

Beskrevet løsning for fordelingstjeneste energi

Anleggets utforming må koordineres med Eviny-, rør- og el. installatør slik at alle grensesnitt ivaretar ifm. energimåling og oppfølging i henhold til behov. Særmøte "Energimåling" skal tidlig i byggefasen avholdes med alle involverte parter.

- *Alle målere skal levers med ultralyd målerprinsipp og integrert kommunikasjon.*
- *Målere skal leveres med W-mbus (OMS) åpen kryptert kommunikasjon.*
- *Det skal etableres lokalt tilbakeslagsikring for alle vannmåler (Målerpunkt) i eiendommen.*
- *Dersom anlegget ikke er tilkoblet fjernvarme, skal det leveres eget strøabonnement til "Nærvarmeanlegget".*

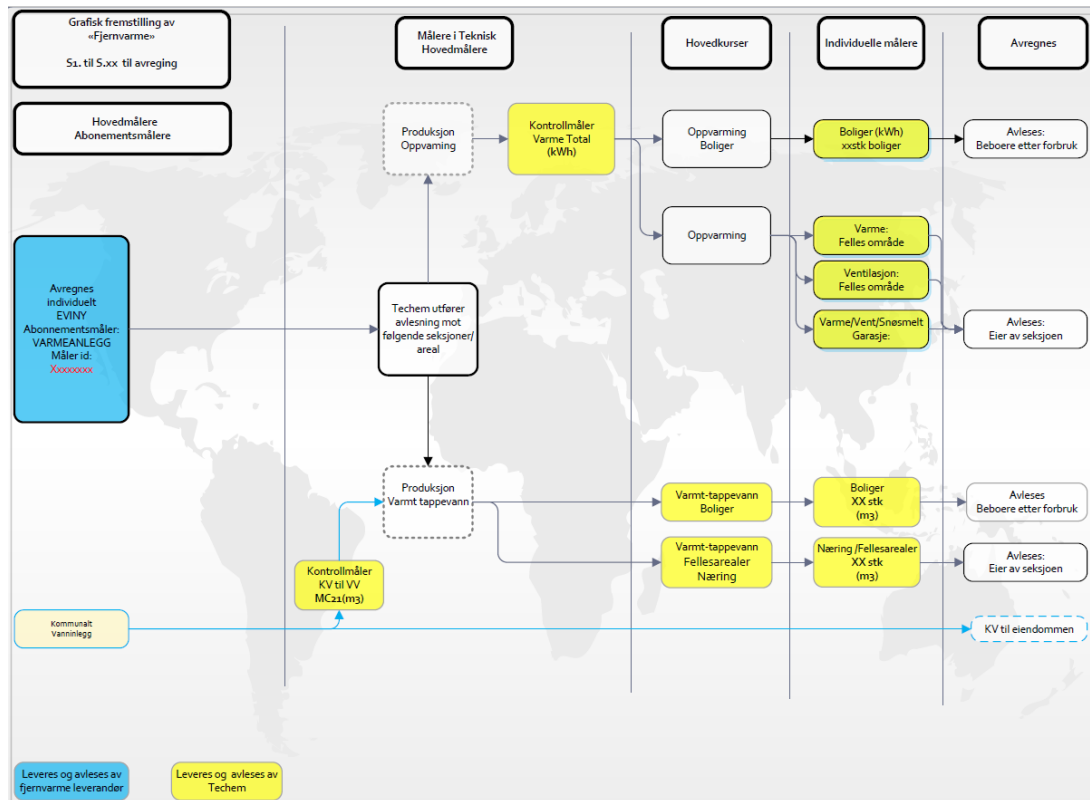
Det medtas energimålere for: (tilpasses hvert enkelt prosjekt)

- *Varmekurser til hver enkelt leilighet, næringsareal og fellesarealer. (MWh/kWh)*
- *Varmeuttak ellers i anlegget måles eks. varmebatteri aggregater, aerotemp, gatevarme(kWh)*
- *Hovedkurs varme "Kontrollmåler" (MWh/kWh) i henhold til Eviny retningslinjer for kontrollmålere.*

Det medtas varmtvannmålere for: (tilpasses hvert enkelt prosjekt)

- *Varmt forbruksvann til hver enkelt leilighet, næringsareal og fellesarealer (m3) uttak etter VVC*
- *Forbruksvann tilført varmtvannsproduksjon "Kontrollmåler(e)" (m3) før VVC*
- *Det skal medtas lokal tilbakeslagssikring for boligen (vv) i henhold til ES1717*

Mal Topologi Fjernvarme_Eviny



Mal Topologi STRØM_Nærvarme_Eviny

