

TM 12019 – JAGG 2.1 grundkursus

- Formål:** Formålet med kurset er at få en forståelse for JAGG 2.1 programmets opbygning, så grundlæggende risikoberegninger kan foretages.
- Målgruppe:** Medarbejdere i kommuner og regioner samt rådgivere der gerne vil benytte JAGG 2.1 i den daglige sagsbehandling.
- JAGG-modellen er udviklet af Miljøstyrelsen og er et regneark, som kan bruges til at udføre beregninger, der kan understøtte risikovurderinger på forurenede grunde.
- Sted:** Hotel Park, Viaduktvej 28, 5500 Middelfart
- Tidspunkt:** 27. april 2023 kl. 09.00 – 16.30
- Program:** Rundt om JAGG 2.1 programmet med en introduktion til hvordan JAGG-modellen passer ind ift. andre redskaber i værktøjskassen samt programmets overordnede muligheder. Dernæst dykkes ned i programmets elementer omkring fugacitet, indeklima og grundvand med vægt på, at kursisten opnår en forståelse for programmets funktioner og parametrenes betydning. Hvor er det JAGG 2.1 hurtigt og troværdigt kan bruges i den daglige sagsbehandling? Hvor kommer standardværdierne i JAGG 2.1 fra, og hvornår vælges den ene værdi frem for den anden? Hvad er de største udfordringer ved anvendelse af programmet? Hvor kan der "snydes" – herunder hvor er det sagsbehandleren skal være særlig vågen, når rapporten fra rådgiver modtages? Der veksles mellem teori og praktiske regneopgaver, så de grundlæggende risikoberegninger "kommer ind på rygraden".
- Kursusleder:** Per Novrup, Region Midtjylland, 7841 1918
- Underviser:** Per Loll, Dansk Miljørådgivning A/S
- Deltagerantal:** Minimum 15 deltagere og maksimum 23 deltagere. A-medlemmer af EnviNa har fortrinsret.
- Pris:**
- EARLY BIRD**
A-medlemmer kr. 1.425,-
B-medlemmer kr. 1.925,-
- NORMALPRIS**
Tilmelding efter 13. marts 2023
A-medlemmer kr. 1.725,-
B-medlemmer kr. 2.225,-
- Tilmelding:** Senest den 27. marts 2023.
Tilmeldingen er bindende.



Informationer:

Du skal selv have PC med (inkl. strømforsyning og forlængerledning), indeholdende en fungerende version af JAGG 2.1 programmet, som kan downloades på Miljøstyrelsens hjemmeside. Vi sender en downloadvejledning ud.

TM 12019 – JAGG 2.1 kursus

Program for torsdag, den 27. april 2023

start	slut		tid	
09:00	09:30	Ankomst og kaffe	00:15	
09:30	09:40	Velkomst og introduktion	00:10	
09:40	10:10	Rundt om JAGG 2.1 - hvad kan vi med modellen?	00:30	
10:10	10:55	Fugacitetsmodulet - overblik og teori	00:45	
10:55	11:05	Kort "strækkeben" pause	00:10	
11:05	11:45	Opgave: Fugacitetsberegning, inkl. olieberegninger	00:40	01:35
11:45	11:55	Vejledende opgaveløsning/diskussion	00:10	
11:55	12:40	Frokost	00:45	
12:40	13:25	Grundvandsmodulet - overblik og teori	00:45	
13:25	14:05	Opgave: Grundvandsmodulet	00:40	01:35
14:05	14:15	Vejledende opgaveløsning/diskussion	00:10	
14:15	14:30	Kaffe/the pause med kage	00:15	
14:30	15:15	Indeklimamodulet - overblik og teori	00:45	
15:15	16:00	Opgave: Risikovurdering for indeklimaet	00:45	01:40
16:00	16:10	Vejledende opgaveløsning/diskussion	00:10	
16:10	16:30	Opsamling, evaluering og afslutning	00:20	



- Kl. 09.00 - 09.30: *Ankomst og kaffe/the med rundstykker*
- Kl. 09.30 - 09.40: Velkomst
- Kl. 09.40 - 10.10: JAGG 2.1 – rundt om det nye JAGG 2.1. Forståelse for programmets funktioner og parametrenes betydning
- Kl. 10.10 - 10.55: Fugacitet
- Kl. 10.55 – 11.05: Kort "strækkeben" pause
- Kl. 11.05 - 11.55: Fugacitet inkl. øvelse
- Kl. 11.55 - 12.40: *Frokost*
- Kl. 12.40 - 13.25: Grundvandsmodul
- Kl. 13.25 – 14.15: Grundvandsmodul, øvelse
- Kl. 14.15 - 14.30: *Kaffe/the pause med kage*
- Kl. 14.30 - 15.15: Indeklima og udeklima modul
- Kl. 15.15 - 16.00: Indeklima og udeklima modul, øvelse
- Kl. 16.00 - 16.25: *Fluxbetragtninger*
- Kl. 16.25 - 16.30: *Opsamling, evaluering og afslutning på dagens kursus*

