

Samfunnsutfordringene utfordrer forskningspolitikken

Forskningsrådets konferanse om kunnskapsgrunnlaget for forsknings- og innovasjonspolitikken

1.mars 2016, 10.00 - 15.30

Hotel Bristol, Kristian IV's gate 7, 0164 Oslo

Oppfatningen om at forskning og innovasjon må bidra til å løse de store samfunnsutfordringene har over de senere år fått en stadig mer sentral plass i nasjonal og internasjonal forskningspolitikk. Men har dette først og fremst vært et skifte i retorikk eller har vi tatt innover oss at dette faktisk krever endringer i forsknings- og innovasjonspolitikken og praksis?

De store samfunnsutfordringene krever mobilisering og integrering av nye og ulike aktører og perspektiver i et komplekst samspill. På konferansen spør vi om vi klarer det med dagens politikk, arbeidsmåter og verktøy, eller om det er behov for å utvikle kunnskapssystemet for å takle endrede oppgaver og utfordringer bedre.

10.00 – 13.00: Behov for en ny forsknings- og innovasjonspolitikken?

The challenge of addressing grand challenges

Stefan Kuhlman, Professor of Foundations of Science, Technology and Society,
University of Twente

Innovation policy for the great human challenges: the cases of renewable energy and health

Dr. Keith Smith, forsker, Universitetet i Oslo

Dr. Markus Bugge, forsker, NIFU

Samfunnets agenda må bli forskningens agenda

Arvid Hallén, Administrerende direktør, Forskningsrådet

Regjeringens innsats for å møte samfunnsutfordringene

Torbjørn Røe Isaksen, Kunnskapsminister

Paneldebatt

13.00 – 14.00: Lunsj

14.00 – 15.30: Nye verktøy og arbeidsmåter

Using the creative potential of interdisciplinary research to tackle grand challenges

Catherine Lyall, Professor of Science and Public Policy, University of Edinburgh

Addressing societal challenges through innovative public procurement

Jacob Edler, Professor of Innovation Policy and Strategy, Manchester Institute of Innovation Research

The role of foresight in responding to grand challenges

Dr. Kerstin Cuhls, Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research