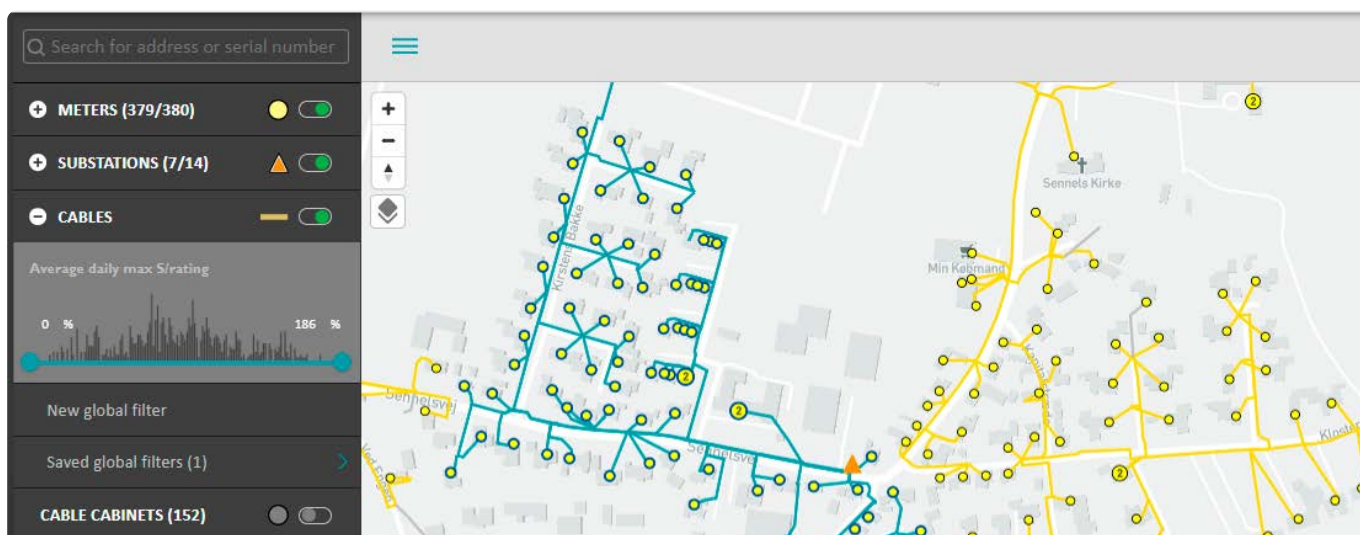


## Power Intelligence

Som netselskab skal I effektivisere, uden at det går ud over leveringskvalitet og -sikkerhed. Så hvorfor ikke tage på digital skattejagt efter besparelser, der kan mærkes?



### 3 steder I kan spare med det rigtige analyseværktøj

#### → Udnyt kapaciteten, og giv gravemaskinen en pause

Når I kender belastningen i nettet – helt ned til det enkelte kabel – kan I undgå overbelastning med potentielt dyre følgeskader ved simpelthen at omlægge netinfrastrukturen. Og skulle det alligevel være nødvendigt at udskifte kabler for at tilpasse kapaciteten, så ved I præcis, hvor det vil have størst effekt.

#### → Få styr på spændingskvaliteten, og undgå beskadigede netkomponenter

Der er god økonomi i at vedligeholde en høj spændingskvalitet. Over- og underspændinger skyldes ofte dårlige forbindelser i elnettet. Sammen med høj strøm kan de generere en masse varme og beskadige komponenterne i elnettet. Men med et godt overblik over over- og underspændinger kan I hurtigt og nemt finde og løse årsagen.

#### → Belaster jeres forbrugere mere end de betaler for?

Med indsigt i hver enkelt forbrugers belastning er det let at se, hvem der indimellem bruger over tarif, eksempelvis som følge af et pludseligt ændret forbrug. Med data i hånden kan I flytte dem til den rigtige tarif i forhold til deres peakforbrug og sikre, at I bliver kompenseret for den ekstra belastning på jeres net.

### ... og et fjerde som bonus

#### → I får merværdi af jeres store AMI-investering

Ved at vælge en analyseplatform, som uden behov for integrationer kan arbejde med de målerdata, der allerede samles ind i jeres AMI-system, opnår I hurtigt og let en værdi, der rækker langt ud over blot præcis afregning.

Løsningen hedder Power Intelligence – læs mere på næste side...

# Power Intelligence forvandler målerdata til brugbar viden

Kamstrups analyseplatform Power Intelligence giver jer et detaljeret indblik i lavspændingsnettet.

Ved at sammenholde målerdata fra husstande og netstationer med teknisk data fra fysiske installationer som kabler og transformere, giver Power Intelligence jer viden, I kan handle på – intuitivt visualiseret og let at forstå.

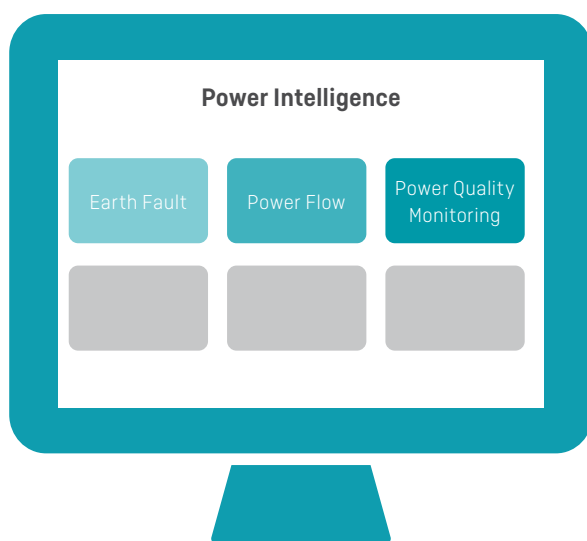
## Asset management staves d-i-g-i-t-a-l-i-s-e-r-i-n-g

Uanset om I vil vide, hvad der sker i distributionsnettet lige nu, eller om I vil undersøge hypoteser for at aflaste en transformer ved at skifte fødeledning, kan Power Intelligence hjælpe jer.

Power Intelligence-plattformen er bygget op af moduler, som er målrettet hver sin udfordring, fx belastning på lavspændingsnettet, svingende spændingskvalitet eller uregelmæssigt spændingsflow. I kan skræddersy Power Intelligence til jeres behov ved at vælge de relevante moduler, og der kommer løbende nye moduler til.

## Vi hjælper jer godt i gang

Vores Up & Running-service indebærer, at vi opsætter og konfigurerer jeres modul og giver jer en gennemgang af, hvordan det virker. Som en del af Up & Running-servicen får I det første år en løbende vejledning, så I er sikre på at få den fulde værdi ud af løsningen.



## Kamstrup A/S

Industrivej 28, Stilling  
DK-8660 Skanderborg  
T: +45 89 93 10 00  
info@kamstrup.dk  
kamstrup.com