

Ref nr	Ansøger	Samarbejdspartner	Projekt navn
	Hedensted Spildevand	Vandcentersyd, Hjørringvand, Aalborg forsyning, Aarhusvand, Vestforsyning, Aalborg Universitet	Svovlbrinte i kloaksystemer -årsager, konsekvenser og løsninger
	Jan Jørgensen, SK Forsyning A/S	NK Forsyning A/S, Sorø Forsyning A/S, Guldborgsund Forsyning A/S m.fl.	Kampagne mod fremmedelementer i kloakken (+ SOME fortsættelse)
	Susanne Heinrichs, SK Forsyning A/S	Slagelse Kommune, EnviDan A/S, Advokatfirmaet Energi & Miljø	Afklaring af juridiske forhold ved håndtering af KOD på forsyningens renseanlæg
	Anders Bækgaard, International Water Association, Denmark (22 forsyninger)	Danish Water Technology Group, Dansk industri, State of Green	Int. videndeling om Danmarks styrkeposition på arbejdsmiljø i
	Aalborg Universitet	De fleste danske renseanlæg	Mikrober i danske renseanlæg - en del af Microflora Danica
	STF	Orbicon	Orbicon rammeaftale vedr. arbejdsmiljø
	Aarhus Vand, Karen Klarskov Møller		Opdatering af "Ren Besked" til en mere nutidig version
	Vesthimmerlands Forsyning, Jens Jørgen Ploumann	Frederikshavn Forsyning, Rene Hansen, Krüger A/S	Metodevalg og detektion af hæmning i spildevand og afdækning af mulige indsatser
	Ikast-Brande Spildevand a/s	Pumpenetværksgruppen (12 forsyninger repræsenteret)	Guideline til design af pumpeump
2022 - PA-01	Tankegang på vegne af flere forsyninger	Mange forsyninger deltager.	Facebook, Instagram og hjemmeside "tre ting i dit lokum"

2022 - PA02	NFA	Undersøgelse på flere renselæg	Udsættelse for luftbårne organismer. I projektet undersøges eksponering (udsættelse) for biologiske agenser for medarbejdere på renselæg og ved
2022 - PA03	Tankegang på vegne af flere forsyninger	Mange forsyninger deltager.	Facebook, Instagram og hjemmeside "tre ting i dit lokum" - specielt i forhold til vådservietter