

Projektnummer:	20097
VVS-Installatör:	Terry Lestander

Ljungadalsgatan 4
352 46 VÄXJÖ

Egenkontroll Tryck- och Täthetskontroll i samband med VVS-installation

Datum:	2021-08-05
--------	------------

Fastighetsbeteckning:	Fiolen 3, Hus 2
-----------------------	-----------------

Typ av System:

Tryckklass:

Värmesystem

PN 6

Golvvärme

PN 6

Tappvatten

PN 16

Provtryckt med:

Luft

 Bar

Vatten

 Bar

Moment

Tid

Avläst tryck

Trycksatt

08.00

 Bar

Kontroll

11.00

 Bar

Avslut

14.00

 Bar

Samtliga installationer är utförda i enlighet med gällande byggnorm/säkervatteninstallation och enligt resp.fabrikants rekommendationer för resp.material
Alla skarvar på rör finns väl synliga/inspekterbara eller i skåp med skvallerrör ut i våtutrymme.



Ansvarig montör:

Datum:	2021-08-06
--------	------------

Datum:

Egenkontroll Tryck- och Täthetskontroll
i samband med VVS-installation

Datum:

2021-05-25

Fastighetsbeteckning:

Fiolen 3 Hus 2

Typ av System:

Tryckklass:

Värmesystem

PN 6

Golvvärme

PN 6

Tappvatten

PN 16

Provtryckt med:

Luft

Bar

Vatten

Bar

Moment

Tid

Avläst tryck

Trycksatt

08.00

Bar

Kontroll

11.00

Bar

Avslut

14.00

Bar

Samtliga installationer är utförda i enlighet med gällande byggnorm/säkervatteninstallation och enligt resp.fabrikants rekommendationer för resp.material
Alla skarvar på rör finns väl synliga/inspekterbara eller i skåp med skvallerrör ut i våtutrymme.

Ansvarig montör:

Datum:

2021-08-06



Fastighetsservice i Växjö AB

Projektnummer:

20097

VVS-Installatör:

Terry Lestander

Ljungadalsgatan 4

352 46 VÄXJÖ

**Egenkontroll Tryck- och Täthetskontroll
i samband med VVS-installation**

Datum:

2021-08-05

Fastighetsbeteckning:

Fiolen 3 Hus 2

Allmänt

De produkter som installerats uppfyller kraven i branschregler Säker Vatteninstallation och RIR-system
Montering ha utförts enligt Fabrikantens monteringsanvisningar och rekommendationer.

Rör och Rörssystem

Tappvatteninstallationen är utförd med rör och komponenter som är provade och godkända som ett system.
I de fall rör och komponenter från olika fabrikat använts, är även dessa provade och godkända att använda
tillsammans, utifrån leverantörens monteringsanvisningar.

Tappvattensystemet är förlagt så att eventuellt läckage skall upptäckas omgående och inte orsaka skador.

Installationer som eventuellt är dolt placerade är utförda utan fogar.

RIR är klamrade och fixerade längs/genom regel och i början samt slutet av varje böj.

Ledningslängder på kopplingsledningar är anpassade för att undvika tryckslag.

Fogar och inkoppling till rörssystem

Fogar på vatten och värmeledningar är placerade så att de är utbytbara, ev.inbyggnader har vattentät botten
och läckageindikering som mynnar ut i rum med vattentätt golv och eller golvbrunn.

Vid Installationsschakt/kopplingsskåp har hänsyn tagits till serviceöppningens storlek för möjlighet
till utbytbarhet och reparationsmöjlighet. (Serviceöppningen är inte placerad i våtzon.1)

Stänkskydd är placerat i ev.fördelarskåp.

Vid användandet av bl.fästen, brickor, vatten/värmefördelare och/eller andra inkopplingsdetaljer är dessa
typgodkända för, och kopplade till de föreskrivna rörmaterial, i enl.med aktuell fabrikants mont,anv.

Tappvattenledning fram till anslutningspunkt för blandare el. apparat i köket är monterade utan fogar och
klamrade vid anslutningspunkt.

Vattenanslutna apparater såsom tex.tvätt och diskmaskin har en lätt åtkomlig avstängningsventil ovan bänk.

Rör genomföringar och infästning

Rör genomföring i golv eller vägg har utförts med högst 2mm mellanrum mellan vägg och rör genomföring. Inga rör genomföringar med tappvatten/värmerör mindre än 50mm förekommer i golv med tätskikt i våtrum. Vatten/värmerör ur vägg är fixerade vinkelrätt, dessa har underbyggtiden varit förslutna och stuckit ut 100mm. I plats för dusch/badkar förekommer inga rör genomföringar förutom till Kar/duschblandaren. Samtliga skruvinfästningar i Våtzon.1, är utförda i massiv konstruktion, dvs. i betong, regler eller i särskild konstruktionsdetalj, så som kotlig/plyfa eller "våtrumsvägg 2018"

Fryska desäkerhet

Det förekommer ingen montering av tappvatten eller värmerör i uppvärmda utrymmen (krypgrund/vind). Serviceledningar i Krypgrund eller annat uppvärmt utrymme är skyddade mot frysning.

Legionella

Montering av ledningar för varm/kallvatten är utförd för att undvika värmeväxling mellan dessa. Installation av Tappkallvatten är förlagd med hänsyn taget till den omgivande temperaturen.

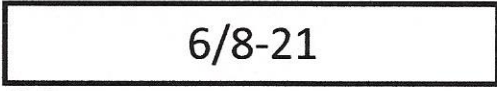
Tryck och täthetskontroll

För PEX-rör använda i vatten och värmeinstallationen är kontrollen utförd enl. fabrikantens rekommendationer. Se resultat på separat blad. Tappvattensystemet är kontrollerat med befintligt vattentryck. I de fall täthetskontroll utförts med tryckluft har kraven i AFS 2006:8 följts.

Skydd mot Brandspridning

I förekommande fall är installationen utförd enligt krav avseende skydd mot brandspridning. Brandgastätning mellan skyddsror och PEX-rör är då monterad i övre delen på ledningen.


Ansvarig montör:


Datum: