

Tätskikt i våtrum

Med tätskikt i våtrum menas det skikt i väggbeklädnad eller golvbeläggning, som är avsett att förhindra att vatten tränger igenom till underliggande väggar och golv.

I denna undersökning har skadetyper delats upp i två grupper, skador orsakade av läckage genom väggens eller genom golvets tätskikt. Skadorna har sedan klassificerats med avseende på material och skadeorsaker.

Denna undersökning visar att andelen vattenskador orsakade av läckage genom tätskikt i våtrum uppgår till 19 % av det totala antalet skador. Andelen är mycket lägre än vad tidigare undersökningar har visat.

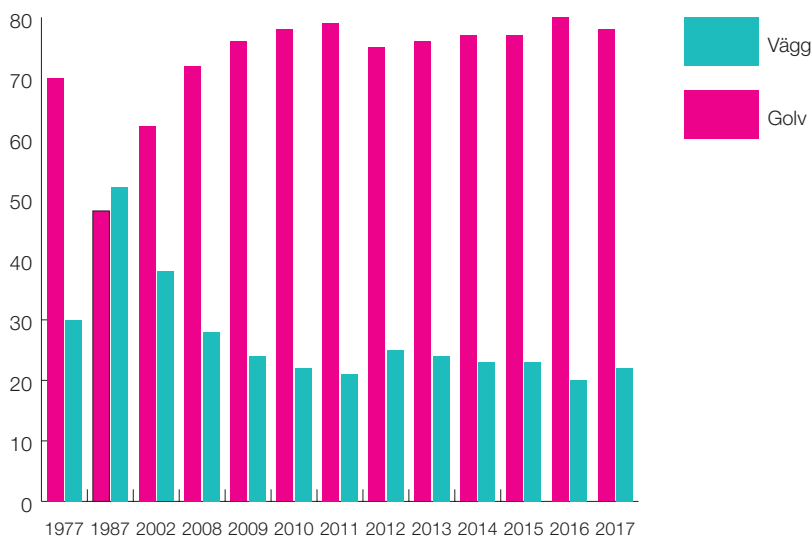
Golv och väggskador

Skador orsakade av läckande tätskikt på golv eller vägg i procentandelar.

Skador orsakade av läckande tätskikt på golv eller vägg i procentandelar.

Tätskikt i	Procent
Vägg	22
Golv	78

Jämförelse av procentandelarna för golv- och väggskador med undersökningarna 1977, 1987, 2002 och 2008-2017.

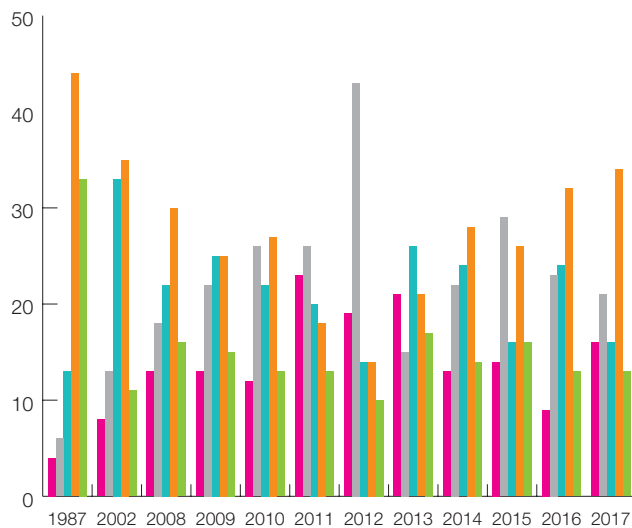


Skador från läckage genom tätskikt fördelar sig på följande väggbeklädnader.

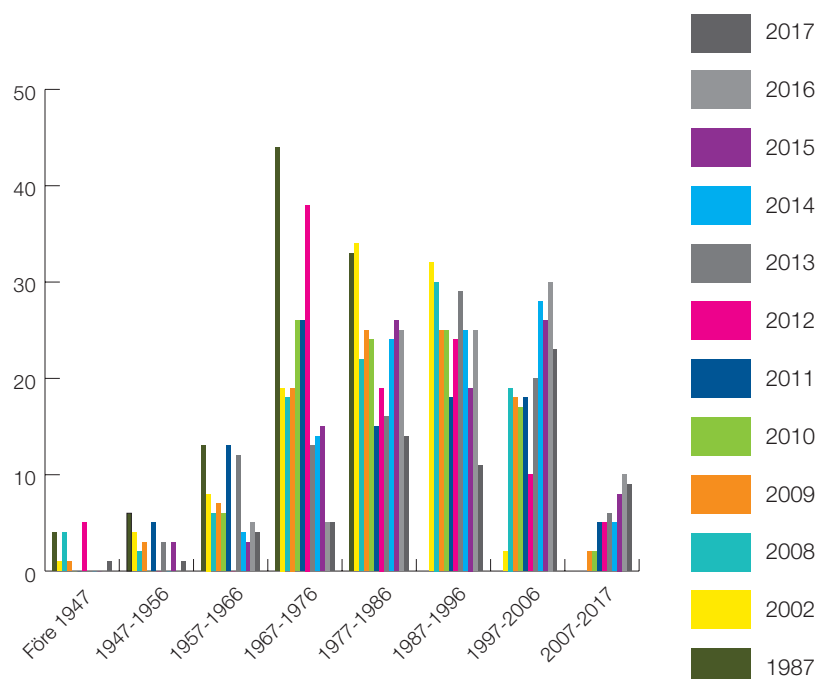
Material, vägg	Procent
Kakel som ytskikt	52
Väggplastmatta trådsvets	2
Väggplastmatta H-metoden*	23
Väggmatta kemfog	5
Våtrumstapet	11
Målning	1
Målad glasfiber	3
Annat	3

* Beträffande definition av denna metod se bilaga "Förklaringar till enkätblankett".

Skador från läckage genom tätskikt på vägg



Antal väggskador i åldersgrupper om 10 år i procentandelar. Jämförelse med undersökningen 1987, 2002, 2008 och 2008-2017.



Antal skadade väggar fördelade efter installationsår i tioårsperioder i procentandelar i jämförelse med undersökningen 1987, 2002 och 2008-2017. Materialet indelat i samma tioårsperioder som visades i undersökningen 1987.

Kakel på vägg

Typ av skadat tätskikt bakom kakel.

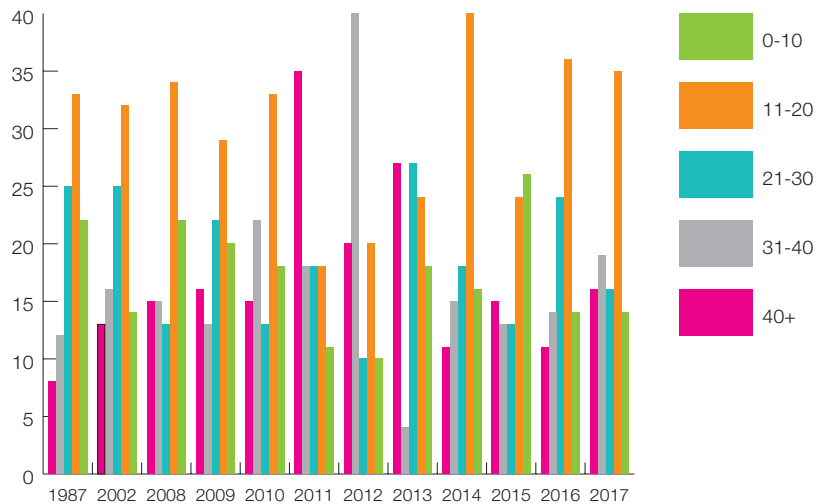
Tätskikt	Andel %
Vätskebaserat tätskikt	54
Plastmatta	9
Flexibel folie	11
Membranisolering*	12
Saknas	14

* Äldre typ av tätskikt

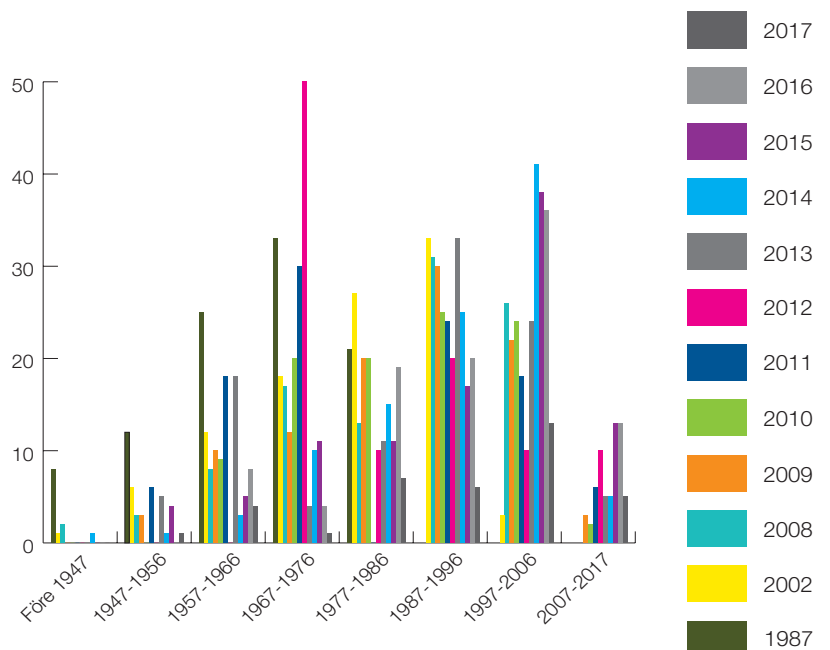
Skadeorsak

Skadeorsak	Andel %
Skarv/fog	6
Tätskiktet	66
Rörgenomföring	16
Anslutning vägg/golv	5
Mekanisk åverkan	2
Skruvfästning	5

Antal skador i väggar med kakelbeklädnad i åldersgrupper om 10 år i procentandelar. Jämförelse mellan undersökningarna 1987, 2002 och 2008-2017.



Antal skador på kakelväggar fördelade efter installationsår i tioårsperioder i procentandelar. Jämförelse mellan undersökningarna 1987, 2002 och 2008-2017. Materialet är indelat i samma tioårsperioder som visades i undersökningen 1987.

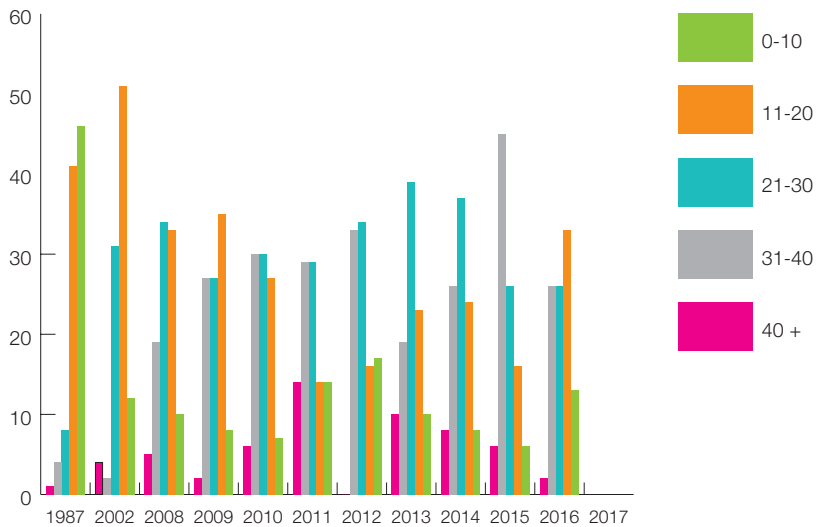


Trådsvetsad plastmatta på vägg.

Skadeorsak	Andel %
Rörgenomföringar	-
Skarv/Fog	-
Anslutning Vägg/Golv	-
Tätskikt	-

Trådsvetsad plastmatta på vägg

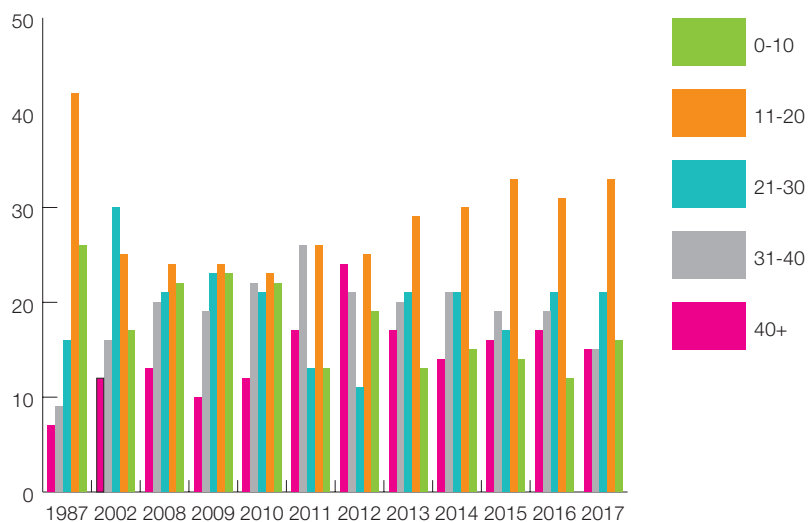
2017 års siffror utgår på grund av brist på data.



Skador från läckage genom tätskikt fördelar sig på följande golvmaterial:

Material, golv	Procent
Keramiskt material	52
Plastmatta/trådsvets	47
Annat	1

Skador från läckage genom tätskikt på golv



Keramiskt material på golv

Redovisning av typ av tätskikt under det keramiska materialet.

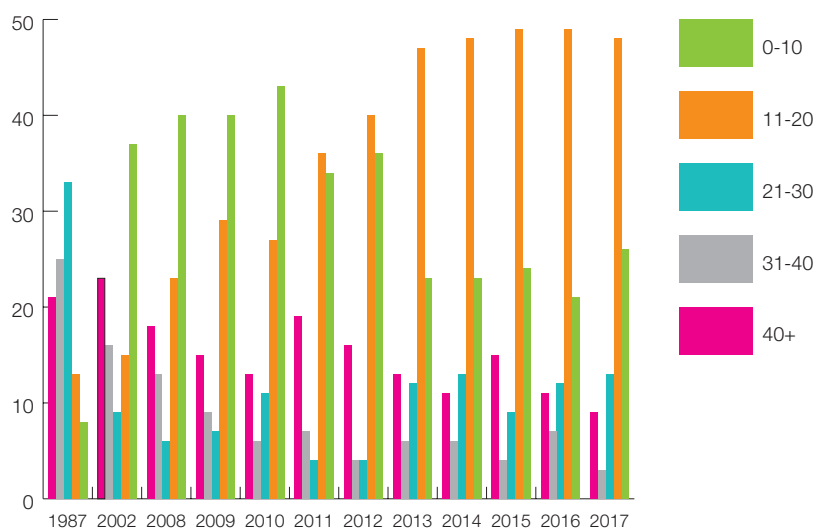
Tätskikt	Andel %
Vätskebaserat tätskikt	56
Plastmatta	9
Flexibel folie	11
Membranisolering*	15
Saknas	9

*Äldre typ av tätskikt

Skadeorsaker

Skadeorsak	Andel %
Skarv/fog	6
Tätskiktet	44
Rörgenomföring tappvatten/värme	4
Rörgenomföring avlopp	3
Anslutning vägg/golv	7
Mekanisk åverkan	1
Skruvfästning	2
Anslutning golvbrunn gjutjärn	5
Anslutning golvbrunn plast	27
Anslutning golvränna eller hörnbrunn	0
Nytt tätskikt till befintlig brunn	1

Antal golvsador med keramiskt material i åldersgrupper om 10 år i procentandelar. Jämförelse mellan undersökningarna 1987, 2002 och 2008-2017.



Skadeorsaker

Skadeorsak	Andel %
Skarv/fog	11
Tätskiktet	25
Rör genomföring tappvatten/värme	8
Rör genomföring avlopp	2
Anslutning vägg/golv	2
Mekanisk åverkan	4
Skruvfästning	3
Anslutning golvbrunn gjutjärn	8
Anslutning golvbrunn plast	36
Anslutning golvränna eller hörnbrunn	0
Nytt tätskikt till befintlig brunn	1

Trådsvetsad plastmatta på golv