

Verdensmålene og Science Museerne

FN's Verdensmål er den mest ambitiøse internationale fremtidsvision til dato. Vi er nu halvvejs igennem den periode, der var sat af til fuldførelsen af verdensmålene. Hvordan ser resultaterne ud? Og kan vi bruge det til noget hos Science Museerne?

Verdensmålene blev vedtaget i 2015 og forventes nået i 2030. Målene forpligter alle FN's 193 lande til at fokusere på en bæredygtig udvikling til gavn for både planet og samfund.

De 17 mål

Der er i alt 17 overordnede verdensmål, som tilsammen dækker over hele 169 forskellige delmål.

Alle lande skal aktivt arbejde på at afskaffe fattigdom og sult, reducere uligheder, sikre god uddannelse, sundhed og anstændige jobs samt styrke internationale partnerskaber og garantere en bæredygtig

vækst, både økonomisk, socialt og miljømæssigt.

Så, hvad er status her på halvvejen mod slutningen? Resultatet er desværre ikke synderlig positivt. Selvom der ses fremgang internationalt på nogle punkter, er der alt for mange, der halter. Det forventes, at 100 mio. mennesker mere vil leve under fattigdomsgrænsen,

diversitets- og klimakrisen er på sit allerhøjeste med fortsat stigende temperaturer, høje udledninger og forsvindende naturområder.

Usikre tider spiller ind

En stor indvirkning på de skrantende resultater kan bl.a. findes på de tumultagtige, usikre tider, der har hærget de seneste år. Corona-pandemien ramte hårdt, især på de mål, der vedrører

økonomisk og social bæredygtighed, såsom fattigdom, sult, sundhed og økonomisk vækst. Pandemien alene har slettet mere end 4 års fremgang mod fattigdom – og krigen i Ukraine har ligeledes forhindret en genoprettelse af flere tiltag.

Som noget ganske positivt ligger Danmark nuværende nr. 3 på ranglisten over udførte mål – lige under Finland og Sverige. Som nation har vi enten udført eller er på rette vej til at udføre 75 % af alle 169 ver-



end hvad der tidligere var blevet anslået. Der er registreret det højeste antal af voldelige konflikter på verdensplan siden 1946. Bio-

densmål. Især når det gælder fattigdom, vækst, grøn energi og ulighed, er vi blandt toppen.

Meeen...

Desværre går det ikke så godt med ansvarligt forbrug, klima og natur. Når Danmark halter på netop disse verdensmål, er det derfor ikke overraskende, at vi ligger i bunden af FN's rangliste over såkaldt 'spill-over'. Det vil sige den indflydelse, negativ såvel som positiv, et land har på andre landes muligheder for at udfylde verdensmålene. Jo lavere placering, jo mere negativ indflydelse. Her ligger vi på en sølle 137. plads. Ikke just en god placering.

Verdensmål som Science Museum-mål

Når vi på Science Museerne arbejder med verdensmålene, sker det især igennem vores formidling. Vi udbyder flere undervisningsforløb, som hver især beskæftiger sig med verdensmålene – enten direkte eller indirekte.

I Væksthusene tilbyder vi workshoppen 'Mere Bæredygtig – FN's Verdensmål', der meget direkte introducerer nogle af verdensmålene og gør dem mere konkrete for eleverne. Der fokuseres især på Verdensmål nr. 11: 'Bæredygtige byer og lokalsamfund', nr. 12: 'Ansvarligt forbrug og produktion' og nr. 13: 'Klimaindsats'. Med planterne som fokuspunkt får eleverne et indblik i, hvordan bære-

under rundvisninger med afsæt i planterne samt vores indflydelse på og forbrug af disse.

På Steno Museet tilbyder vi de to workshops 'Kære Krop' og 'Kend Dine Data'. Begge disse workshops forholder sig mere indirekte, til Verdensmål nr. 3: 'Sundhed og trivsel', idet der fokuseres på elevernes forhold til deres egen krop, sundhed og dataforbrug samt principper såsom folkesundhed og kropsidealer. En vigtig del af forløbene er at fremhæve vigtigheden af mental sundhed.

Verdensmålene er også i rummet

I de to workshops om ISS blev der trukket paralleller til Verdensmål nr. 6: 'Rent vand og sanitet', nr. 7: 'Bæredygtig energi' og nr. 11: 'Bæredygtige byer og lokalsamfund'. Livet på en rumstation handler i høj grad om at skabe et cirkulært forbrug og genbruge ressourcerne. Fremtidens rumstationer sigter efter at være fuldkommen bæredygtige



dygtighed kan se ud, og hvad der overhovedet forstås med "bæredygtighed". Verdensmål nr. 15: 'Livet på land' er i konstant fokus

og selvforsynende. Den forskning, der udføres og de resultater, der opnås gennem dette, er også noget, vi kan bruge fremadrettet her på Jorden.

Hvad fremtiden bringer, kan ingen vide

Som museum kan vi selvfølgelig ikke løse alle samfundsproblemer – hverken nationalt eller globalt. Vi kan nok ikke engang løse de mål, der halter. Men hvis vi skal have én ting for øje, så skal vi lede under Ver-

densmål nr. 4: ‘Kvalitetsuddannelse for alle’.

En indikator herunder er, hvor stor en procentdel af den forskel, der ses i præstationer inden for viden, der kan forklares ud fra elevens socioøkonomiske baggrund. I Danmark er den procentdel endnu for høj, og det er netop her, at vi som ekstern læringsinstitution kan skabe trygge rammer, der faciliterer udforskning og indsigt.

Vores fornemste opgave er at fascinere, begejstre og

skabe nysgerrighed, så børn og unge, uagtet baggrund, kan blive inspireret af alle facetterne inden for viden. Vi kan ikke nå verdensmålene selv, men vi kan være med til at give forståelse, erfaring og indblik i problemstillingerne. Måske, hvis vi er heldige, vil den næste generation stå klar med alle redskaberne til at kunne fuldføre verdensmålene. Så måske det ikke står helt så skidt til med de mål alligevel.

Helena Johansen



Forundring over vores verden kan hjælpe den næste generation med at opfylde Verdensmålene.

Foto: Helena Johansen.