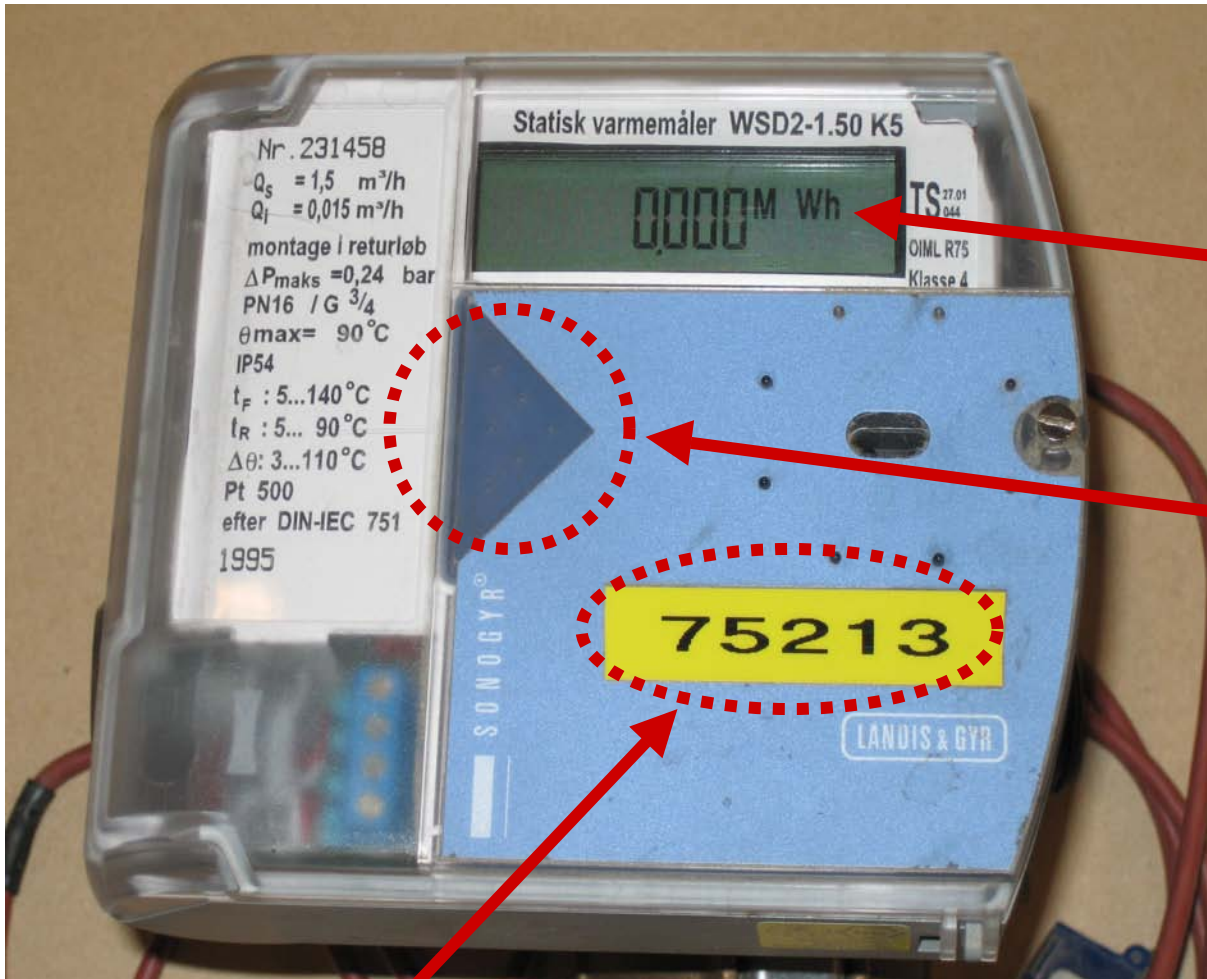


Fjernvarme energimåler Landis & Gyr WSD2



Energimåleren måler energi i MWh. Til brug for beregning af afkølingen skal m³ (vandmængden) også aflæses.

Værdien, der som start står i displayet, vil være den samlede energimængde opsummeret på måleren siden opsætningen i ejendommen.

Energien i MWh noteres med alle decimaler, hvorefter det trykkes på den trekantede blå knap (i den stiplede ring på tegning). Derefter noteres m³ (vandmængden) igen med alle decimaler.

Ved nogle målere kan der aflæses andre informationer som fremløbstemperatur, returtemperatur, batteritid, flow-mængde osv., men Københavns Energi garanterer ikke for adgang til disse informationer.

Ved evt. fejl på måler vil der stå koder som eksempelvis F1, F3, F8 eller lignende. Kontakt venligst Københavns Energi, hvis sådanne koder fremkommer i display.

Københavns Energis målnummer, som fremgår af fjernvarmeregningen

Beregning af gennemsnitlige afkøling:

$$\frac{\text{MWh} * 860}{\text{MWh}} = \text{afkøling}$$

m³