

Oversigt over interessenetværk

InteresseNetværk	Emner	Tovholder	Netværksmedlemmer
Tunnelering & Innovation	Vidensdeling Udvikling Studieture Best Practice Projektbank (viden og links)	Tommy Wincent Sander-Storm Sweco	Morten Hansen, Østergaard Morten Elton, HOFOR Peter Hjortdal, Aarhus Vand Mads Madsen, Krüger Per Hallager, VandCenterSyd Rasmus Schou, Schou Service Martin Christensen, Rambøll Johannes Müller, Arkil Flemming Carlsen, NCC Jan B. Hockerup, Arkil Klaus Rosendal, Sweco Vibeke Wulf Bundesen, Aarhus Vand
Udbud & Paradigmer	Paradigmer – rørsprængning/bursting Håndbog generelt for no-dig Optimering af brøndmanual Back-up gruppe/sparring for DANVA Kontrolordninger	Lillian Nielsen, Lyngby Taarbæk Forsyning	Ib Stougaard, Søren Knudsen A/S Peter Marxen, Munck Forsyningsledninger Per Hemmingsen, Rørcenter Jette A. Nielsen, Orbicon Morten Bruun, Rambøll Lars Green, NCC Danmark Mads Nørgaard, Orbicon
Uddannelse	Efteruddannelseskurser Uddannelsesmateriale Nye no-dig områder Udbredelse af no-dig til forsyninger Worksites (også for studerende) Uddannelse til 'Rørtekniker' 'No-Dig Montør', 'Svejsjer' Rekruttering	Jan Lunding, Uponor Infra	Martin Møller, Per Aarsleff Dennis Aamand, Insituform Rørteknik Morten Bruun, Rambøll Helle Thorenfeldt, VandCenterSyd Carl Erik Hjortshøj, NCC Danmark Mette Werchmeister, Per Aarsleff Henrik Gregersen, Entreprenørfirmaet Ollerup Tommy Wincent-Storm, Sweco

Oversigt over interessenetværk

InteresseNetværk	Emner	Tovholder	Netværksmedlemmer
Drikkevandsledninger	Fordele ved brug af No-Dig Lobbyisme Metodevalg Relining af stik/af hovedledninger Udfordringer ved forskellige materialer DSS – hensyn/krav 'Det sikre Projekt'	Anders Christiansen, Øllgaard	Anders Hornshøj, Søren Knudsen A/S Ole Torp Aundal, Rambøll Maj-Britt Juel Nielsen, NCC Danmark Miriam Plöger Eriksen, Orbicon Mads Nørgaard, Orbicon Peter Ziegler, Egeplast Leif Hemmingsen, Kalundborg Forsyning
Kommunikation & Formidling	Intern kommunikation i netværket Branding af branchen Definere målgrupper Artikler Temamøder Hjemmeside/LinkedIn Nyhedsbreve Synliggøre netværket Formidling til borger/kunden	Tina Juul Madsen, NoDig Infra	Connie Ersing, Nyborg Forsyning Morten Askgaard, Per Aarsleff Maj-Britt Juel Nielsen, NCC Danmark Peter Kastrup Weyhe, NCC Danmark
Innovation & Udvikling	Deltage i innovations/pilotprojekter Skabe den næste generation Udvikle nye metoder Tænkeboks, hvor nye løsninger kan sås Erfaringsudveksling Holde øje med hvad der sker i udlandet Fokus på bæredygtighed Samtænke byudvikling og no-dig No-dig faskiner	Eiko Steinhau, HOFOR	John Kramer, Furesø Egedal forsyning Daniel Andersen, VandCenterSyd Nina Caspersen, Lyngby Taarbæk forsyning Mette Werchmeister, Per Aarsleff Christian Wærling Lund, NCC Danmark

Oversigt over interessenetværk

InteresseNetværk	Emner	Tovholder	Netværksmedlemmer
No-Dig & Klimatilpasning	Kombinationsprojekter LAR/no-dig/tunnel/stramforing) Samfundsøkonomi ift no-dig Idékatalog som produkt Lovgivning	Bo Sørensen, Uponor Infra	Kim Tolstrup, VandcenterSyd Loui Thomsen, COWI Palle Sax Holm, ABC Rørteknik Bo Fisker Pedersen, Orbicon Mette Werchmeister, Per Aarsleff Carl Erik Hjortshøj, NCC Danmark
Planlægning	Prioritering Erfaringsudveksling/sparring Fordele og ulemper Valg af udbudsform Planlægningsmetode	Kim Tolstrup, VandCenterSyd	Bibi Shabeer, HOFOR Pernille P. Larsen, HOFOR Niels Overgaard, VandCenterSyd Carl Erik Hjortshøj, NCC Danmark
Internationalt samarbejde	Medlemskab af ISTT Networking med ISTT societies Deltagelse i NoDig International Artikler i Trenchless International Studieture Nordisk samarbejde	Peder Bjerre Jakobsen, Per Aarsleff	Gerda Hald, VandCenterSyd Hans Kristian Høen-Beck, Uponor Infra Kristian Friis, DANVA Tina Juul Madsen, NoDig Infra
Unge NoDig'ere	Sociale netværksarrangementer	Mette Werchmeister, Per Aarsleff	