

Mandag 2. mai	Tirsdag 3. mai	Onsdag 4. mai	Torsdag 5. mai	Fredag 6. mai
<p>09.00–09.45</p> <p><b>Kick-off</b> Næringspotensialet i bærekraftig utvikling</p>	<p>09.00–09.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Fra drift til rådgiverne</p> <p><b>Samferdsel</b> Ombruksestetikk og sirkulærøkonomi - erfaringer fra de nyeste prosjektene</p> <p><b>Vann</b> Den mest bærekraftige ledningen er den som ikke byttes ut</p> <p><b>Fornybar Energi</b> Solkraft i Norge - nå er vi i gang!</p>	<p>09.00–09.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Renovering av bygg - når, hvordan og hvorfor?</p> <p><b>Samferdsel</b> Transportsystemets betydning for sosial bærekraft</p> <p><b>Fornybar Energi</b> Holdninger til vindkraft - hva er viktigst?</p>	<p>09.00–09.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Miljøledende og lønnsom vekst - et skritt om gangen</p> <p><b>Samferdsel</b> Ny standard for bærekraft ved å utfordre etablerte sannheter</p> <p><b>Industri</b> EU-taksonomi. Scoring og verifikasjon. Case: Quantafuel</p> <p><b>Vann</b> Bærekraftig flom- og overvannshåndtering i arealplanlegging</p>	<p>09.00–09.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Bærekraftjungelen</p> <p><b>Samferdsel</b> Beslutningsstøtte til bærekraftig utvikling i E18 Vestkorridoren</p> <p><b>Industri</b> Sikkerhet og det grønne skiftet</p>
<p>11.00–11.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Hva gjør er bærekrafts koordinator og hvordan kan hen bidra til økt verdi?</p> <p><b>Samferdsel</b> Det verdifulle arealet - hvordan minimere belastning ved utbygging</p> <p><b>Industri</b> De nye energibærerne - noen betraktninger</p>	<p>11.00–11.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Klimatilpasning fra et droneperspektiv</p> <p><b>Samferdsel</b> Ombrukskartlegging og muligheter i anlegg</p> <p><b>Industri</b> Etablering av infrastruktur for grønne energigasser</p> <p><b>Fornybar Energi</b> Europas grønne batteri - hva skjer med miljøet i elva?</p>	<p>11.00–11.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Hva er sosial bærekraft?</p> <p><b>Samferdsel</b> Stasjonen, en sosial arena?</p> <p><b>Industri</b> En etablering av infrastruktur for innsamling av CO2</p> <p><b>Fornybar Energi</b> Hvordan sikre en balansert og helhetlig beslutning for samfunn og miljø?</p>	<p>11.00–12.00</p> <p><b>Avslutning</b> Kunnskap vokser når den deles - avslutning på Bærekraftsuken 2022</p>	
<p>14.00–14.45</p> <p><b>Samferdsel</b> Merverdi for natur gjennom CEEQUAL</p> <p><b>Vann</b> Utnytting av potensiell energi i Glitre-vannverkets vannforsyning</p>	<p>14.00–14.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Effekt- og energioptimalisering for bygg og nabolag</p> <p><b>Samferdsel</b> Massehåndtering - fra problem til verdifull ressurs</p> <p><b>Vann</b> Alvim renseanlegg - ressursfabrikken</p> <p><b>Innovasjon</b> Hva trenger vi egentlig for å få til en bærekraftig byggenæring?</p>	<p>14.00–14.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Sosial bærekraft og helsekonsekvensvurderinger - verktøy i fysisk planlegging</p> <p><b>Samferdsel</b> Økt planrisiko med nye krav til bærekraftig utvikling</p> <p><b>Vann</b> NRA - produksjon av hydrogen fra biogass med CO2-fangst</p> <p><b>Innovasjon</b> Framtidsscenarioer som et verktøy i våre oppdrag</p>	<p>14.00–14.45</p> <p><b>Bygg og Eiendom</b> Temaledelse i skoleprosjekter - hva, hvorfor og hvordan?</p> <p><b>Samferdsel</b> Solenergi i samferdselsprosjekter - en del av elektrifiseringen</p> <p><b>Vann</b> En dykkerledning som sparer penger og miljøet</p>	