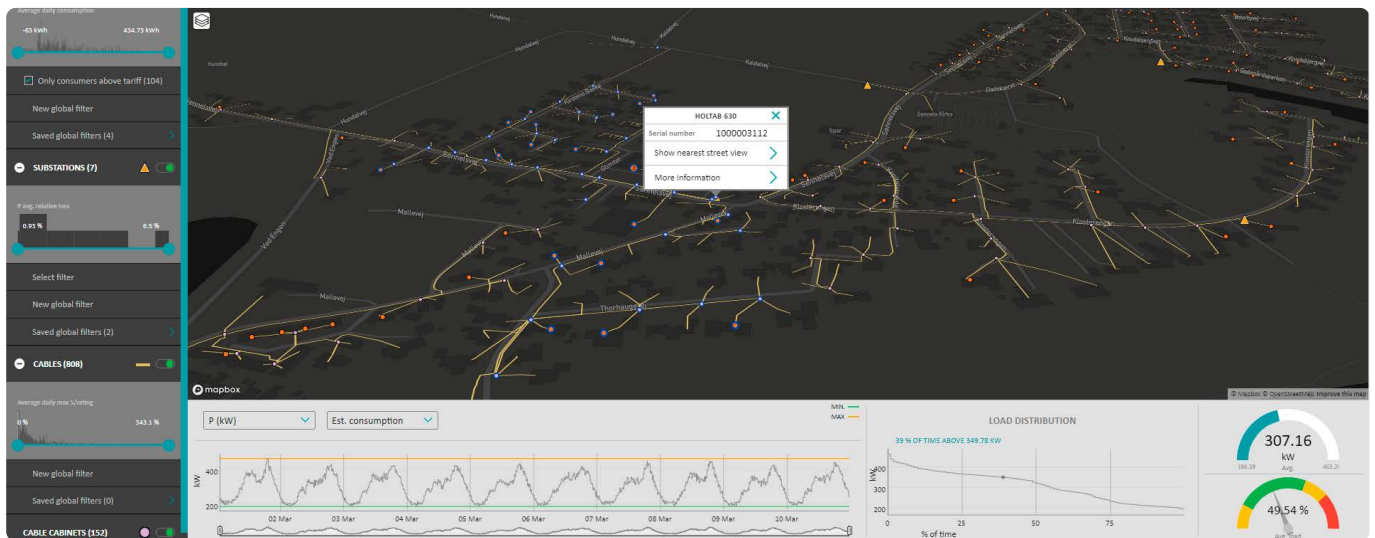


## Power Flow

Sie wollen wissen, wie Strom im Niederspannungsnetz fließt? Mit Power Flow können Sie die Netzkapazität optimal nutzen, Verluste minimieren und detaillierte Einblicke in das Niederspannungsnetz erhalten.



### Schneller Überblick über das Niederspannungsnetz

- ➔ Anzeige von Haushalten, Zählerschränken und Trafostationen auf einer Karte
- ➔ Die aktuelle Last auf die Kabel und Trafostationen plus die Mindest-/Höchstlast im Laufe der Zeit
- ➔ Finden Sie Wärmepumpen, Elektroautos und Solarzellen
- ➔ Einblick in die tatsächliche Leistung, die Blindleistung und die Scheinleistung für alle Messpunkte
- ➔ Erstellen Sie Ihre eigenen Dashboards für einen noch besseren Überblick

### Sparen Sie Zeit und Geld

- ➔ Sehen Sie, ob der einzelne Verbraucher den korrekten Tarif hat
- ➔ Finden Sie technische Verluste in Anlagen, Kabeln und Trafostationen
- ➔ Entdecken Sie nicht-technische Verluste bei den Verbrauchern
- ➔ Verhindern Sie Verluste/Ausfälle infolge von Überlastungen über einen längeren Zeitraum
- ➔ Graben Sie beim Austausch von Kabeln am richtigen Ort das erste Mal

### Hilfe beim Planen und Priorisieren in Ihrer täglichen Arbeit

- ➔ Nutzen Sie die freie Kapazität im Netz durch das Umleiten der Netzinfrastruktur
- ➔ Planen Sie Wartungsarbeiten anhand von Daten
- ➔ Werden Sie bei Überlastungen anhand von Grenzwerten, die Sie selbst festlegen, benachrichtigt
- ➔ Besserer Service und Beratung für Verbraucher und Hersteller

Wollen Sie Power Flow ausprobieren?

Geben Sie  
[kamstrup.com/powerflow](https://kamstrup.com/powerflow)

in Ihrem Chrome-Browser ein, und melden Sie sich mit den folgenden Anmeldedaten an:

**Benutzername** SalesDemoPIExtended@Kamstrup.com

**Passwort**  
Power2019



# Power Flow

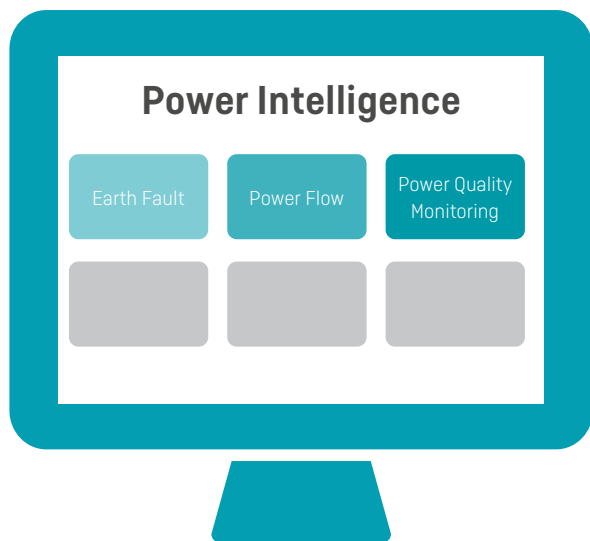
## ein Teil der Power Intelligence-Plattform

Power Flow ist Teil der Analytics-Plattform Power Intelligence von Kamstrup, die Ihnen einen detaillierten Einblick in das Niederspannungsnetz gibt. Durch Vergleich der Messdaten von Haushalten und Trafostationen mit technischen Daten von Kabeln und Transformatoren vermittelt Power Intelligence Wissen, auf welches Sie proaktiv reagieren können – intuitiv visualisiert und leicht zu verstehen.

- Browserbasiert
- Die Integration spielt perfekt zusammen mit Ihren intelligenten Zählern
- Wählen Sie die Module, die Ihrem Unternehmen passen
- Wir helfen Ihnen beim ersten Einstieg durch Onboarding-Programme und Schulung

### Ergänzen Sie Power Flow mit Power Quality Monitoring – Ihre Lösung für den ökologischen Wandel

Mit Power Quality Monitoring erhalten Sie Hilfe sowohl zur Überwachung als auch zur Verbesserung Ihrer Lieferung.



#### Sparen Sie Zeit und Geld

- Finden Sie Herausforderungen der Spannungsqualität, bevor sie sich zu Anfragen von den Endverbrauchern herausbilden
- Optimieren Sie Arbeitsabläufe
- Machen Sie die richtigen Investitionen
- Reduzieren Sie die Wartungskosten

#### Wie?

#### Erhalten Sie einen schnellen Überblick über die Spannungsqualität im Netz

- Erhalten Sie detaillierte Daten zur Fehlersuche, beispielsweise über Ausfälle und Über- und Unterspannung
- Mit der Cluster-Funktion können Sie Ereignisse mit den gleichen Eigenschaften wie z. B. Länge, Typ und geografischem Gebiet finden

#### Kamstrup A/S

Industrivej 28, Stilling  
DK-8660 Skanderborg  
T: +45 89 93 10 00  
F: +45 89 93 10 01  
info@kamstrup.com  
kamstrup.com