvad skal man huske?**
v/ Claus Hallingdal Bloch, Mariagerfjord Kommune
- Opgave om jordflytning



- Kl. 10.20 – 10.30 Pause
- Kl. 10.30 – 12.00 **Tilladelser - hvordan gør man, hvad skal man huske?**
v/Tina Rømer, Glostrup Kommune
især om § 8-tilladelser og nyttiggørelse af jord, inkl. risikovurdering mm
- Opgave om tilladelser
- Kl. 12.00 – 13.00 Frokost
- Kl. 13.00 – 14.30 **Påbud - hvordan gør man, hvad skal man huske?**
v/Tina Rømer, Glostrup Kommune
især om undersøgelsespåbud, oprensingspåbud og påbud om villaolietanke
- Opgave om påbud
- Kl. 14.30 – 15.00 Aktiv læring
- Kl. 15.00 – 15.30 Opsamling, evaluering og tak for denne gang – inkl. kaffe/kage

