

# Mätsignalenhet

Om du använder dig av en dataundercentral (DUC) idag, kan du genom att installera en mätsignalenhet få tillgång till ett datoriserat verktyg som ger dig information om fjärrvärmens aktuella temperatur, flöde, effekt och energi. På så sätt kan du optimera kontrollen genom följa din fastighets verkliga energianvändning i realtid.

## Mätsignalenhet för temperatur, flöde, effekt och energi

Det finns idag fem olika mätsignalenheter att välja mellan beroende på kommunikationssnitt; enkel pulsutgång, M-BUS, LON, Modbus-TCP och analog signal. Samtliga mätsignalsenheter har fem års funktionsgaranti.

Mätsignalenheten monteras vid befintlig mätplats och installationen utförs av Stockholm Exergi. Leveranstiden är cirka två månader.

Välkommen att kontakta oss för tekniska specifikationer, leveransvillkor och prisuppgift.

### Så här beställer du tjänsten

Du beställer tjänsten Mätsignalenhet via [Mina sidor](#).



**Pris** Se aktuella priser på [Mina sidor](#).



**Kontakt:** [kundservice@stockholmexergi.se](mailto:kundservice@stockholmexergi.se)

