

Den 27. september kl. 12-16 i Håndverkeren, Rosenkrantz gate 7, Oslo

På dagen 50 år etter at "Den tause våren" kom ut, inviterer Forbrukerrådet, Polyteknisk forening, Norsk selskap for Farmakologi og Toksikologi og Bioteknologinemnda til møtet:

50 år etter Rachel Carsons bok "Den tause våren":

Sprøytemidler - venn eller fiende?

12.00 – 12.15 Åpning ved statssekretær **Harald Oskar Buttedahl**, Landbruks- og matdepartementet (inkl spørsmål 5 min)

12.15 – 12.35 Godkjenning av plantevernmidler i Norge og EU – Mattilsynets rolle og Norges forhold til EUs regelverk. Seksjonssjef i Mattilsynet, Regelverksavdelingen, Seksjon planter, økologi og GM, **Kåre Oskar Larsen** (15+ spørsmål 5 min)

12.35 – 12.50: Helserisiko ved bruk av plantevernmidler

Hvilke grenseverdier og datagrunnlag baserer man seg på? Hvordan fordeles arbeidet mellom Mattilsynet og Faggruppen i Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM)? Forsker **Edgar Rivedal** Institutt for kreftforskning, OUS, og VKM Faggruppe for plantevernmidler. (10 min + spørsmål 5 min)

12.50- 13.05 Hvorfor og hvordan brukes plantevernmidler i landbruket

Erfaring med gjenfinning av sprøytemiddelrester i miljøet og mat fra Norge, Afrika og Sør-Øst Asia. Forskningssjef **Jan Netland** (10 min)
forskningsleder **Ole Martin Eklo**, Bioforsk Plantehelse. (10 min) (+spørsmål 5 min)

13.05 – 13.25 Genmodifiserte planter og sprøytemiddelbruk, en ekstra utfordring for utviklingsland? Bell Batta Torheim, Utviklingsfondet (15+spørsmål 5 min)

Pause: 13.25-14.00

14.00- 14.30 Vitenskapelig usikkerhet, hva vi vet og ikke vet – risikovurderinger ved sprøytemiddelbruk. Professor **Ketil Hylland** Universitetet i Oslo (inkl spørsmål 5 min)

14.30-14.50 Kan forbrukerne være trygge?

Fagdirektør Mat og handel, Forbrukerrådet, **Gunstein Instefjord** (15 13.30+spørsmål 5 min)

Paneldebatt og diskusjon med salen: (60 min)

Asbjørn Nilsen, NTNU, Ketil Hylland, Universitetet i Oslo,
Ole Martin Eklo, Bioforsk, Gunstein Instefjord, Forbrukerrådet

Påmelding: www.bion.no



FORBRUKERRÅDET

N&FT



Bioteknologinemnda



PF LIVSGRUNNLAG
OG MILJØTRUSLER



PF
MILLENNIUM