

Mandag 2. mai	Tirsdag 3. mai	Onsdag 4. mai	Torsdag 5. mai	Fredag 6. mai
<p>09.00–09.45</p> <p>Kick-off Næringspotensialet i bærekraftig utvikling</p>	<p>09.00–09.45</p> <p>Bygg og Eiendom Fra drift til rådgiverne</p> <p>Samferdsel Ombruksetikk og sirkulærøkonomi - erfaringer fra de nyeste prosjektene</p> <p>Vann Den mest bærekraftige ledningen er den som ikke byttes ut</p> <p>Fornybar Energi Solkraft i Norge - nå er vi i gang!</p>	<p>09.00–09.45</p> <p>Bygg og Eiendom Renovering av bygg - når, hvordan og hvorfor?</p> <p>Samferdsel Transportsystemets betydning for sosial bærekraft</p> <p>Fornybar Energi Holdninger til vindkraft - hva er viktigst?</p>	<p>09.00–09.45</p> <p>Bygg og Eiendom Miljøledende og lønnsom vekst - et skritt om gangen</p> <p>Samferdsel Ny standard for bærekraft ved å utfordre etablerte sannheter</p> <p>Industri EU-taksonomi. Scoring og verifikasjon. Case: Quantafuel</p> <p>Vann Bærekraftig flom- og overvannshåndtering i arealplanlegging</p> <p>Digitalisering 09.00-10.30 ISYtalks - digitalisering og bærekraft</p>	<p>09.00–09.45</p> <p>Bygg og Eiendom Bærekraftjungelen: Quiz + Networking</p> <p>Samferdsel Beslutningsstøtte til bærekraftig utvikling i E18 Vestkorridoren</p> <p>Industri Sikkerhet og det grønne skiftet</p>
<p>11.00–11.45</p> <p>Bygg og Eiendom Hva gjør er bærekraftskoordinator og hvordan kan hen bidra til økt verdi?</p> <p>Samferdsel Det verdifulle arealet - hvordan minimere belastning ved utbygging</p> <p>Industri De nye energibærerne - noen betraktninger</p>	<p>11.00–11.45</p> <p>Bygg og Eiendom Klimatilpasning fra et droneperspektiv</p> <p>Samferdsel Ombrukskartlegging og muligheter i anlegg</p> <p>Industri Etablering av infrastruktur for grønne energigasser</p> <p>Fornybar Energi Europas grønne batteri - hva skjer med miljøet i elva?</p>	<p>11.00–11.45</p> <p>Bygg og Eiendom Hva er sosial bærekraft?</p> <p>Samferdsel Stasjonen, en sosial arena?</p> <p>Industri CO2: Veien fra fangst til bruk</p> <p>Fornybar Energi Hvordan sikre en balansert og helhetlig beslutning for samfunn og miljø?</p>	<p>11.00–11.45</p> <p>Bygg og Eiendom Bærekraft i prosjekt - konkrete Norconsulteksempler</p> <p>Samferdsel CEEQUAL gjort ISY - BIM betyr også bærekraft i modell</p> <p>Industri Nullutslipps sjøtransport - bærekraftige og innovative logistikkøysninger</p> <p>Fornybar Energi Bærekraft i oppdrag - hvordan løser vi dette?</p>	<p>11.00–12.00</p> <p>Avslutning Kunnskap vokser når den deles - avslutning på Bærekraftsukken 2022</p>
<p>14.00–14.45</p> <p>Samferdsel Merverdi for natur gjennom CEEQUAL</p> <p>Vann Utnytting av potensiell energi i Glitre-vannverkets vannforsyning</p>	<p>14.00–14.45</p> <p>Bygg og Eiendom Effekt- og energioptimalisering for bygg og nabolag</p> <p>Samferdsel Massehåndtering - fra problem til verdifull ressurs</p> <p>Vann Alvim renseanlegg - ressursfabrikken</p> <p>Innovasjon Hva trenger vi egentlig for å få til en bærekraftig byggenæring?</p>	<p>14.00–14.45</p> <p>Bygg og Eiendom Sosial bærekraft og helsekonsekvensvurderinger - verktøy i fysisk planlegging</p> <p>Samferdsel Økt planrisiko med nye krav til bærekraftig utvikling</p> <p>Vann NRA - produksjon av hydrogen fra biogass med CO2-fangst</p> <p>Innovasjon Framtidsscenarioer som et verktøy i våre oppdrag</p>	<p>14.00–14.45</p> <p>Bygg og Eiendom Temaledelse i skoleprosjekter - hva, hvorfor og hvordan?</p> <p>Samferdsel Solenergi i samferdselsprosjekter - en del av elektrifiseringen</p> <p>Vann En dykkerledning som sparer penger og miljøet</p>	