



Ved korrekt vedligeholdelse kan den faktiske opetid løftes **drastisk** og levetiden på maskinerne forlænges.

## Undgå nedbrud i produktionen: Vælg en intelligent IoT-løsning

Tekniske installationer bliver mere og mere avancerede - vedligeholdelse af udstyret skal følge trop.

Tekniske installationer er uundværlige i produktionen. Alligevel kommer vedligeholdelse ofte kun i spil, når maskinparkens udstyr fejler noget eller bryder sammen. Derfor er der ofte mange penge at spare ved at indføre intelligent vedligeholdelse i produktionen.

### Proaktiv og vidensbaseret

ReMonis løsning er proaktiv og vidensbaseret. En velsmurt produktion kræver vedligehold, og derfor har vi gjort det let at overvåge forbrug i realtid, så du kan sætte ind, så snart driftsmønstre og alarmer slår ud.

Den trådløse IoT-løsning fastgøres uden på kabler, rør og ledninger til de maskiner, du vil overvåge. Hvis energiforbruget begynder at stige, sender ReCalc MoniTor automatiske alarmer. Et pludseligt stigende energiforbruget kan være tegn på slitage eller udstyr der snart fejler.





### Kend dit tekniske udstyr

I ReCalc MoniTOr kan du se dit totale strømforbrug og hvad det går til. Hvor stor en andel af forbruget bliver brugt på belysning eller ventilation? Det kan være vigtig viden. Hvis forbruget er særligt højt i en kategori er der sandsynligvis plads til forbedringer.

Som Energy Management System er ReCalc MoniTOr designet intuitivt med dahsboards, der kan sammensættes og skræddersyes efter behov. Tip: Inddel din produktion i kategorier og bliv klogere på dit forbrug.



### Om ReMoni

Vi leverer nem overvågning af dine tekniske installationer. ReMoni er en prisvindende dansk virksomhed inden for energioptimering, som udvikler, designer og producerer i Danmark. Med patenteret clamp-on teknologi, kombineret med kunstig intelligens, hjælper vi virksomheder, offentlige institutioner og bygningsansvarlige med at spare penge og ressourcer.

Nemt, sikkert og økonomisk.