

FAKTAARK

# KMD CarbonKey

Fuldautomatiser jeres CO<sub>2</sub>-regnskab for scope 1, 2 og 3 og beregn effekten af klimascenarier, der understøtter jeres fremtidige grønne beslutninger.

  
An NEC Company





## KMD CarbonKey

Slip dine bekymringer om at leve op til bæredygtighedskrav, CSRD og ESG-retningslinjer fra kunder og myndigheder. KMD CarbonKey strømliner klima- og bæredygtighedsrapporteringen og gør det enkelt for jer at regne på, hvordan I kan reducere jeres klimaaftryk.



### Automatisering

Med KMD CarbonKey kan I erstatte manuelle årlige CO<sub>2</sub>-regnskaber for scope 1 og 2 med et automatisk og løbende opdateret regnskab for scope 1, 2 og 3. På den måde sparer I ressourcer og får et opdateret klimaregnskab, som I kan bruge som grundlag for at træffe jeres fremtidige grønne beslutninger.



### Præcist klassifikationssystem

KMD CarbonKey er baseret på UNSPSC-systemets 80.000 kategorier. Det sikrer en meget præcis klassifikation af inputdata, hvilket er afgørende for muligheden for at fastsætte retvisende emissionsfaktorer på hver enkelt kategori.



### Enhedsbaserede emissioner

CO<sub>2</sub>-emissioner beregnes mest præcist i antal indkøbte enheder frem for pris. Der tilføjes konstant nye emissionsfaktorer på de enkelte kategorier som eksempelvis liter, stk., timer frem for pr. krone. Derved undgår I, at prisændringer eller højere priser som følge af mere bæredygtige indkøb resulterer i en forhøjet udledning i CO<sub>2</sub>-regnskabet.



### Produktspecifikke emissioner

På produkter, hvor der allerede er fastsat en specifik emission, er der mulighed for, at denne kan indgå i CO<sub>2</sub>-regnskabet, frem for en emission baseret på kategori. For at sikre datakvaliteten foretager Viegand Maagøe en verificering af den metode, der er brugt til at fastsætte de produktspecifikke emissioner.



### Scenarieregner

KMD Carbonkey understøtter arbejdet med en klimastrategi ved at introducere en scenarieregner, der viser den beregnede effekt ved implementering af forskellige tiltag. Effekten opgøres både som ændringen i CO<sub>2</sub>-udledningen og som den økonomiske konsekvens ved implementering af scenariet.

I kan enten opstille jeres egne scenarier fra bunden eller tage udgangspunkt i forslag, der er udviklet af førende klimaeksperter. Uanset tilgangen vil beregning af effekten ske på baggrund af organisationens eget aktuelle CO<sub>2</sub>-regnskab.

Løsningen gør det enkelt at registrere igangsatte klimatiltag, så der løbende kan foretages opfølgning på, om tiltagene har den forventede effekt.



Udviklet i samarbejde med førende klimaekspertter fra Viegand Maagøe. Klimaekspertterne fastsætter CO<sub>2</sub>-emissionsfaktorer på baggrund af internationalt anerkendte beregningsmetoder.



Emissionerne fastsættes på baggrund af analyser af kundernes inputdata inden for hver enkelt kategori. Der bruges også lokale emissionsdata f. eks. for scope 1 og 2, så hver enkelt kunde får et regnskab, der afspejler de lokale forhold.



Tager udgangspunkt i nationale og internationale datakilder som EXIOBASE og CONCITO's klimadatabase, men der arbejdes intensivt på løbende at få stadigt mere præcise emissionsdata bl.a. for scope 3 via samarbejdet med Viegand Maagøe.



Videreudvikles løbende, bl.a. foretages der detailanalyse på flere og flere produktkategorier for scope 3, så præcisionen hele tiden øges. Den kontinuerlige udvikling og præcision sikrer det mest optimale klimaregnskab.

