

## TEMA

Vi ønsker i samarbeid med KLP og utvalgte partnere å etablere et nasjonalt kompetansesenter og læringsarena for teknologidrevne løsninger som fremmer FN's bærekraftsmål. Vi ønsker å samle verdensledende bærekraftsfokuserte norske tech-start-ups, teknologi- og læringsmiljøer i en hub for erfaringsutveikling og kompetanseutvikling.

Senteret vil være et populært forsknings og læringscenter for teknologi, koding og forskning, hvor de besøkende lærer gjennom å eksperimentere og delta aktivt selv. I et slikt kunnskapssenter kan både barn og voksne utforske utfordringer og muligheter relatert til natur, helse, bærekraft og teknologi gjennom egne aktiviteter og i samarbeid med andre.

I motsetning til tusenårsmålene gjelder bærekraftsmålene for alle land i verden - også de rike. Det betyr at bærekraftsmålene vil ha innvirkning på norsk politikk. Noen av målene er allerede oppfylt i Norge, men ikke alle. Vi mener det er behov for et senter som både minner politikere, media, voksne og barn på hvor viktig disse målene er for å skape en bedre verden, og i tillegg tilbyr kunnskap og teknologi som kan være med på å realisere dem.

Bærekraftsmålene skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn. Målene ble laget på en demokratisk måte gjennom innspill fra land over hele verden og neste ti millioner mennesker fikk sagt sin mening gjennom [en spørreundersøkelse](#).

I dette senteret kan barn og voksne utforske fenomener knyttet til natur, miljø, helse og teknologi gjennom egen aktivitet og i samarbeid med andre. Senteret blir et knutepunkt hvor barn, skoler og voksne både fra Norge, men også utlandet, kan komme å lære om disruptive teknologier, og det siste innen vitenskap og teknologiutvikling med særlig vekt på å nå bærekraftsmålene.

Senteret skal bidra til å samle og bygge kompetanse og sikre Norge en ledende posisjon i jobben mot FN's Sustainable Development Goals 2030, ikke minst gjennom å legge tilrette for å utveikse og bygge kompetanse og erfaringer, spesielt med tanke på å gjøre neste generasjon i stand til å takle de utfordringene som kommer.

Aktiviteter vi ønsker å ha her er:

- Inkubator for ledende tech-startups som jobber for å nå bærekraftsmålene
- Kurs, workshops, hackathons med fokus på disruptive teknologier og programmering for skoleklasser, studenter og ansatte
- Samlingsplass for ledende eksperter og gründere som kan utveikse erfaringer og kunnskap - et "go-to place" for "tech for good" i Norge

## HVEM?

Kriterie: Teknologidrevet Bærekraftig utvikling

Vi ønsker å samle ledende aktører som støtter opp under og er med på å skape løsninger som passer i definisjonen for bærekraftig utvikling og som kan være med på å sikre høy kvalitet og aktivitet. Dette vil kunne være ledende tech-start-ups (som [www.empower.eco](#)) och teknologiklynger ala Oslo Blockchain Cluster og Solenergiklyngen, læringsaktører med fokus på kommende generasjoner som

Forskningsfabrikken og Lær Kidsa Koding, i tillegg til samarbeid med institusjonelle aktører som NRK, Vitensenteret, Universitetet i Oslo, NTNU og andre ledende teknologibedrifter som har et fokus på å utvikle løsninger innenfor SDG områdene. Alle vil fylle viktige posisjoner og oppgaver for senteret innenfor sine spesialfelt, bidra til å skape en arena med høy teknologikompetanse der alle generasjoner kan komme både for læring, inspirasjon og håp.

## HVORFOR?

Verden står overfor en klimakrise og miljøkrise, der det er nødvendig å rette et fokus ikke bare på problemet, men også løsninger. Vi ønsker å bidra til å fremme og utvikle teknologi og samarbeidsmodeller og bidra kunnskapsspredning. Et teknologidrevet fyrtårn som kan være med på å gi et ordentlig bidrag til å løse problemene verden står overfor.

Bærekraftig utvikling er et globalt begrep som er basert på solidaritet med kommende generasjoner, i tillegg til alle de som lever i dag. Dette er viktig for å få frem budskapet om at det er viktig å engasjere seg, utvikle løsninger som kan bidra til å løse problemet, skape en forståelse av at det kan nytte å engasjere seg. Gi de unge et håp for fremtiden. I tiden frem mot 2030 (UN Sustainable Development Goals 2030) kommer det til å bli mer og mer fokus på bærekraftsmålene, og her kan senteret spille en sentral rolle for Norge, både nasjonalt og ut mot verden.

Det finnes ikke noe lignende senter i Norge. Flere av de aktørene vi nevner som partnere har kompetanse og aktiviteter som bidrar til engasjerende hoveddeler av det innholdsmessige, og å samle dette i et senter for teknologi og bærekraftsmål vil gi en unik styrke og kunnskap med potensial til å gi globale ringvirkninger.

Beliggenheten er viktig, det ligger tett på flere sentrale trafikk knutepunkter og vil være tilgjengelig og naturlig samlingsplass for både lokale og tilreisende. Dette vil gjøre tilgangen lett for publikum og bidra til aktivitet og kunnskapsspredning. Fra toppetasjen vil man også kunne se utover Oslofjorden, mot havet, Europa og resten av verden, en påminnelse om at dette er et globalt anliggende, at vi har et stort ansvar for å finne løsninger, både for mennesker, natur, land og hav.

