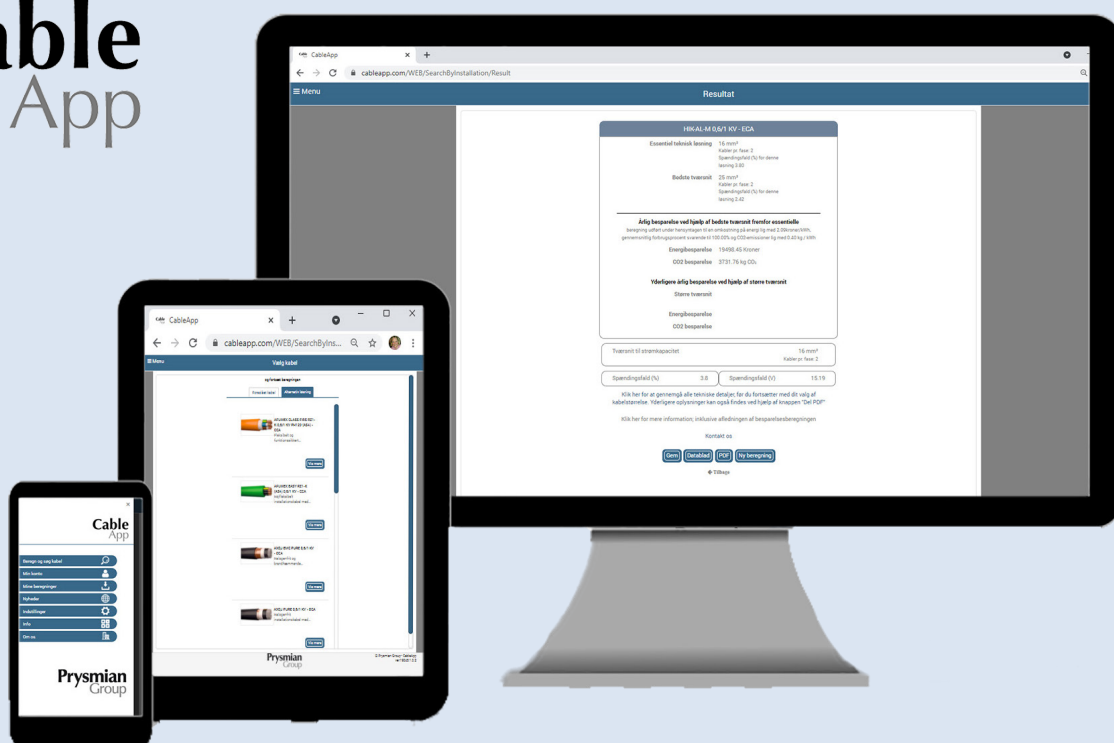


## CABLE APP

Til beregning og valg af kabeldimension

# APP TIL MOBIL, TABLET OG PC

Cable  
App



## Hvad er CableApp ?

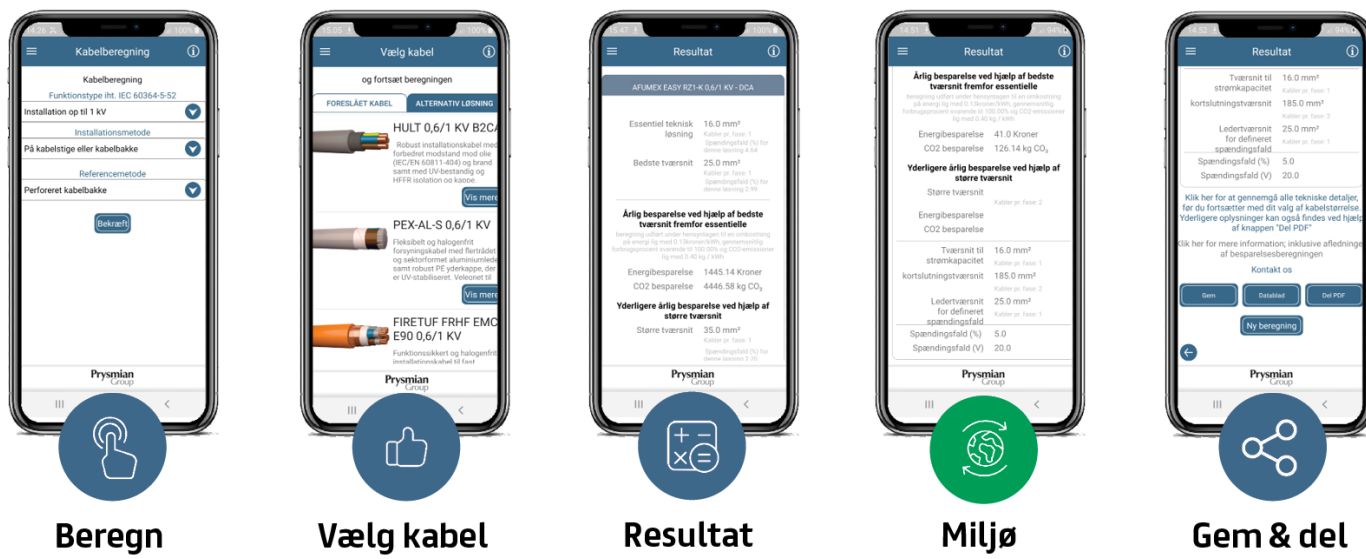
CableApp er en professionel applikation, som du kan benyttes til beregning og valg af kabeldimension til enhver type installation op til 1 kV.

Appen beregner det essentielle og bedste tværsnit for en given installation, giver nyttigt tip til omkostnings- og energibesparelse ved hjælp af et større tværsnit samt angiver spændingsfald i volt.

CableApp kan gratis downloades til iPhone og Android samt findes som en PC version. Som bruger bedes du oprette en profil, så du har mulighed for at ændre indstillinger og navngive, gemme og til enhver tid dele dine beregninger med andre.

Appen er et effektivt og brugervenligt værktøj, designet til at forbedre hverdagen for elektrikere på farten.

# FUNKTIONER TIL CABLE APP



**Beregn hurtigt** - Det essentielle og bedste kabeltværsnit til din specifikke installation.

**Beregn avanceret** - Indtastning eller valg af yderligere 10 tekniske egenskaber til din beregning.

**Søg på kabel** - Blandt vores mest populære kabler, i forhold til dine installationsbehov.

**Resultat** - Til både hurtig og avanceret beregning oplyses det essentielle og bedste tværsnit for din installation samt spændingsfald i volt.

**Energibesparelse** - Alle beregninger oplyser den årlige energi besparelse i kroner og CO<sub>2</sub> ved at bruge et større tværsnit fremfor det essentielle.

**Download, gem og del** - Beregningsresultater kan navngives og gemmes direkte på appen, downloades og deles med andre som PDF dokument.

**Min konto** - Indeholder dine personlige oplysninger, som du selv indtastede ved oprettelse af din brugerprofil. Her har du mulighed for at tilvælge eller fravælge marketing informationer.

**Mine beregninger** - Du kan gense dine gemte beregninger her og til enhver tid downloade og dele dem med andre.

**Nyheder** - Her kan du læse vores seneste produktnyheder og historier direkte på App'en.

**Indstillinger** - Her kan du selv ændre værdier såsom antal decimaler og energipris pr. kroner/kWh.

**Info** - Her kan du finde matematiske formler og eksempler på beregningsgrundlaget for den essentielle og energibesparende løsning.

**Om os** - Kort forklaring om Prysmian Group og hvordan du kan kontakt os for teknisk support via mobiltelefon og e-mail.



**Prysmian Danmark**

Roskildevej 22  
2620 Albertslund

[www.prysmian.dk](http://www.prysmian.dk)

