

Bilag 1

Hvor kan der opsættes bi-målere.

El:

Bygningsafsnit, maskinanlæg, apparater eller brugsgenstande med et elforbrug på mere end 10.000 kWh/år.

Fjernvarme:

Bygningsafsnit, central varmtvandsproduktion, blandesløjfer til radiatoranlæg og ventilationsanlæg, zonevarmeblader, maskinanlæg, apparater, brugsgenstande, med et varmeforbrug på mere end 25 MWh/år.

Vand:

Bygningsafsnit, central varmtvandsproduktion og enkelte apparater med et vandforbrug på mere end 200 m³/år.

Køl:

Bygningsafsnit, blandesløjfer på ventilationsanlæg og zonekøleblader, fancoil, maskinanlæg, apparater, brugsgenstande med et køleforbrug på mere end 20 MWh/år.

Bilag 2

Hvordan oprettes målere med tilhørende målepunkter i EnergyKey.

Måleren:

Navn	Unik navn, der fortæller, hvad måleren forsyner
Måler nummer	Unik nummer, som står på måleren
Afregningstype	Hovedmåler, afregningsmålere eller bi-måler
Installations nummer	Unik nummer, knyttet til den installation, som måleren forsyner
Placering	Unik bygnings- og rumnummer for placering af måler
Kategori	Angivelse af, hvilken enhed måleren tilhører

Målepunktet under den pågældende måler:

Navn	EM=Elmåler, QM=Energi, FM=Flow, TF=Temp frem, TR=Temp retur
Energiart	Varme, vand, elektricitet, køling, gas, olie, træpiller mv.
Målepunktsart	Energi = El/varme/køl, Flow = vand, Fremløbstemperatur = varme/køl, Tilbageløbstemperatur = varme/køl
Type	Tællerstand, Forbrugsmåling eller aktuel værdi
Datakilde type	Hvor kommer data fra
Max tællerstand	Målepunktets maksimale tællerstand
Indlæsningsenhed og Visningsenhed	Angives i SI enheder

Bilag 3

Hvor ofte aflæses måleren og enheder for tilhørende målepunkter

Datalogningsinterval	automatisk aflæst hver time eller manuel aflæst hver måned
Frekvens for overførelse af data til EnergyKey	automatisk aflæst 1 gang pr. døgn
Datamængde til overførelse fra CTS/datalogger	data overføres altid for de sidste 5 døgn
Tidsstempling af data	automatisk eller manuel aflæsningstidspunkt
El data enheder	kWh
Fjernvarme data enheder	MWh/kWh, m ³ , T-frem, T-retur
Vand data enheder	m ³
Køl dataenheder	MWh, m ³ , T-frem, T-retur