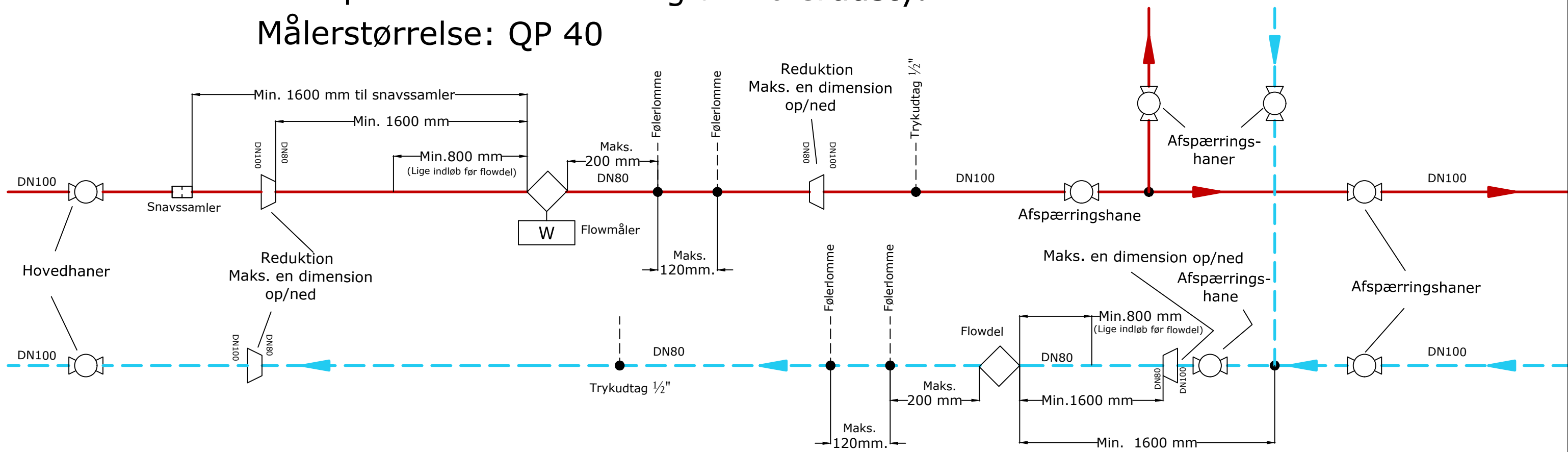


# Principskitse for montering af målerudstyr

## Målerstørrelse: QP 40



- Målerproducentens montagevejledning der findes i kasse med varmemåleren skal altid følges.
- Snavssamler kan i særlige tilfælde, hvor andet ikke er muligt, placeres efter flowdel.
- Varmemålerens flowdele skal monteres så tæt på hovedhanerne som muligt. Dog skal der mindst være 1600 mm.
- Hvis der anvendes reduktion før flowdelen skal det være svejsereduktion.
- Fra flowdel skal der minimum være 1600 mm. til flowforstyrende komponenter. Eksempel på flowforstyrende komponenter kan være snavssamler, blandepunkt, motorventiler, reduktionen osv.
- Ventiler der er fuldborede betragtes ikke som flowforstyrrende.
- Begge flowdele skal monteres vandret eller lodret.
- Ved lodret montage skal rørene fikseres på begge sider af flowdelene.
- Flowdelene må ikke monteres så der kan stå luftlommer i flowdelene (må ikke sidde på højeste punkt).
- Følerlommerne til T1 + T2 må maks. monteres 200 mm fra flowdelene.
- Følerlommen til T3 må maks. monteres 120 mm. fra T1 eller T2
- Hvis målnummeret S/N er ulige skal følerlommen til T3 monteres i fremløbet,
- Hvis målnummeret S/N er lige skal følerlommen til T3 monteres i returløbet.
- Følerlommerne skal monteres vinkelret midt i vandstrømmen.
- Der skal monteres T til følerlommer både i fremløb og retur. Det T der ikke anvendes afproppes.

- Elforsyning til varmemåleren udføres af AffaldVarme Aarhus (AVA) og el skal tages fra gruppetavlen.
- For udførelse af elforsyning til målere, se §9.4 og §9.5 i tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering på: <http://affaldvarme.dk/bestemmelser>.
- El tilsluttes af AVA i forbindelse med syn.

Revision	Bemærkninger	Dato	Rev. af
<b>AffaldVarme Aarhus</b> <b>Plan og Anlæg</b>		Karen Blixens Boulevard 7 8220 Brabrand TLF. 8940 1500	
Tegner af: ESRA		Dato: 03-2020	
Godkendt af: STMA		Dato: 03-2020	
Mål: Ikke målfast		Tegn.nr.: 9.6	
Emne: Principskitse af montering af målerudstyr QP40			