

«Innovativ måling av luftkvalitet med mikrosensorer i norske kommuner – erfaringer fra forskningsprosjektet iFLINK»

Dato: 27. september

Sted: Telenor, Fornebu

Program	
10:00 – 10:10	Velkommen v/ Oslo kommune og NILU
10:10 – 10:25	iFLINK-prosjektet – en oversikt v/NILU
10:25 – 10:40	Etablering av sensornettverk– hvilke krav bør man stille til sensorer og sensorleverandører i en anbudsprosess? v/Oslo kommune
10:40 – 11:10	Sensornettverk for overvåkning av luftkvalitet - hva har vi lært? v/NILU
11:10 – 11:30	Fra sensor til bruker – dataens reise v/NILU
11:30 – 12:30	Lunsj med mulighet for å besøke utstilling til OsloMet-studenter (også virtuell)
12:30 – 12:45	Luftkvalitetsinformasjon til folket – samarbeid mellom Drammen kommune og OsloMet
12:45 – 13:15	Kommunenes erfaringer – potensial/utfordringer
13:15 – 13:45	Spørsmål og diskusjon
13:45 – 14:00	Kaffepause
14:00 – 14:30	Erfaringer fra andre prosjekter (8 min Pitch)
14:30 – 15:00	Paneldebatt
15:00 – 15:10	Veien videre v/NILU og Oslo kommune

