

Det koster, hvis vandhanen eller toilettet drypper

Regn selv ud, hvor meget du kan spare

Så meget bruger en vandhane, der løber:

- Dryp (1 dråbe/sek.) = ca. 7 kbm. pr. år = 245,- kr *
- Hurtigt dryp = ca. 30 kbm. pr. år = 1050,- kr *
- Kraftig utæthed flere steder / hurtig dryp (f.eks. en utæt havehave o.l.) = ca. 100 kbm. pr. år = 3500,- kr *

* Ved vandpris på 35,- kr /m²



Så meget bruger Wc-cisterne, der løber:

- Så det kun kan ses ved nærmere eftersyn = op til 100 kbm. pr. år
- Så det kan ses uden brug af hjælpemidler = ca. 200 kbm. pr. år
- Så der er uro på vandoverfladen = ca. 400 kbm. pr. år

Vandpriser:

Prisen på vand svinger fra sted til sted, men en pris på 25-40 kr.

er kubikmeter er ikke usædvanlig - Du kan normalt se vandprisen i dit område

på din seneste regning. Ellers regn med 35,- kr /m² som er det mest normale niveau i byer.

Gamle cisterne m.v.

Ofte kan det betale sig at udskifte f.eks. et ældre wc - alene på grund af den besparelse det betyder på vandregningen. Så meget benytter en "gennemsnits" wc per skyl:

- Gammeldags højtsiddende cisterne (Gammelt): 10-12 liter per skyl
- Nyere, lavtskyllende cisterne: ca 9 liter per skyl
- Nye to-skyllende (med delt stort/lille skyl knap) toiletter: 6 / 3 liter par skyl
- Nyeste type (evt med delt stort/lille knap) helt ned til: 4 / 2 liter per skyl

For den sidstnævnte type skal man dog sikre sig at ens kloakforhold er af rimelig kvalitet,

da der med en meget beskedent vandforbrug kan være risiko for tilstopning. Lad derfor

en fagmand bedømme dette før han skifter til de meget vandbesparende toiletter.

For en 3-personers familie vil et skift fra et nye lavtskyllende (9 liters) toilet til den

nyeste (2/4 liters) toiletttype betyder en besparelse på cirka 1600,- kr. per år (ved 35,- kr /m²)

Du må selv: (Lovligt vvs-arbejde)

- Udskifte vandhaner og pakninger i vandhaner.
- Udskifte hånd- og køkkenvaske med tilhørende vandlås. Dog kun hvis en eventuel vandlås er monteret synligt, og kun hvis der ikke sker indgreb i den faste, eksisterende del af afløbsinstallationen.
- Udskifte wc'er. Dog kun med et godkendt wc med samme tilslutningstype som det eksisterende, så der ikke sker indgreb i den faste vand- og afløbsinstallation. Ved wc'ets tilslutning til afløbssystemet skal du anvende godkendte tilslutningsstykker eller andet materiel, der er godkendt til formålet.
- Udskifte vaske- og opvaskemaskiner til husholdningsbrug. Dog kun hvis den eksisterende maskiner er tilkoblet en spuleventil eller en afspærringsventil, og der ikke sker indgreb i den faste vandinstallation. Hvis en installation er forberedt til tilslutning af vaske- eller opvaskemaskine, bliver tilslutningen af vaske- og opvaskemaskinen betragtet som en udskiftning.

Det skal en autoriseret vvs-installatør udføre:

- Alle former for indgreb i den faste, eksisterende vand- og afløbsinstallation i boligen.

- Alle former for arbejde på gasinstallationer.
- Nye vvs-installationer i boligen.

Vvs-arbejde – husk at lukke for vandet

- Du må kun udføre vvs-arbejde, hvis der findes en afspærringsventil på vandfordelingsledningen eller på koblingsledningen til det pågældende tapsted. Afspærringsventilen skal være placeret inden for boligen.
- Du kan vælge at lukke for vandet på ejendommens hovedventil (typisk i enfamiliehuse), som sidder i forbindelse med vandmåleren. Her skal du ikke anvende værktøj.
- Du kan også lukke for vandet på de afspærringsventiler, der er placeret fx under en håndvask eller køkkenvask. Her skal du anvende det håndtag, der er på ventilen. Hvis der i stedet sidder en mindre kuglehane, bør du anvende en umbraconøgle.
- Hvis det ikke er muligt at lukke for vandet, skal du tilkalde en vvs-installatør. Det er ikke tilladt selv at udskifte afspærringsventiler.
- I nyere ejendomme er der ofte en hovedafspærringsventil for varmt og koldt vand i lejligheden. Det er ikke tilladt at lukke for hovedafspærringsventiler uden for lejligheden, fx på stigestrengene.
- Der skal altid være en såkaldt reparationshane i forbindelse med vandtilslutningen til WC'er.