

LÆS HER HVORFOR **DIT NYE  
TOILET ER HELT SPECIELT**

### Hvad koster det?

Din samlede vandregning påvirkes ikke af projektet. Den eneste forskel er, at du på din vandregning kan se, hvor stor en del, der medgår til betaling for saltvand til toiletet.

### Hvordan kommer det saltholdige grundvand ind i toiletet?

Vandet kommer fra et lokalt grundvandsmagasin under Nordhavn, nær havnen. Vi pumper saltholdigt grundvand op fra dette magasin, renser det i et sandfilter for at sikre kvaliteten, og leder det ind til toiletterne gennem et separat rørsystem. Det kan lade sig gøre, fordi du bor i en ny ejendom, hvor der fra starten er tænkt på at skabe et innovativt og bæredygtigt forsyningssystem. Efter brug ledes vandet som normalt til kloakken og videre til renseanlægget.

### Vi vil gerne høre din mening

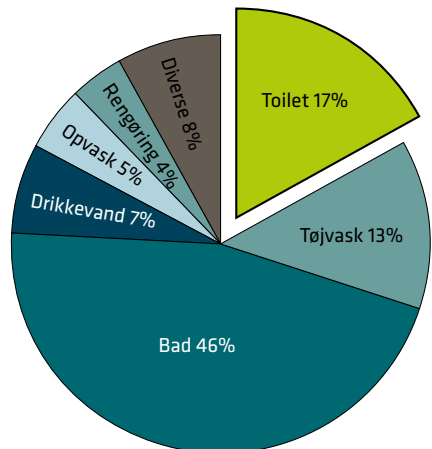
Vi ønsker at udbrede brugen af saltholdigt vand til toiletskyl til andre nybyggerier. Derfor vil vi gerne vide, hvordan du oplever at have "saltskyl" i toiletterne. I løbet af de næste par år henvender vi os derfor til dig for at høre om dine erfaringer med saltskyl. Vi håber, du vil hjælpe os med at blive klogere på denne nye og innovative forsyning.

### Baggrund

Rent grundvand er blevet en sparsom ressource, som vi gør os umage for at spare på. Derfor tager dit forsyningsselskab, HOFOR, og din udlejer, PKA, dette initiativ.

### Vidste du at:

- ▶ Cirka 17% af vandforbruget i en gennemsnitlig husholdning bruges til toiletskyl.
- ▶ På et år er det 6.200 liter for én person
- ▶ I et helt liv er det 496.000 liter for én person
- ▶ 80 – 90 % af vandforbruget bruges til andre formål end drikkevand. Trods det indvinder vi rent grundvand, som bruges til alle brugsformål.



## Dit byggeri er det første i Nordhavnen, hvor toiletterne skylles med en alternativ vandressource – nemlig saltholdigt grundvand.

*Dermed sparer du på det kostbare drikkevand og fremmer et mere bæredygtigt vandforbrug.*

### Hvorfor saltholdigt vand i toiletet?

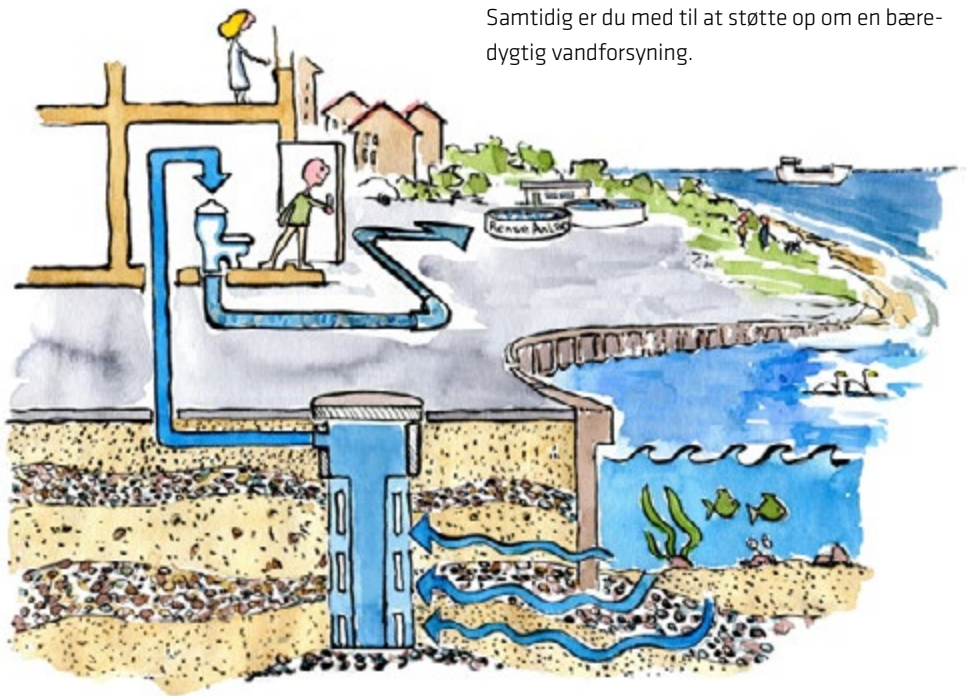
-Eller skulle man spørge: hvorfor egentligt *rent drikkevand* i toiletlet? Der kan spares mange liter ved at bruge en anden slags vand, når man skyller ud i toiletlet. Det kan fx være saltholdigt vand, der ikke kan drikkes, men sagtens anvendes til toiletskyl.

### Kan toiletlet klare saltholdigt vand?

Vandets lidt højere salt- og mineralindhold skader ikke dit toilet, der er fremstillet af materialer, som er beregnet til det.

### Hvad betyder det for mig?

I praksis betyder det ikke noget for dig. Helt uden at ændre dit forbrug eller din adfærd er du med til at spare på den dyrebare drikkevandsressource. Samtidig er du med til at støtte op om en bæredygtig vandforsyning.



Illustrationen viser det lokale vandkredsløb for saltholdigt grundvand

**HOFOR** |

Ørestads Boulevard 35 |

2300 København S |

Telefon 33 95 33 95 |

hofer@hofer.dk |

www.hofer.dk |

# HVEM ER HOFOR?

HOFOR står for Hovedstadsområdet Forsyningsselskab. Vi er over 1.000 engagerede medarbejdere, der skaber en årlig omsætning på omkring 5,5 mia. kr. Sammen sørger vi for, at en mio. danskere får rent drikkevand, og vi forsyner byer med klimavenlig fjernvarme, bygas og fjernkøling, ligesom vi afleder spildevand og opfører vindmøller. HOFOR ejer også Amagerværket, hvor vi producerer fjernvarme og el. Vores mål er at levere forsyningsløsninger, der er grønne, sikre og billige – på en måde hvor vi beskytter grundvandet, koordinerer klimatilpasning og skybrudssikring og leverer en CO2 neutral energiforsyning. Vores vision er at skabe bæredygtige byer.

## Vil du vide mere?

På [www.hofer.dk](http://www.hofer.dk) kan du finde mere information om projektet. Du er også velkommen til at sende dine eventuelle spørgsmål direkte til Martin Vester på mailadressen [mves@hofer.dk](mailto:mves@hofer.dk)

**Saltskyls-projektet er støttet af Naturstyrelsen og udvikles i samarbejde med:**



**KRÜGER**



Miljø- og  
Fødevarerministeriet  
Naturstyrelsen