



Avtale om samarbeid for å nå FNs bærekraftsmål

inngått mellom (Partene)

Ducky

og

Trondheim kommune (FN-senteret)

Partene ønsker å samarbeide om bærekraftig utvikling, for å nå FNs bærekraftsmål.

Norge har forpliktet seg til å nå FNs bærekraftsmål innen 2030. Regjeringen har besluttet at målene for bærekraft skal være et hovedspor for all samfunns- og arealplanlegging. For å nå målene på nasjonalt nivå kreves lokal handling. For å lykkes må kommunen og næringslivet samarbeide.

Trondheim Kommune ble i 2019 et FN-senter for bærekraftig samfunnsomstilling¹. Sammen med FNs økonomiske kommisjon for Europa (UNECE) og deres globale smartbyprogram, United for Smart and Sustainable Cities (U4SSC), skal dette senteret jobbe med å utvikle og formidle kunnskap om hvordan byer og lokalsamfunn kan bidra til bærekraftig verdiskaping. FN-senteret jobber med å utvikle, dokumentere og formidle kunnskap om hvordan byer og lokalsamfunn kan gå fra data til politikk, prioritering, og måloppnåelse på måter som mobiliserer ressurser på tvers av sektorer, og bidrar til bærekraftig verdiskaping.

<p>Ducky har spesialisert seg på innsamling av data og beregning av klimafotavtrykk for bruk i klimakommunikasjon. Verktøyene utviklet av Ducky gjør at enkeltpersoner og organisasjoner raskt får oversikt over klimakonsekvensene av egen forbrukeratferd, slik at det er lettere å fatte beslutninger som har positiv klimaeffekt. Ducky gjennomfører også klimautfordringer mellom skoler, organisasjoner og innbyggere hvor man demonstrerer hvordan små handlinger har stor betydning.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Samle inn og visualisere data om klimafotavtrykket til innbyggerne i Trondheim kommune.2. Legge til rette for at informasjon om klimaatferd fremmer læring og atferdsendring både i kommunen, næringslivet og blant innbyggerne i tråd med Stavangerdeklarasjonen.3. Delta i utviklingsarbeid der data fra ulike kilder sammenstilles og danner grunnlag for bærekraftig samfunns- og byutvikling.4. Gjennomfører klimautfordringer der elever, ansatte og innbyggere får testet ut nye vaner og se effekten av at mange gjennomfører disse sammen.5. Visualisere hvordan både direkte og indirekte klimagassutslipp fra et forbrukerperspektiv går ned over tid.
--	--