

FORUM LANDBRUKSPLAST

SEMINARPROGRAM 26/10 2023

JORDLIVET OG PLAST I GRØNNSAKSDYR KING

VITENPARKEN CAMPUS ÅS | HOVEDKVARTERET | HØGSKOLEVEIEN 1 | 1433 ÅS

09.30 Registrering og kaffe		
10.00	Velkommen Introduksjon til dagen	Gunhild Dalaker Tuseh, Klima og miljøavdelingen i Statsforvalteren Oslo og Viken, Birgitta Ralston, Forum Landbruksplast Per Rønneberg Hauge, Statsforvalteren i Oslo og Viken
10.15	Papillons - Plastic in Agricultural Production: Impacts, Life-cycle and LONG- term Sustainability	Luca Nizzetto, NIVA
10.35 SESJON 1 – FOSSIL- OG BIOBASERT PLAST I GRØNNSAKSDYR KING		
10.35	Huseby gård – Plastbruk i grønnsaksdyrking	Hans Albert Huseby, Huseby gård
10.50	Innsikt fra PROLAND-prosjektet	Linda Figueiredo, Bioregion Institute
11.00	Tverrfaglig gruppearbeid	Ledes av Birgitta Ralston
11.20	Diskusjon med utgangspunkt i gruppearbeidet	Ledes av Birgitta Ralston og Per Rønneberg Hauge
11.40	Defining the impact of microplastics on soil resilience	Rachel Hurley, NIVA
12.00	<i>Lunsj og mingling</i>	
12.45 SESJON 2 – KONSEKVENSER AV FOSSIL- OG BIOBASERT PLAST FOR JORDLIVET		
12.45	Plastfriprosjektet i samarbeid med Den Magiske Fabrikken Plast i kompost og biorest	Kjetil Stoknes, Lindum
13.00	Giftighet av plast for jordlevende organismer	Erik Joner, Jordforeningen
13.15	Bionedbrytbar plast	Claire Coutris, Nibio
13.30	Tverrfaglig gruppearbeid	Ledes av Birgitta Ralston
13.50	Panelsamtale med utgangspunkt i gruppearbeidet	Birgitta Ralston og Erik Joner
14.00	<i>Beinstrekk</i>	
14.15 SESJON 3 – INNSAMLING AV PLAST FRA LANDBRUKET		
14.15	Gjenvinning av plast på nasjonalt nivå	Per Haakonsen, Polymer Trade
14.30	Endringer i innsamlingssystemet for landbruksplast	Arve Martinsen, Grønt Punkt Norge
14.45	Innsikt fra PROLAND-prosjektet	Linda Figueiredo, Bioregion Institute
14.55	Tverrfaglig gruppearbeid	Ledes av Birgitta Ralston
15.15	Panelsamtale med utgangspunkt i gruppearbeidet	Birgitta Ralston
15.30	Videre arbeid mot å gjøre plast i landbruket overflødig	Per Rønneberg Hauge og Erik Joner oppsummerer
16.00	Slutt for dagen	