

Teknas bærekraftsatsing

Representantskapsmøtene i 2019 og 2021 har gitt Tekna et oppdrag om å etablere en ambisiøs bærekraftsatsing i tråd med FNs bærekraftsmål og at Tekna skal rapportere på arbeidet som er gjort.

Her følger kort utdrag fra bærekraftsrapporten for 2021. Utdraget følger som vedlegg/lenke til Teknas årsberetning for 2021.

En full rapport legges frem for Hovedstyret i mai. Rapporten utvikles i tråd med den internasjonale WEF-standarden. Tekna vil følge med på og hensynta utviklingen også av andre internasjonale rapporteringsstandarder som for eksempel EUs taksonomi.

Operasjonalisering av Teknas bærekraftsatsing

I 2021 har vi gjennomført en prosess for å operasjonalisere vår bærekraftsatsing. Et grunnprinsipp for arbeidet er at bærekraft skal gjennomsyre alle arbeidsprosesser i Tekna uttrykt i mottoet «*Bærekraft i alt vi gjør*». Resultatet er en modell for bærekraft som gjelder frem til og med 2024. Vi startet også arbeidet med løpende å utforme og konkretisere mål og tiltak for å forankre og operasjonalisere satsingen.

Proessen ble gjennomført med utgangspunkt i følgende steg:



Vi startet med en situasjonsanalyse. Her gjorde vi intervjuer av interne og eksterne interessenter, spørreundersøkelser, dokumentanalyse og benchmark av Teknas bærekraftsarbeid opp mot lignende organisasjoner. Analysen ga et innblikk i nå-situasjonen til Tekna når det gjelder bærekraft.

Som resultat av situasjonsanalysen, tilbakemelding fra Hovedstyrets utvalg, og tidligere arbeid og dokumentasjon, ble det utarbeidet et forslag til fire retningslinjer for hvordan Tekna skal jobbe for å sikre at bærekraftspotensialet til Tekna utløses og synliggjøres gjennom kraften i og fra medlemmene. Hovedstyret vedtok 21. april 2021 de fire retningslinjer som er førende for arbeidet knyttet opp mot vårt verdigrunnlag og strategiske innsatsområder som vises i illustrasjonen under.

Visjon

Tekna skaper fremtiden

Ambisjon

Bærekraftspotensialet til Tekna skal utløses og synliggjøres gjennom kraften i og fra medlemmene

Retningslinjer

Vi skal være en partner og utfordrer i arbeidet med å bidra til bærekraftig utvikling og omstilling

Vi skal støtte våre medlemmer i og oppfordre dem til å skape løsningene som driver bærekraftig utvikling

Vi skal støtte opp under og bidra til at våre medlemmer får tilgang til relevant kompetanse og livslang læring for bærekraftig utvikling

Vi skal være en tydelig stemme for bærekraft og det grønne skiftet basert på vitenskap og teknologi

Fundament

Tekna skal ha bærekraft *inn* i vårt fundament og alle deler av vår drift

De fire retningslinjene kobles opp til FNs 17 bærekraftsmål i en ringvirkningsmodell som viser hvordan enkelte mål treffer hver av de fire retningslinjene som skaper ringvirkninger på samtlige bærekraftsmål, se figurer nedenfor.

Videre ble det utarbeidet fokusområder som representerer Teknas viktigste utfordringer og muligheter knyttet til de fire retningslinjene. Hvor viktige de ulike fokusområdene er for Tekna og for eksterne interessenter ble vurdert gjennom en såkalt verdibasert vesentlighetsanalyse. I denne analysen deltok 50 personer blant sentrale tillitsvalgte og fra generalsekretariatet med hovedvekt på tillitsvalgte. Resultatene fra vesentlighetsvurderingen er et redskap for å utvikle forslag til mål og tiltak for hver retningslinje.

Ringvirkninger av retningslinjene på FNs 17 bærekraftsmål

Ringvirkningsmodellen viser hvordan noen bærekraftsmål som er særlig sentrale for Tekna igjen virker på andre av bærekraftsmålene. Ringvirkningsmodellen viser at Teknas virksomhet faktisk har innflytelse på samtlige av FNs 17 bærekraftsmål.

Retningslinje 1

Vi skal være en partner og utfordrer i arbeidet med å bidra til bærekraftig utvikling og omstilling



Retningslinje 2

Vi skal støtte våre medlemmer i og oppfordre dem til å skape løsningene som driver bærekraftig utvikling



Retningslinje 3

Vi skal støtte opp under og bidra til at våre medlemmer får tilgang til relevant kompetanse og livslang læring for bærekraftig utvikling



Retningslinje 4

Vi skal være en tydelig stemme for bærekraft og det grønne skiftet basert på vitenskap og teknologi

