

↑ Årlige gjennomsnittstemperaturer for Norge fra 1901-2018 ↑

# VANN OG KLIMAENDRINGER



**Den offisielle nasjonale markeringen av FNs verdens vanndag.** Hvordan påvirkes Verdens og Norges vannressurser av klimaendringene, og hvordan kan vi svare på utfordringene i ulike sektorer?

**Globale perspektiver: forholdet mellom vann og klimaendringer**

**Status i Norge**

**Hva jobber studentene med?**

**Onsdag  
25. mars 2020  
kl. 9 – 15:30**

**Forskningsparken,  
Gaustadalléen 21,  
Oslo**



<b>08:30</b>	<b>Registrering</b>
<b>09:00</b>	<b>Velkommen og innledning</b>

**SESJON 1. Globale perspektiver: forholdet mellom vann og klimaendringer**

<b>09:15</b>	<b>Arbeidet med neste IPCC-rapport: vann og klimaendringer</b>	<b>Jan Fuglestvedt</b> Senter for klimaforskning
	<b>Klima, mennesker og vannressurser</b>	<b>Ingjerd Haddeland</b> Norges vassdrags- og energidirektorat
	<b>Klimahuset på Tøyen</b>	<b>Brita Slettemark</b> Naturhistorisk museum
<b>10:15</b>	<b>Fra klima til vann til klima: klimagasser og tilbakekoblinger</b>	<b>Dag O. Hessen</b> Universitetet i Oslo
<b>10:35</b>	<b>Kaffe</b>	
<b>10:50</b>	<b>Vann og samfunn – påvirkning av klimaendringer</b>	<b>Per Stålnacke</b> Norsk institutt for bioøkonomi

**SESJON 2. Vann og klimaendringer: hva jobber studentene med?**

<b>11:10</b>	<b>Evaluerings av verktøy for bruk i planlegging og utforming av sikker flomvei i bymiljø</b>	<b>Veronica Tørudstad</b> Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
	<b>Håndtering av overvann</b>	<b>Aleksander Hykkerud</b> Norges miljø- og biovitenskapelige universitet
	<b>Serious gaming i WOWW prosjekter og 3d visualisering av flom</b>	<b>Adina Moraru</b> Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
	<b>Ettermontering av kombinerte avløpssystemer med naturbaserte løsninger ved bruk av langsiktige klimascenarier</b>	<b>Martina Hølleland</b> Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

**UTDELING AV PRISER**

<b>11:50</b>	<b>«Viten om vann» Juniorvannprisen</b>	<b>Hege Hisdal</b> Norsk hydrologiråd
<b>12:10</b>	<b>Vannmusikk med flamencogitaristene Bettina Flater og Jesus Morente. Lunsj</b>	

**SESJON 3. Vann og klimaendringer – hva skjer i Norge?**

<b>13:00</b>	<b>Hvordan vil nedbøren i Norge endre seg?</b>	<b>Anita Verpe Dyrredal</b> Meteorologisk institutt og Norsk klimaservicesenter
	<b>Hva skjer med vannet i Norge?</b>	<b>Hege Hisdal</b> Norges vassdrags- og energidirektorat og Norsk klimasenter
	<b>Synergier mellom klimaendringer og næringsalter; effekter på algeoppblomstringer i Norge, Norden og verden</b>	<b>Anne Lyche Solheim</b> Norsk institutt for vannforskning
<b>14:00</b>	<b>Kaffe</b>	
<b>14:15</b>	<b>Kan klimaendringer føre til mer vannbåren sykdom?</b>	<b>Vidar Lund</b> Folkehelseinstituttet
	<b>Klimaendringer – en utfordring for regnbed og grønne tak</b>	<b>Tone Muthanna</b> Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
	<b>Klimaendring gir vann i endring – hva gjør vi?</b>	<b>Herdis Laupasa</b> Miljødirektoratet
<b>15:15</b>	<b>Avslutning</b>	