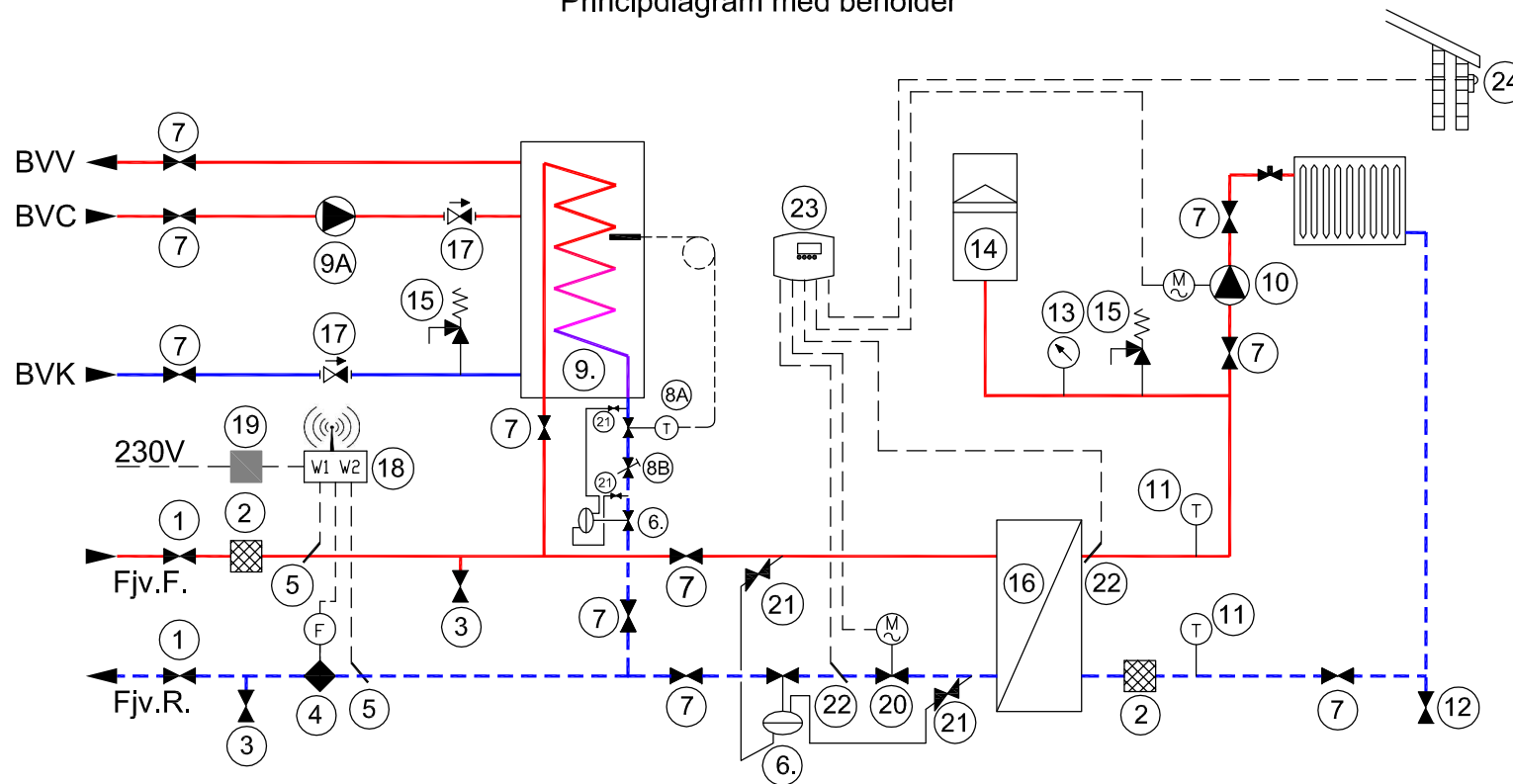


Principdiagram med beholder



1. Hovedhane
2. Snavssamler
3. Aftapningshane DN15 - plomberbar
4. Pasrør til Flowmåler ($\frac{3}{4}$ " udv.gev. 1" omløber - 190 mm. afhentes på værket)
5. Følerlomme $\frac{1}{2}$ " indvendig gevind (føler monteres af værket)
6. Trykdifferens regulator
7. Afspærringshane
- 8A. Termostatventil eller Motorventil der styres af vejrkompensering. KVS skal være dimensioneret efter beholderstørrelse.
- 8B. Stilbar mængdebegrænserventil
9. Varmtvandsbeholder
- 9A Cirk.pumpe med ur og temperaturstyring
10. Pumpe
11. Termometer
12. Påfyldningsventil
13. Manometer
14. Trykekspressionsbeholder
15. Sikkerhedsventil
16. Varmeveksler
17. Kontraventil
18. Aflæsningsenhed med antenne (monteres af værket)
19. 230 volt strømforsyning til måler. Skal være etableret før måler kan monteres. (EL-dåse skal afhentes på værket. Vejrkompensering forsynes fra samme gruppe, som måler)
20. Motorventil med mængdebegræns kobles til vejrkompensering inkl. Frem- og Returføler
21. Nåleventil
22. Følerlomme
23. Vejrkompenseringsanlæg
24. Udeføler