

Workshop 2

Verdensmålene i arbejdet med jord- og grundvandsforurening

Tidspunkt

Onsdag den 4. marts 2020, kl. 12.50 – 15.50 (pause 14.15 – 14.25)

Sted

Vingsted Hotel og konferencecenter

Faglig tilrettelæggelse

Civilingeniør, ph.d. Mette Algreen Nielsen, Orbicon|WSP
Forstkandidat, ph.d. Julie Katrine Jensen, Orbicon|WSP
Kommunikationskonsulent Lene Christensen, Region Midtjylland
Teamleder, civilingeniør Lone Egeris Lund, Region Midtjylland
Akademiingeniør (K), miljøsagsbehandler Claus Frydenlund, Gladsaxe Kommune
Enhedschef Jens Nejrup, KMC Nordhavn, Københavns Kommune
Afdelingsleder Jesper Lind, Geo

Baggrund

Der er et stadigt stigende fokus på bæredygtighed, og med FNs 17 Verdensmål er det blevet lettere at arbejde mere systematisk med implementering af bæredygtighed i projekter. Derfor er der efterhånden mange gode tiltag til at tænke verdensmålene ind – også på jord- og grundvandsområdet. Vi er dog stadig på et indledende stadie med et stort behov for at dele viden, lære af hinanden og drøfte, hvordan de strategiske mål omsættes til konkret handling.

Indhold

Ved workshoppen bliver det først præsenteret, hvordan en region, en kommune, og en rådgiver arbejder med at omsætte verdensmålene fra det teoretiske til det praktiske niveau. Som den første region inddrog Region Midtjylland verdensmålene i den regionale udviklingsstrategi, hvad var baggrunden for og det foreløbige resultat af dette? Gladsaxe Kommune har indarbejdet målene i Gladsaxe Strategien, der sætter retning for udviklingen af bæredygtig vækst og velfærd i kommunen. Endelig har Orbicon|WSP udviklet et gratis dialog/IT-værktøj (Mylius) til at evaluere projekter i forhold til de 17 verdensmål, hvad er formålet og forventningerne til dette?

De indledende, generelle oplæg følges op af en række korte præsentationer af cases, der viser, hvordan verdensmålene er omsat til konkret praksis i projekter inden for arbejdet med jord- og grundvandsforurening. Blandt andet vil Geo præsentere en case med optimeret design af grundvandssænkning. Her har man fokuseret på at balancere mindst mulig ressource- og energiforbrug med sikkerhed for projektets holdbarhed.

Workshoppen fortsætter med gruppearbejde, hvor deltagerne får mulighed for selv at arbejde med verdensmålene via brug af Mylius til at bearbejde én eller flere af de præsenterede cases. Værktøjet kan deltagerne efterfølgende bruge frit i egen organisation og i forhold til egne projekter.

Workshoppens forløb

Generelle oplæg:

Region Midtjyllands behov for og politiske ønske om fokus på bæredygtighed og FN's verdensmål herunder også arbejdet med at indarbejde og implementere verdensmålene fra strategi til praksis inkl. eksempel fra jordforureningsområdet.
v/ kommunikationskonsulent Lene Christensen og teamleder, civilingeniør Lone Egeris Lund, Region Midtjylland

Gladsaxe Kommune har taget FN's 17 verdensmål til sig og har blandt andet indarbejdet målene i Gladsaxe Strategien
v/ akademiingeniør, miljøsagsbehandler Claus Frydenlund, Gladsaxe Kommune

Præsentation af Mylius, der er et dialog/IT-værktøj, der kan bruges til at evaluere projekter i forhold til de 17 verdensmål og til at planlægge kommende projekter.
v/ civ.ing., ph.d. Mette Algreen Nielsen og forstkandidat, ph.d. Julie Katrine Jensen, Orbicon/WSP

Præsentation af cases:

Case fra Gladsaxe Kommune, Ide til alternativer til Pump and Treat løsning. Løsninger der kunne opfylde flere verdensmål
v/ akademiingeniør, miljøsagsbehandler Claus Frydenlund, Gladsaxe Kommune

Case fra KMC, Københavns Kommune. Præsentation af projekt Lynetteholmen, som bl.a. er et projekt for landvinding, stormflodsbeskyttelse, byudvikling mv.
v/ enhedschef Jens Nejrup, KMC Nordhavn, Københavns Kommune

Case fra Geo. Bæredygtigt design af grundvandssænkning. Hvordan tænkes bæredygtighed ind i projekteringen?
v/ afdelingsleder Jesper Lind, Geo

Gruppearbejde:

De præsenterede cases behandles i grupper ved hjælp af værktøjet Mylius. Det drøftes blandt andet, hvordan projekterne opfylder de enkelte verdensmål og hvorfor? Ville det være muligt at opnå en højere score for opfyldelse af målene, og hvor realistisk vurderes dette?

Workshoppen rundes af med en drøftelse i plenum af resultaterne i hver gruppe. F.eks. hvilke forskelle/ligheder nåede man frem til? Hvilke yderligere perspektiver ses?

Ændringer kan forekomme