

## Indholdsfortegnelse

	Side
<b>”Værktøjskassen” – overblik og metodeovervejelser</b> Civilingeniør, ph.d. Nina Tuxen, Orbicon	1 - 10
<b>Brug af trækerneprøver til screening for chlorerede opløsningsmidler</b> Civilingeniør, ph.d. Morten Birch Larsen, NIRAS Associate Professor Stefan Trapp, DTU Miljø Seniorforsker Ulrich Bay Gosewinkel Karlson, Danmarks Miljø Undersøgelser	11 - 16
<b>Anvendelse af isotopfraktionering til vurdering af nedbrydning af chlorerede opløsningsmidler og andre organiske stoffer</b> Lektor Mette Broholm, DTU Miljø	17 - 28
<b>Afprøvning af SorbiCell-metoden – en passiv vandprøvetager</b> Civilingeniør Henriette Kern Jespersen, Region Hovedstaden Biolog Steffen Damgaard Nielsen, Grontmij   Carl Bro Hydrogeolog Jesper Albinus, Grontmij   Carl Bro	29 - 42
<b>Bestemmelse af flux ved forureningsundersøgelser - muligheder og begrænsninger</b> Professor Poul L. Bjerg, DTU Miljø	43 - 50
<b>Brugen af konceptuelle modeller gennem undersøgelsesforløbet, Datapræsentation, brug af edb-værktøjer og vurdering af usikkerheder</b> Fagchef, civilingeniør Anders G. Christensen, NIRAS	51 - 56
<b>Databehov i forskellige undersøgelsesfaser med fokus på valg af optimal afværge. Værktøjer og beslutningsmatrixer</b> Fagleder Mads Georg Møller, Rambøll Danmark Afdelingsleder Jens Peter Nielsen, Rambøll Danmark Projektleder Jakob Skovsgaard Rasmussen, Rambøll Danmark Projektleder Christian Andersen, Videncenter for Jordforurening	57 - 70
<b>Hvor meget skal vi undersøge? Mål og rammer for vores undersøgelser - strategier og dimensionering</b> Fagleder Carsten Bagge Jensen, Region Hovedstaden	71 - 78
<b>Hvordan indbygger vi kvaliteten/sikkerheden af vore undersøgelser i planlægning og beslutning?</b> Kvalitetschef, ph.d. Christian Grøn, DHI M.Sc., ph.d. Jesper Overgaard, DHI M.Sc., ph.d. Henrik Madsen, DHI Product manager Lars Michael, DHI Civilingeniør Lizzi Andersen, DHI (nu COWI) Statistiker Jens Strodl Andersen, EnviroStat	78 - 88

