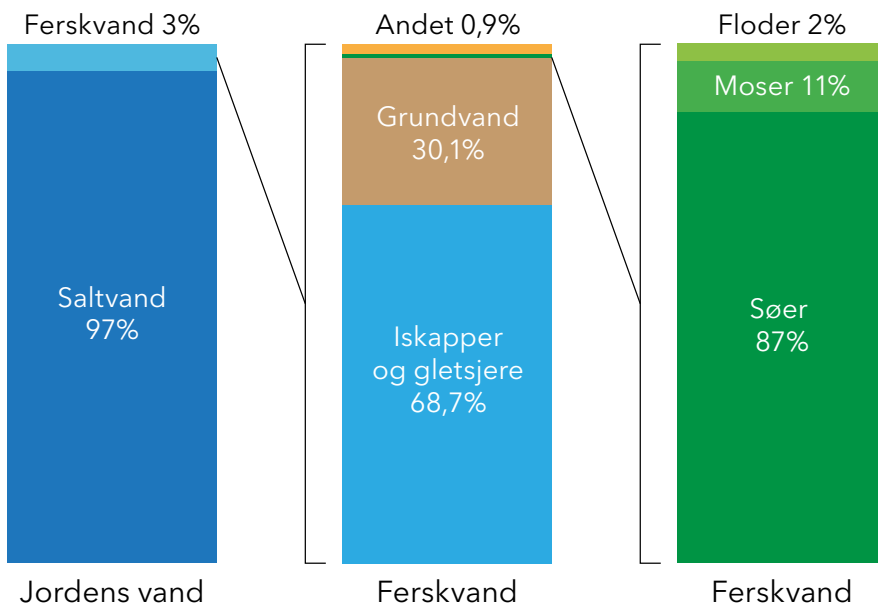


Grundvand i tal



97% af alt vand på Jorden findes i oceanerne.

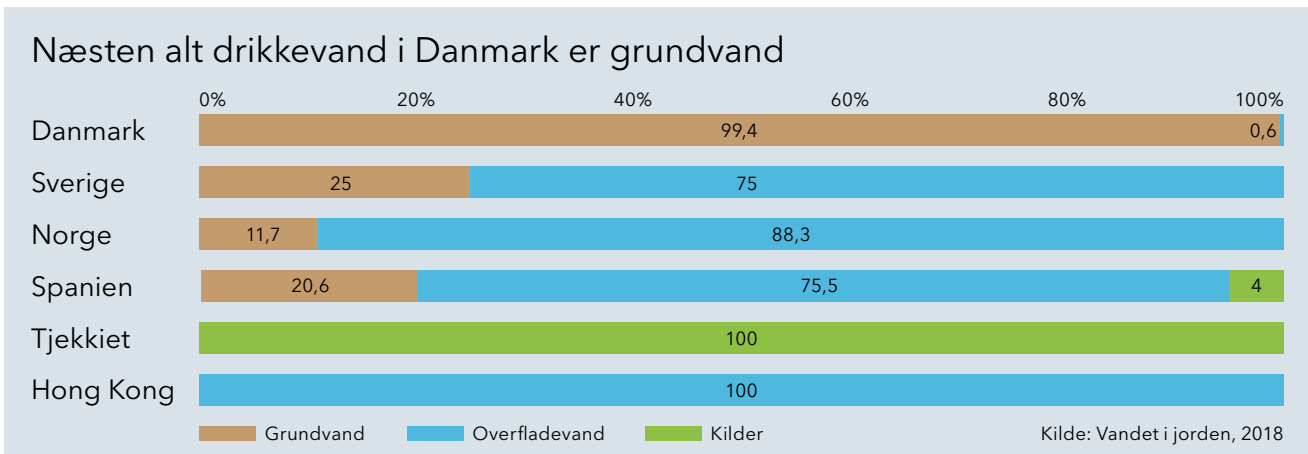
Kilde: Vandet i jorden, 2018



De lettilgængelige ferskvandmængder i floder, søer og højtliggende grundvand udgør **kun ca. 0,3%** af Jordens samlede vandmængde!



Illustration: Jacob Lind Bendsen, GEUS



Danskernes vandforbrug er siden 1987 faldet med

40%

I 1986 fangede fiskerne i Gilleleje døde jomfruhummere på grund af et særligt voldsomt iltvind i Kattegat, der skyldtes forurening med næringsstoffer.

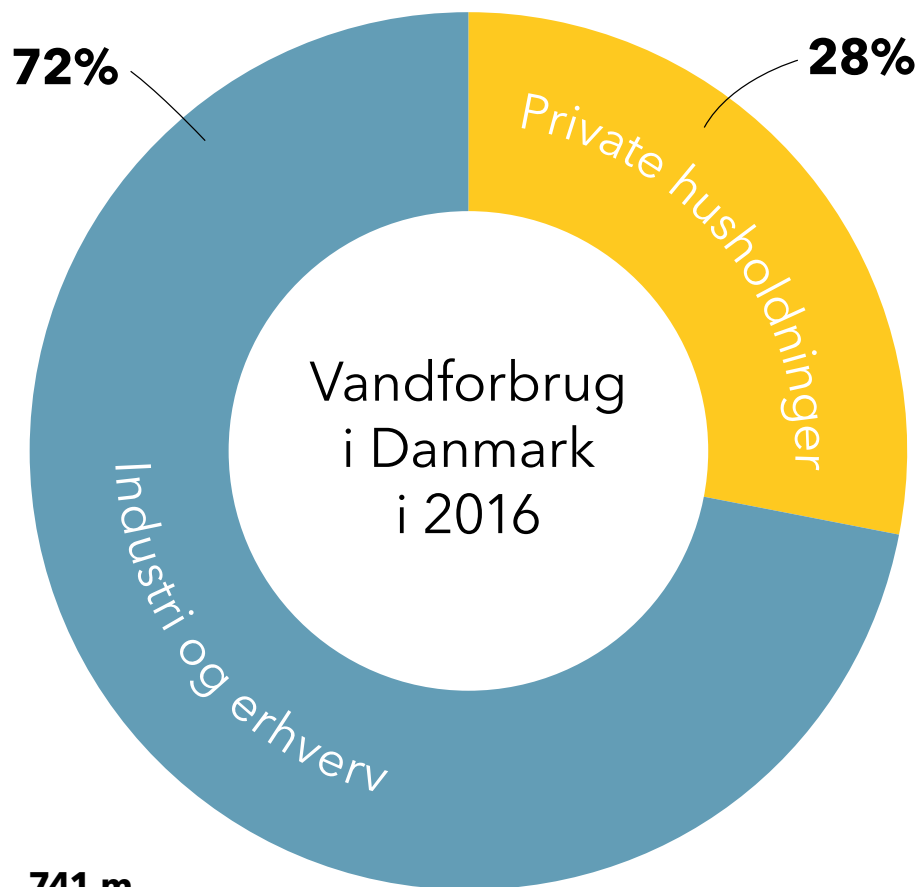
Det satte for alvor vandmiljø på dagsordenen, og dermed fulgte også fokus på vandforbruget. Det medførte, at der blev indført vandafgifter, krav om at opsætte vandmålere, opfundet sparevandhaner, lavet kampagner og meget mere.

Siden 1987 har danskernes gennemsnitlige vandforbrug derfor været støt faldende. Fra at bruge ca. 63.000 liter om året i 1986 bruger vi i dag gennemsnitligt ca. 38.000 liter årligt. Det er et fald på 40 %.

I 2016 udtalte den danske vand- og spildevandsforening DANVA, at nu kunne danskernes vandforbrug nok ikke blive mindre. Alligevel faldt forbruget det følgende år.

Den varme sommer i 2018 gør dog formentlig, at forbruget er steget en smule, men tallene er ikke gjort op endnu.

Kilde: Vand i tal, 2018, DANVA



741 m



Det samlede vandforbrug i Danmark udgjorde i 2016

741

741 mio. m³ vand

381 m



Hvis alt det vand blev hældt i bokse med sider på 100 meter og stablet oven på hinanden, ville tårnet være næsten dobbelt så højt som Empire State Building i New York.

Kilde: Danmarks Statistik, Maj 2019