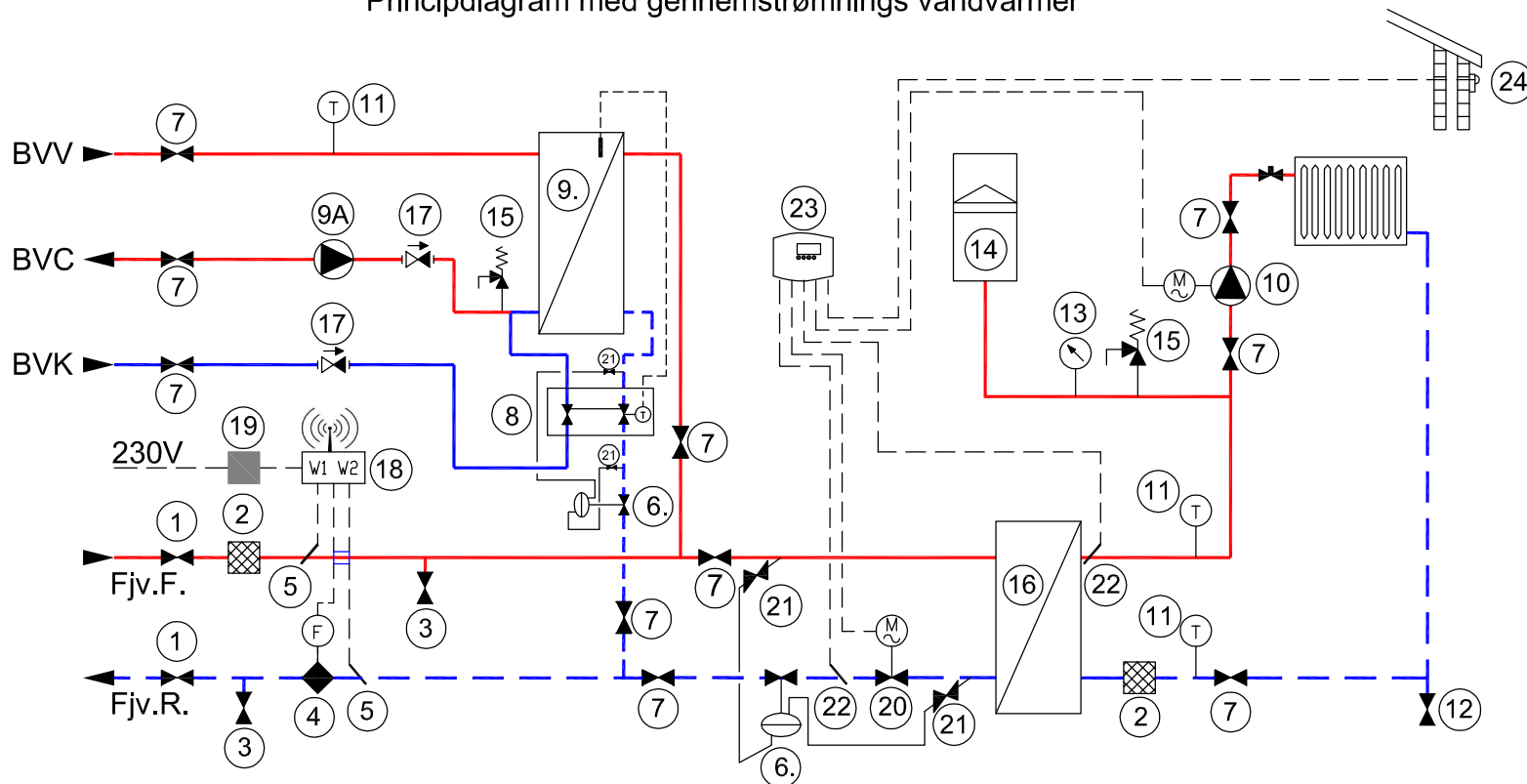


Principdiagram med gennemstrømnings vandvarmer



- | | |
|---|--|
| 1. Hovedhane | 15. Sikkerhedsventil |
| 2. Snavssamler | 16. Varmevæksler |
| 3. Aftapningshane DN15 - plomberbar | 17. Kontraventil |
| 4. Pasrør til Flowmåler ($\frac{3}{4}$ " udv.gev. 1" omløber - 190 mm. afhentes på værket) | 18. Aflæsningsenhed med antenne (monteres af værket) |
| 5. Følerlomme $\frac{1}{2}$ " indvendig gevind (føler monteres af værket) | 19. 230 volt strømforsyning til måler. Skal være etableret før måler kan monteres. (EL-dåse skal afhentes på værket. Vejrkompenisering forsynes fra samme gruppe, som måler) |
| 6. Trykdifferens regulator | 20. Motorventil med mængdebegrænser kobles til vejrkompenisering inkl. Frem- og Returføler |
| 7. Afspærringshane | 21. Nåleventil |
| 8. Flowkompenseret temperaturregulator - varmt brugsvand | 22. Følerlomme |
| 9. Brugsvandsveksler | 23. Vejrkompeniseringsanlæg |
| 9A Cirk.pumpe med ur og temperaturstyrning | 24. Udeføler |
| 10. Pumpe | |
| 11. Termometer | |
| 12. Påfyldningsventil | |
| 13. Manometer | |
| 14. Trykekspressionsbeholder | |