

Tillse att tillräcklig temperaturdifferens alltid uppnås på primär och sekundärsidan för att minimera flödesberoende kostnader.

Solvärmelösningar är normalt ej tillämpbara inom AH verksamhet på grund av den låga aktiviteten i byggnaderna under sommarmånaderna. Vid specifika byggnader som innehåller restauranger eller gymnastiksalar bör solenergitillämpningar dock utredas.

Olika shuntgrupper beroende på fasad, verksamhet, rumstemperatur bör övervägas.

Systemlösningar ska anpassas med hänsyn till lokala avtal och befintliga system.

Systemtemperaturer, funktionsprinciper och injusteringsmetod ska klargöras och dokumenteras under projektering och anges i bygghandling.

Låga returtemperaturer och möjlighet till returåtervinning ska utredas.

Undersök med fjärrvärmeleverantör om fjärrvärmeretur kan nyttjas inom området

Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: bygg-teknikkrav

Version: 1.0.2-rc.0

Publiceringsdatum: 2025-02-09

Sökväg: 5-vvs/5_vvs_56.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen