

Fjernvarme energimåler Hydrometer eller Brunata Sharky



Københavns Energis målnummer, som fremgår af fjernvarmeregningen

Beregning af gennemsnitlige afkøling:
$$\frac{\text{MWh} * 860}{\text{m}^3} = \text{afkøling}$$

Energimåleren måler energi i MWh. Til brug for beregning af afkølingen skal m^3 (vandmængden) også aflæses.

Der står som udgangspunkt ingen værdier på målerens display. Der trykkes på knap med trekant (i den stiplede røde ring på tegning). Værdien der, som start vises i displayet, vil være den samlede energimængde MWh opsummeret på måleren siden opsætning i ejendommen.

Energien i MWh noteres med alle decimaler, hvorefter der trykkes på knap 2. gang, hvorefter m^3 -værdien (vandmængden, der har cirkuleret gennem anlægget) noteres, igen med alle decimaler.

Ved nogle målere kan der aflæses andre informationer som fremløbs-temperatur, returtemperatur, batteri tid, flowmængde osv., men Københavns Energi garanterer ikke for adgang til disse informationer.

Ved evt. fejl på måler vil der stå koder som eksempelvis Err 1, Err 7 eller lignende. Kontakt venligst Københavns Energi, hvis sådanne koder fremkommer i display.