

Deltagare:

Datum och plats:

Hjälpmedel:

HWQ:s modell för riskanalys av framtida vattenskador

Riskmoment	Kostnad (kk)	Risk för inträffande	Risktal	Prioritering
Avlopp, uppgående stam				
Vatten, uppgående stam				
Källare				
Våtrum (badrum)				
Kök				

Kostnad

Hämtas från Vattenskadeundersökningen, laddas ner på www.reliningsystems.se, media/information

Risk

Ett tal mellan 1-10 där man skall inväga risken för inträffande. Följande hjälpmedel rekommenderas; **filmning, tidigare skador, statistik**

Ett tips är att vara ett antal på 5-10 personer med olika bakgrund för att ge en så objektiv syn på saken som möjligt.

Risktal

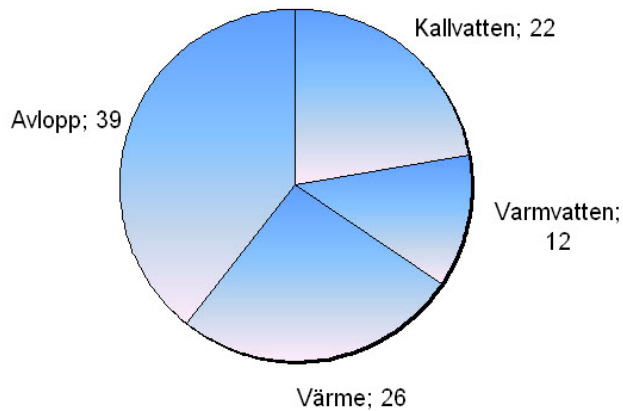
Multiplikering av Kostnad och Risk ger en riskbedömning med hänsyn till det ekonomiska perspektivet

Prioritering

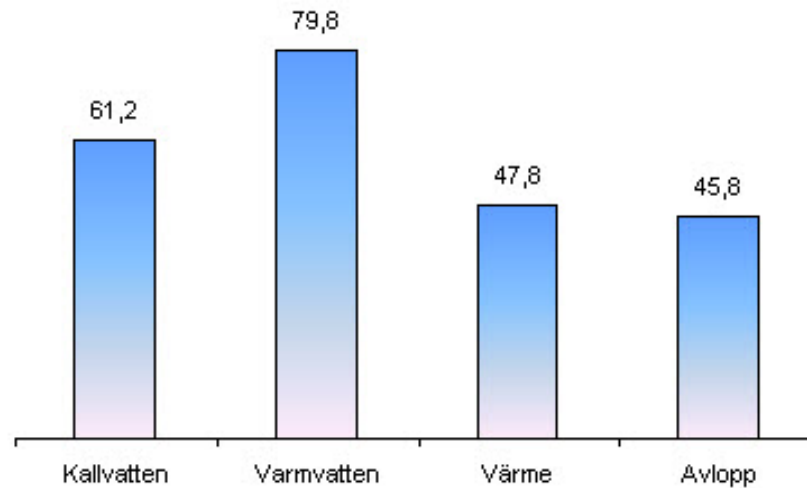
Åtgärder prioriteras efter högst risktal. Vidare läggs anbud in i modellen och underlättar budgetarbete.

Vad bör åtgärdas först?

System	Procent	Medelskada kkr
Kallvatten	22	61,2
Varmvatten	12	79,8
Värme	26	47,8
Avlopp	39	45,8
Totalt	100	54



Fördelning vattenskador %



Medelkostnad kkr