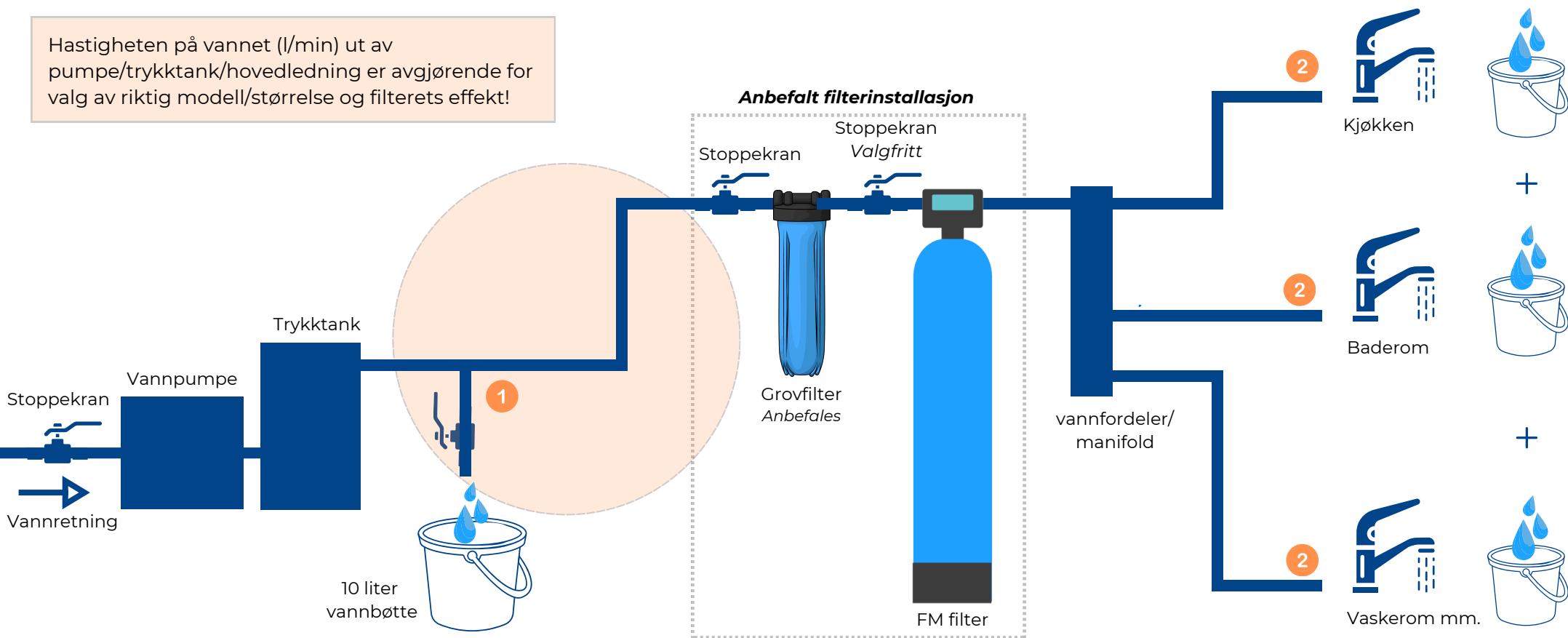


# MÅLING AV VANNHASTIGHET/ SKISSE FILTERINSTALLASJON

EKSEMPEL-SKISSE AV RØROPPLÈGG OG ANBEFALT INSTALLASJON AV FM FILTER

Hastigheten på vannet (l/min) ut av pumpe/trykktank/hovedledning er avgjørende for valg av riktig modell/størrelse og filterets effekt!



## 1 Anbefalt MÅLEPUNKT

**HVOR: FØR** vannet fordeler seg i boligen.

Direkte etter pumpe/trykktank (hvis installert) eller der vannet kommer inn i boligen. Mål ved;

- Kran (ute/inne)
- Kobling (løsne en kobling etter en stoppekran)



Slik måler du:

Ta tiden! - Hvor lang tid tar det å fylle en 10 liters bøtte?  
Mål gjerne flere ganger.

TID

## 2 Alternativt MÅLEPUNKT

**HVOR: ETTER** manifold- **KUN hvis måling FØR ikke er mulig!**

Slik måler du:

1. Åpne alle kraner/dusjer i boligen samtidig og la alle renne til testen er ferdig.
2. Start med en kran/dusj - gjør en måling av hvor mye vann du fyller i løpet av **30 sekunder**.
3. La vannet fortsette å renne og gjør den samme målingen ved alle vannpostene- noter antall liter for hvert punkt per 30 sekunder.
4. Hvor mange liter vann tilsammen har du klart å samle?
5. Gang dette tallet med 2 og du ser hvor mange liter vann du har samlet på 1 minutt.

LITER