

## المياه في الدنمارك

مياه الشرب في الدنمارك غير مضاف إليها مواد كيميائية - المياه الجوفية نظيفة جداً وصالحة للشرب.

قد تساقطت المياه التي نشربها اليوم على شكل أمطار في غالب قبل 50 إلى 200 سنة.

تضخ محطات المياه المياه من الأرض وترسلها إليك.

عندما تنتهي من استخدام المياه يتم إرسالها من خلال نظام الصرف الصحي إلى محطة معالجة مياه الصرف الصحي.

لا يتم استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة من محطة المعالجة كمياه للشرب مرة أخرى.

أنت تدفع لكل من مياه الشرب النظيفة التي تأتي إلى منزلك ، وأيضا المياه الفذرة التي ترسلها عبر الصرف الصحي. التكاليف الإجمالية حوالي 65 كرونة لكل 1000 لتر من الماء (1 متر مكعب)

1 كوب من الماء يكلف 0,03 كرونة. (أو 3 إيريه)

تستخدم عائلة مكونة من 4 أشخاص ما يعادل 120 متر مكعب من الماء سنوياً. وهذا يكلف 7800 كرونة.

إن الاستحمام لمدة 10 دقائق يستهلك 200 لتراً من الماء. وهذا يكلف 13 كرونة لمحطة المياه والصرف الصحي.

يتكلف الماء الساخن أكثر من ذلك بقليل ، لأنه عليك دفع تكاليف التدفئة أيضاً.

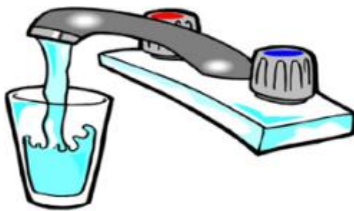
إذا كنت تسكن في بيت فعليك دفع حوالي 2000 كرونة سنوياً لتكون مشتركاً في نظام الصرف الصحي ومحطات المياه. وإذا كنت تسكن في شقة فالتكلفة مضافة على إيجار الشقة عادة.

إذا كنت تسكن في شقة فعليك دفع مبلغ ثابت كل شهر لتكلفة المياه (الدفع على الحساب) - ويتم قراءة عداد المياه مرة واحدة كل سنة. إذا استهلكت كمية من الماء أكثر مما قمت بدفعه فسوف تحصل على فاتورة إضافية. وإذا كنت استهلكت كمية من الماء أقل مما قمت بدفعه فسوف تحصل على نقود.

إذا كنت تسكن في بيت فسوف تحصل على فاتورة للمياه والصرف الصحي مرة أو مرتين في السنة. عليك قراءة عداد المياه بنفسك وإخبار محطة المياه عن ما هو مكتوب عليه عندما يرسلونك ويستفسرون منك.

### هكذا يمكنك توفير المياه:

1. الاستحمام لفترة قصيرة.
2. لا تترك صنوبر المياه مفتوح أثناء فرش الأسنان أو غسل الصحون - المياه باهظة الثمن!
3. إذا كان لديك حديقة خضروات فينبغي عليك تجميع مياه الأمطار في برميل لتسقي بها الحديقة. إنه مكلف جداً أن تسقي حديقة الخضروات من مياه الصنبور.
4. تأكد من أن جميع الصنابير والصمامات لا تسرب المياه وأن مياه المراوح لا تتدفق باستمرار.



# Vand i Danmark

Drikkevandet i Danmark er ikke tilsat kemikalier - grundvandet er så rent at det kan drikkes.

Det vand vi drikker i dag, er typisk faldet som regn for 50 til 200 år siden.

Vandværkerne pumper vandet op af jorden og sender ud til dig.

Når du er færdig med at bruge vandet sendes det gennem kloakken til et renselanlæg.

Renset spildevand fra renselanlægget bliver IKKE brugt som drikkevand igen.

Du betaler både for det rene drikkevand der kommer ind i huset, og for det beskidte vand du sender ud i kloakken. Samlet koster det ca. 65 kr. for 1.000 liter vand (1 m<sup>3</sup>)

1 glas vand koster 0,03 kr. (eller 3 øre)

En familie på 4 personer bruger i gennemsnit 120 m<sup>3</sup> vand om året. Det bliver til 7.800 kr.

Der går 200 liter vand til et 10 minutter langt bad. Det koster altså 13 kr. til vandværket og kloakken. Varmt vand koster lidt mere, fordi du også skal betale for opvarmning.

Hvis du bor i hus betaler du for at være medlem af kloakken og vandværket (Ca. 2.000 kr. om året) Hvis du bor i lejlighed er det som regel inkluderet i huslejen.

Hvis du bor i lejlighed betaler du et fast beløb hver måned for vand (aconto beløb) - 1 gang om året bliver vandmåleren aflæst. Hvis du har brugt mere vand end du har betalt for, så får du en ekstraregning. Hvis du har brugt mindre vand end du har betalt for, så får du penge tilbage.

Hvis du bor i hus, får du en regning for vand og kloak 1 eller 2 gange om året. Du skal selv aflæse vandmåleren og fortælle vandværket hvad den står på, når de skriver og spørger dig.

## Sådan sparer du på vandet:

- 1) Tag korte bade.
- 2) Lad ikke vandhanen løbe imens du børster tænder eller vasker op – det er dyrt!
- 3) Hvis du har en køkkenhave, bør du opsamle vand i en regntønde til at vande haven med. Det er meget dyrt at vande køkkenhave med vand fra vandhanen.
- 4) Sørg for at vandhaner og ventiler ikke drypper og at toilettet ikke står og løber.

