

# UTFORSKA E Path!

**Eco Cable blir E Path –**

Vårt koncept för att mäta kablar  
och lösningars miljöpåverkan

 prysmian

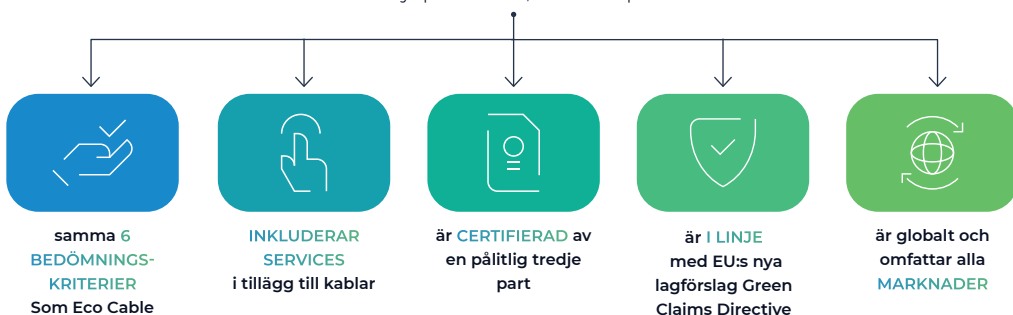
E Path

 prysmian

**draka**  
A Prysmian Brand

# ECO CABLE BLIR **E Path** - VÅRT KONCEP FÖR ATT MÄTA KABLARS MILJÖPÅVERKAN

**E Path**, Prysmians miljökoncept ger transparent bedömning och dokumentation på våra produkters miljöpåverkan, baserat på:



**E Path** är vårt åtagande att generera och tillhandahålla en transparent och tydlig dokumentation kring våra produkters miljöpåverkan med hjälp av erkända kriterier. Det gör vi utifrån våra tre viktigaste drivkrafter: **HÅLLBARHET, TILLFÖRLITLIGHET** och **KVALITET**. Vårt engagemang för planeten!

Bureau Veritas  
har verifierat att aktiviteter  
relaterade till E Path utförs i  
enlighet med Prysmianprotokollet



Upptäck **E Path** vårt koncept för att hjälpa dig ta hållbara beslut.

# E Path BASERAS PÅ 6 BEDÖMNINGSKRITERIER



E Path

## 1 KOLDIOXIDUTSLÄPP

Anger en kabels CO-2 utsläpp enligt Prysmians interna beräkningar på interna beräkningar på råvaruframställning, produktion och lagerhållning (ej transport) baserat på data från Ecoinvent version 3.6

## 2 KEMISKA ÄMNEN

Anger att kabelns kemiska innehåll ligger under de tillåtna gränsvärden enligt EU:s kandidatlista (SVHC) över kemikalier som är särskilt farliga för människors hälsa eller miljön.

## 3 ÅTERANVÄNDNING & ÅTERVINNING

Anger om material som används i kabeln är återvinningsbara eller att kabeln i sig själv är delvis eller helt återvinningsbar.

## 4 CIRKULÄRA MATERIAL

Anger förekomsten av återvunnet material i en kabel, både inköpt från externa leverantörer eller återanvänt internt av Prysmian.

## 5 CPR & ANVÄNDNING

CPR-brandklass enligt EN 50575 och klassificering som en hållbar affärsverksamhet enligt taxonomin för Carbon Bonds-initiativet.

## 6 ÖVERFÖRINGS-EFFEKTIVITET

Mätning av kabeleffektivitet enligt: IEC 60502/1 & 2 IEC 60840, IEC 62067.

# E Path

