

24/11
5.

Oppgave 1) Ett vannbåret varmeanlegg består av radiator, kjele, vannpumpe, reguleringsventiler, termostatt, vannpumpe for tur og rettur, vannledninger og skjøntventiler.

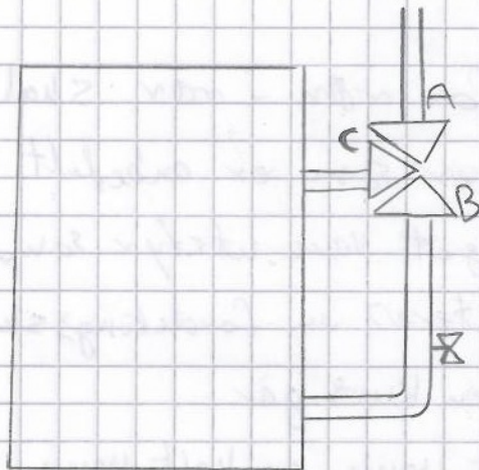
Oppgave 2) Det vil si at først skal det monteres en termostatt til å stille varmen etter ønske også den sender signal til reguleringsventil som sitter ved pumpa på sentral eller ventilejens rommet. Ventilen gir signal til pumpa hvor mye varmt vann skal sendes til radiatoren.

- Oppgave 3)
- Luft gir dårlig vannsirkulasjon på varme anlegg.
 - Luften vil alltid samle seg på det høyeste punktet.
 - Det er påbudt å montere produkt som heter Alopex/eller Difisjonsfettet.
 - Det ~~skal~~ skal monteres i gulvet på bad eller i hult og skal monteres på en tilstrekkelig måte ikke under vegg eller bare vegg ~~der~~ røra skal gå under døra inn til romme.

Oppgave 4). Det er viktig å vite om det legges eller utføres på en tilstrekkelig måte slik at det kan demonteres.

- ledningen må ikke gå under veggene fordi den kommer til å bli spikert av tømmer
- må passe på riktig avstand
- bruke riktig produkt som er anbefalt
- Det skal ikke være luft i rør nettet.

Oppgave 5) Shuntventil har en oppgave at den skal regulere varmen. og hvor mye varmt vann skal sendes ved kule grader og hvor mye skal sendes ved varmt grader.

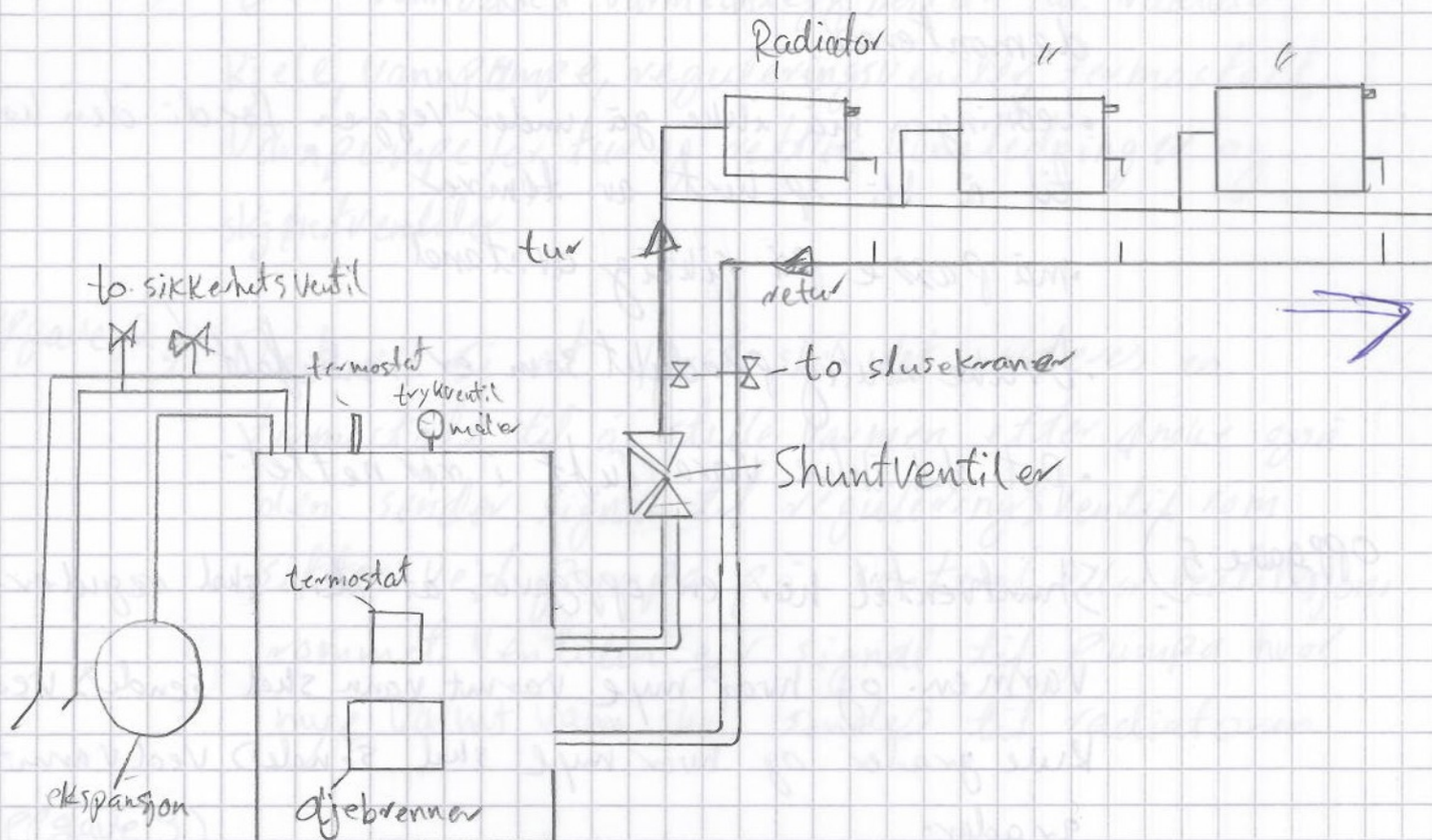


0°C = A åpen B, C stengt

50°C = A og B åpent C stengt

100 = A og C åpent B 50% åpen

Oppgave 6)



Oppgave 7)

Ett egenkontrollkjemi for rør i rør skal inneholde.

- Det skal brukes varer som er anbefalt til produkt
- Rør i rør har sitt eget vare utstyr som ferdig levert
- Ved rør i rør skal monteres en fordelingskuff
- Det skal merkes hvilken kurs går
- Det skal merkes varmt vann og kaldt vann.
- Det skal skrives ned hvor langt er på ledningen.
- Skapet har en skuff til å eventuelle varmtekniske i skapet til sluke på gulvet
- Røra skal prøves før tas i bruk for å være tett