

Datablad

---

## Kamstrup Network Monitor

- Browserbaseret applikation til analyse af målerafslæsningsperformance
- Intuitive dashboards og detaljeret oversigt over det faste radionetværk
- Nye teknologier hjælper forsyningselskaber med at øge deres målerafslæsningsperformance i deres faste radionetværk



## Kamstrup Network Monitor

---

Lav målerafæsningsperformance i netværksområder er et almindeligt problem i en opsætning med fast netværk. Et radionetværk er en del af et ikke-stationært miljø, hvori nye områder opstår.

Smart metering bliver mere moden, og et stigende antal forsyningsselskaber etablerer faste netværk til aflæsning af deres målere. Kamstrups Network Monitor hjælper dig med at øge radioperformancen, hvilket dit forsyningsselskab har brug for til at nå jeres mål.

Et højtydende fast netværk hjælper forsyningsselskaberne med den stadigt stigende efterspørgsel efter en højere opløsning på målerafæsninger og til at bekæmpe tab af ressourcer, f.eks. uafregnet vand.

## Krav til opsætning

---

For at foretage en sammenhængende performanceanalyse af dit faste radionetværk kræves det, at der modtages data fra alle koncentratorer i dit netværk.

- Forbrugsmålere skal være til stede i dit READY Manager-program med en til enhver tid gyldig krypteringsnøgle
- Koncentratorerne skal være til stede i dit READY Manager-program med en til enhver tid gyldig krypteringsnøgle
- Forbrugsmålere skal aflæses gennem Fixed Network med enten et timebaseret eller dagligt baseret aflæsningsinterval

### Bemærk:

- Kamstrup Network Monitor er tilgængelig for kunder med hostet READY Manager
- Kamstrup Network Monitor integrerer med READY Manager via Kamstrups API Access

## Netværkskrav

---

Kamstrup Network Monitor understøtter performanceberegninger af følgende radioprotokoller:

- Wireless M-Bus
- linkIQ®
- NB-IoT
- USA AMI

## Browserkrav

---

Kamstrup Network Monitor-plattformen understøtter mange populære web- og mobilbrowsere.

Hvis du anvender en af de følgende browsere, garanterer vi en optimal oplevelse:

- Microsoft Edge, nyeste eller tidligere hovedversion
- Google Chrome, nyeste eller tidligere hovedversion
- Mozilla Firefox, nyeste eller tidligere hovedversion

Kamstrup Network Monitor anvender JavaScript til mange funktioner. For den fulde oplevelse kræves det, at JavaScript er aktiveret i din browser. Se hjælpesektionen i din browser for informationer om, hvordan du ændrer denne indstilling.

## Andre krav

---

### **Kamstrup Network Monitor**

Kamstrup Network Monitor er en højniveau-applikation, der modtager måler aflæsninger fra READY Manager til beregningen af performancen. Derfor skal du have READY Manager med et installeret fast netværk med enten timebaserede eller dagligt baserede aflæsninger for med succes at beregne performancen i radionetværket.

### **Cookies**

Nogle funktioner på Kamstrup Network Monitor-plattformen, f.eks. valg af region på kortet, brugerlogin og statistisk analyse, kræver, at browsercookies er aktiverede. Se hjælpesektionen i din browser for informationer om, hvordan du ændrer denne indstilling. Se <https://www.kamstrup.com/en-en/about-kamstrup/cookie-information> for yderligere informationer om Kamstrups brug af cookies.

### **Internetforbindelse**

For at anvende Kamstrup Network Monitor-plattformen skal du have en internetforbindelse. Som med enhver anden webbaseret applikation skal du kunne komme i kontakt med de data, som kræves for at kunne gøre rapporterne om netværksperformanceanalysen så sammenhængende som muligt. 1 Mbps anbefales til brug af Kamstrup Network Monitor-plattformen.

---

**Kamstrup A/S**

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