

Kostnad vattenläckage

Om du har en
läcka lika stor
som...



... en sytråd, 0,3 mm, så droppar din kran tätt. Den här läckan motsvarar cirka 40 kubikmeter per år och kostar dig ungefär 1 612 kr på ett år.



... en något grov synål, 0,9 mm, så är det en tunn stråle vatten. Den här läckan motsvarar 310 kubikmeter och det kostar dig ungefär 12 500kr



... en tändsticka, 2,7 mm, det är ungefär den stråle som blir när du sköljer din disk. Den här läckan motsvarar 3050 kubikmeter vatten och kan kosta dig 122 915 kr.



... en penna, 8,7 mm. Det är ungefär som en badkarstappning. Med en sådan här läcka kan du förlora 31 000 kubikmeter vatten om året och det kostar dig 1 249 300 kr.



... en femkrona, 27,5 mm, det är en spolning ur en brandpost. Om du skulle ha en sådan läcka under ett år tappar du 315 000 kubikmeter vatten och det skulle kosta dig drygt 12,6 miljoner kronor.

m ³	kr/m ³	m ³ +kr=	Skatt i %	Skatt i kr	Total summan
40	32,24 kr	1289,6	25%	322,4	1 612 kr
310	32,24 kr	9994,4	25%	2498,6	12 493 kr
3050	32,24 kr	98332	25%	24583	122 915 kr
31000	32,24 kr	999440	25%	249860	1 249 300 kr
315000	32,24 kr	10155600	25%	2538900	12 694 500 kr

Senast uppdaterad 2019