

TDC ESG-regnskabsprincipper

TDC's ikke-økonomiske regnskabsprincipper opstiller de kriterier, forudsætninger og principper ud fra hvilke, vi beregner vores ikke-økonomiske data, energiforbrug og udledning af drivhusgasser.

Alle data er offentliggjort i 2019-årsrapporten, som er en samlet opgørelse af TDC A/S's resultater. Hvor det er muligt, omfatter ESG-resultaterne alle selskaberne i koncernen, bl.a. TDC NET, Nuuday og TDC Group.

De rapporterede data dækker perioden 1. januar – 31. december 2019.

Nøjagtighed, fuldstændighed & beregninger

Vi gør vores bedste for at sikre, at de aktivitetsdata, vi indsamler, er fuldstændige og baseret på faktiske data f.eks. fakturaer, målere, benzinkort. Hvis det ikke er muligt, anvender vi beregninger.

1. Rapporteringsgrænser for miljødata

Beregningsmetode for CO₂-udledninger

For at kunne beregne vores CO₂-udledninger indsamler vi årligt på tværs af organisationen aktivitetsdata, f.eks. antal km som vores teknikere har kørt i deres biler, og hvor meget elektricitet, vi har købt (GWh).

Disse data indsamles fra:

- Brændstofdata: Kun data fra benzinkort til firmabiler, da 100% af brændstofudgiften skal betales med disse kort.
- Olie, naturgas, fjernvarme, elektricitet: Tages direkte fra leverandørfakturaer som volumen eller omkostning.

Vi anvender konverteringsfaktorer til at konvertere brændstof til kWh. For benzin, diesel og olie bruger vi de officielle DEFRA brændstofkonverteringsfaktorer.

Vi rapporterer vores udledninger iht. World Business Council for Sustainable Development GHG Protocol methodology, der opdeler udledninger i tre grupper; Scope 1, 2 og 3.

I TDC omfatter vores Scope 3-udledninger kun forretningsrejser til lands (lejet bil, tog) samt flyrejser. Vi har p.t. ikke tilstrækkeligt med data til at medtage alle vores Scope 3-udledninger. Som led i vores forpligtelse til at sætte videnskabeligt baserede mål, vil vi se nærmere på vores Scope 3-indvirkning og sætte mål for at adressere vores indvirkning på dette område.

Til at beregne udledninger har vi anvendt specifikke konverteringsfaktorer til vores aktivitetsdata. Vi bruger udledningsfaktorer fra vores leverandører, EnergiNet, og DEFRA (*Department for Environment, Food & Rural Affairs (2019) – UK Government GHG Emission Conversion Factors for Company Reporting*) til at omsætte disse aktivitetsdata til CO₂ og drivhusgasser (GHG) eller CO₂e-udledninger.

Udledninger fra Hiper er ikke medtaget pga. manglende tilgængelige data.

Intensitetsmetrik: Energiintensitet (købt elektricitet)

I 2019 blev vores energiintensitet beregnet på basis af forbrugt elektrisk energi (GWh) pr. terabyte faktisk datatrafik i alt på vores net. Den rapporterede trafik er den gennemsnitlige målte trafik på kanten af nettet i løbet af et år.

Vi rapporterer trafik *i alt* i overensstemmelse med tidligere års rapportering.

Affald, vand, papir

Vores leverandører leverer vores forbrugsdata. På grund af ændringer i vores rapporteringsmetode i år (i overensstemmelse med GRI) kan vi ikke frembringe sammenlignelige data for de forskellige affaldsfraktioner fra 2017 og 2018.

Mængder for Hiper, TDC Erhvervscentre og Flensborg er ikke medtaget pga. manglende tilgængelige data.

2. Rapporteringsgrænser for ikke-miljødata

Arbejds miljødata

Arbejds miljødata beregnes på basis af antal medarbejdere og omfatter ikke medarbejdere, der arbejder 10 eller færre timer om ugen. Andre definitioner omfatter:

- Antal dødsfald er en optælling af alle rapporterede tilfælde i løbet af året.
- Antallet af ulykker med tabt tid er en optælling af alle rapporterede tilfælde i løbet af året, hvor medarbejderen ikke kom på arbejdet dagen efter.
- Antallet af ulykker uden tabt tid er en optælling af alle rapporterede tilfælde i løbet af året, hvor medarbejderen kom på arbejdet dagen efter.
- Antallet af fraværsdage er det samlede antal dage, hvor en medarbejder har været fraværende pga. en arbejdsrelateret hændelse.
- Omfanget beregnes iht. GRI-rapporteringsstandard 403-9, hvor omfanget X er lig med antallet af tilfælde på X i rapporteringsåret ganget med millioner arbejdstimer. Arbejdstimer beregnes på basis af antal medarbejdere i alt minus medarbejdere, der arbejder 10 eller færre timer om ugen i 46 uger (gennemsnitligt arbejdsår minus 6 ugers årlig ferie).

HR-data

Alle HR-data er baseret på antal medarbejdere.

Det gennemsnitlige antal uddannelsestimer beregnes som det samlede antal undervisningstimer til medarbejdere i 2019 ydet på TDC-lokationer og betalt af TDC uden medtagelse af ekstern uddannelse eller kurser, divideret med antal medarbejdere i alt ved årets udgang.

På grund af ændringer i vores rapporteringsmetode i år (i overensstemmelse med GRI) kan vi ikke frembringe sammenlignelige data fra 2017 og 2018.