

Kontroll på energiförbrukningen



VATTENFALL

Kontroll på energiförbrukningen



Med en mätsignalutgång får du enkelt kontroll på energiförbrukning och flöde i realtid. Med hjälp av realtidsmätning och eventuell styrning ökar möjligheterna att identifiera energitjuvar och att spara energi. För att mätsignalutgången ska fungera i anläggningen måste fastighetens styr- och reglersystem vara anpassat för att ta emot och presentera effekt och flödesuppgifter.

Uppföljning av förbrukning i realtid kan vara intressant om värmeförbrukningen ska följas upp mer ingående. Vi kan erbjuda olika typer av mätsignalutgångar för fjärravläsning av din energimätare - M-bus, LON och Modbus. Dessa baserar sig på olika kommunikationsprotokoll.

Mätsignalutgång kopplas till energimätaren och möjliggör att i realtid samla in mätarställningar för energi och flöde samt ingående och utgående temperatur. Är du osäker på vilket system fastigheten har kan du kontakta din styr- och reglerleverantör.

Vad kan mätsignalutgången användas till?

Från utgången kan följande värden levereras:

Mätarställning:	Energi (MWh) och Flöde (m ³)
Momentanvärdet:	Effekt (kW) och flöde (m ³ /h)
	Tillloppstemperatur (°C)
	Returtemperatur (°C)

Informationen fås i realtid och kan i vissa fall användas för att styra anläggningen.

Styrningen kan användas för att minska energiförbrukningen och undvika/reducera effekttoppar.



Priser avseende mätsignalutgångarna M-bus och LON

Priserna gäller från den 1 januari 2019. Samtliga priser är exklusive moms. Mätarutgången debiteras som en engångskostnad.

M-bus	4 500kr
LON	6 500kr



Mätarutgången har 5 års funktionsgaranti. I erbjudandet ingår utgången samt att Vattenfall ansvarar för installation, service och hjälp med felsökning vid problem (under garantitiden).

Vill du veta mer?

Vänligen kontakta ansvarig säljare på Vattenfall Värme, Du hittar kontaktinformationen genom att välja din ort på [vår hemsida](#).

