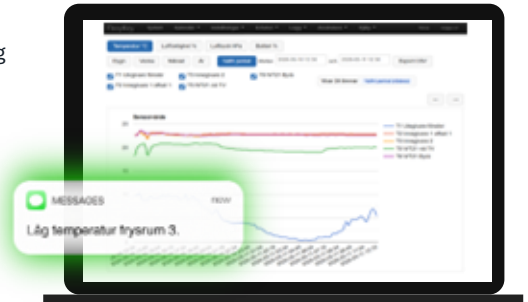


Digital temperaturövervakning

Full kontroll i temperaturkänsliga miljöer

Felaktiga temperaturer är ett av de vanligaste problemen i temperaturkänsliga miljöer som kylar, frysar, serverrum, datorhallar och produktionslokaler.

För höga temperaturer i kylar och frysar kan innebära hälsofara och att stora mängder varor måste kasseras. För låga temperaturer kan leda till onödigt hög energiförbrukning och kortare livslängd på utrustningen.



Vad innebär temperaturövervakning?

Flexytemp digitala temperaturövervakning hjälper verksamheter att upptäcka avvikelser i tid, dokumentera temperaturer automatiskt och få snabb information om något avviker. Lösningen installeras och testas av oss, är enkel att använda och kan anpassas med ett valfritt antal sensorer beroende på verksamhetens behov.

Fördelar med Flexytemp



Sparar tid –
temperaturer kontrolleras automatiskt



Ger full kontroll –
övervakning dygnet runt



Snabba larm –
avvikelser via sms och e-post



Minskar kostnader –
lägre energiförbrukning, mindre kassation och färre driftstopp

Passar för



Kylar



Frysar



Serverrum



Datorhallar



Produktion



Så fungerar Flexytemp

Automatisk mätning, tydliga larm och digital egenkontroll



Det här får du



Digital egenkontroll

Med Flexytemp slipper du göra rutinmässiga manuella mätningar och kan fokusera på annat i verksamheten. Temperaturkontrollerna dokumenteras digitalt och ger dig en tydlig egenkontroll med historik, uppföljning och bättre underlag för rapportering.



Vill du veta mer om hur digital temperaturövervakning kan användas i din verksamhet? Hör gärna av dig så berättar vi mer.

Temperaturövervakning med UPS-drift



När är lösningen särskilt värdefull?

- ✓ När livsmedel eller temperaturkänsliga varor måste skyddas
- ✓ När driftstopp i teknikmiljöer kan bli kostsamma
- ✓ När verksamheten behöver spårbar dokumentation
- ✓ När avvikelser måste upptäckas snabbt