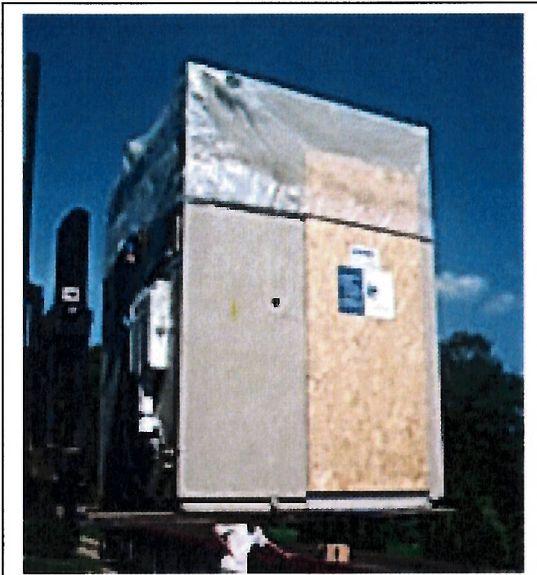


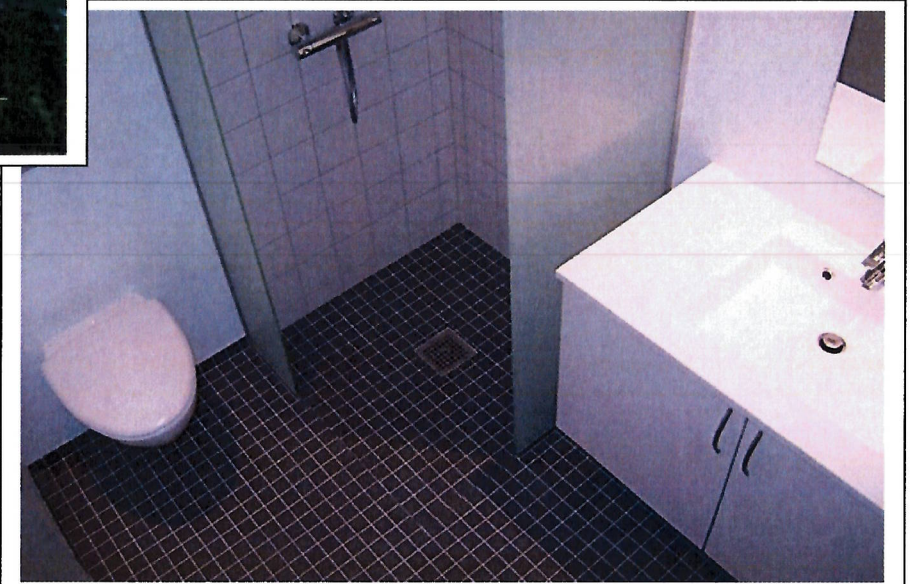
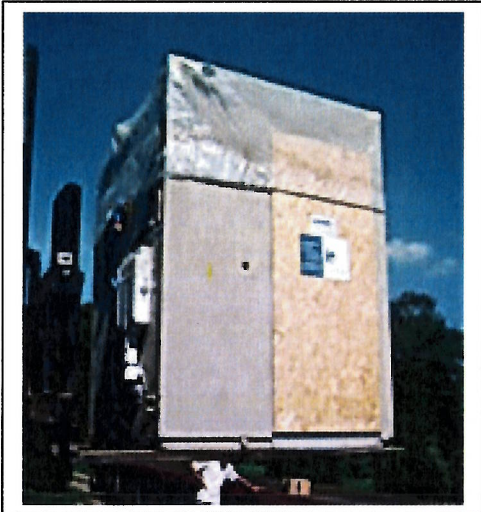
BAD & TOILET -

Præfabrikeret



BAD OG TOILET - Præfabrikeret

- 1. RENS AFLØBET!**
- 2. AFLØB I BRUSENICHE**
- 3. BRUSER**
- 4. HVORFOR ER DIT NYE TOILET HELT SPECIELT?**
- 5. VASKEBORDPLADE**
- 6. VENTILATION/UDSUGNING**
- 7. FLISER**
- 8. MALING OG OVERFLADER**
- 9. MATERIALE LISTE samt DATABLADE**



Hver gang vi går i bad, efterlades sæbe og snavs i afloøbet, men når vandet ikke længere synker frit



- ja, så er det tid til en rensning!
- Hvordan det gøres ses på følgende side..



Afløb i bruseniche

Intro:

I brusenichen er monteret et aflangt afløb, et "Unidrain", som er tredelt; Afløbet består af

- en rist (lang rist med store riller),
- et armatur med trævlesi ("hus" med lille oval si), samt
- et udløbshus (afløb).

Daglig vedligeholdelse:

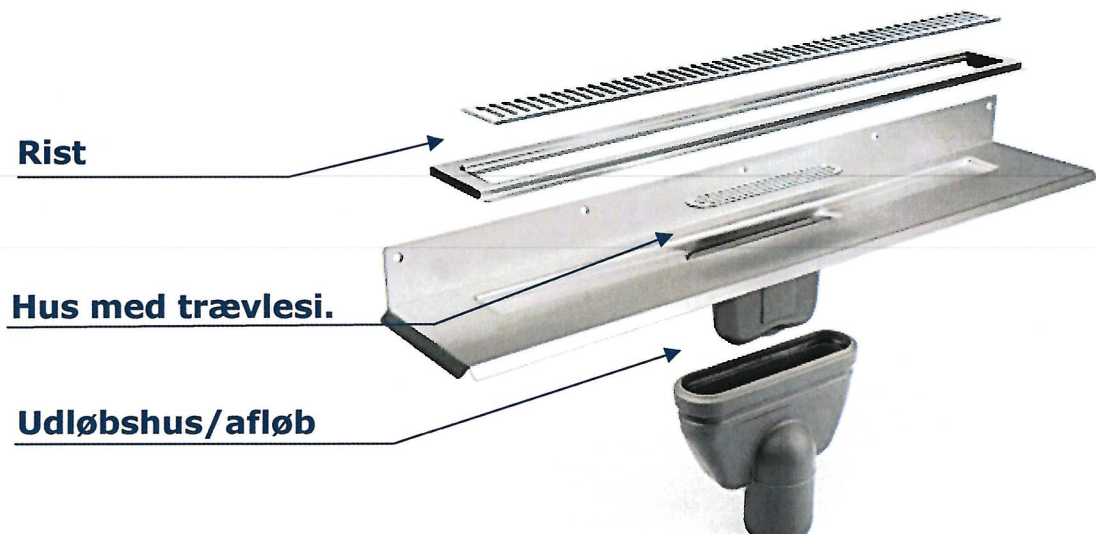
Hår o.lign. bør fjernes jævnligt fra såvel rist som trævlesi, for at sikre badevandet frit afløb.

Efterbehandling:

Alle tre dele afrenses og rengøres jævnligt for sæberester, hår og skidt – alt efter familiens reelle behov. Senest når vandet ikke længere har frit afløb mens der bades.

Gode tip:

Der kan fremkomme sur afløbslugt, hvis rensning af trævlesi og afløb ikke foretages med en nødvendig hyppighed, som er individuel for hver familie.



Intro:

Brusersæt Ideal Standard IDEALRAIN, Vare nr. B9503AA

- 3 strålefunktioner
- antikalkdyser
- vanddbegrænsrer

**Daglig vedligeholdelse:**

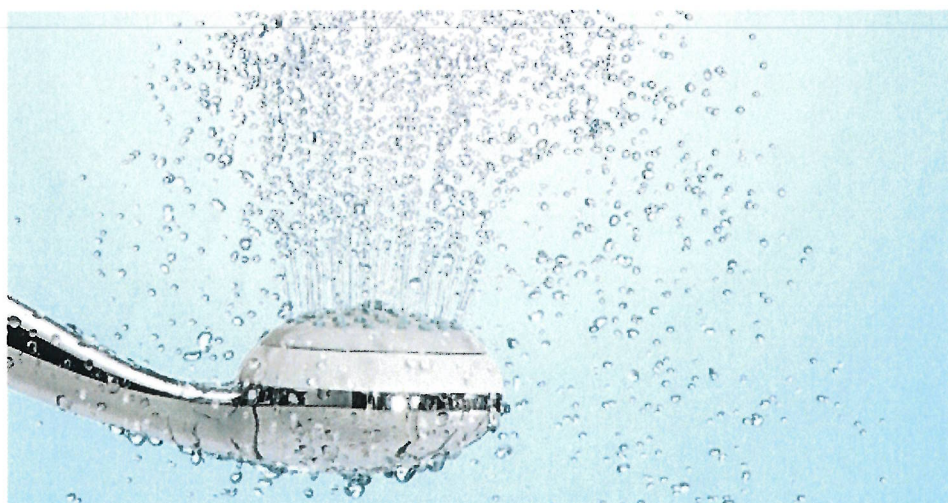
Brusehoved, stang og blandingsbatteri bør aftørres efter brug, for at minimere afsætning af kalkpletter og for at lette den ugentlige rengøring.

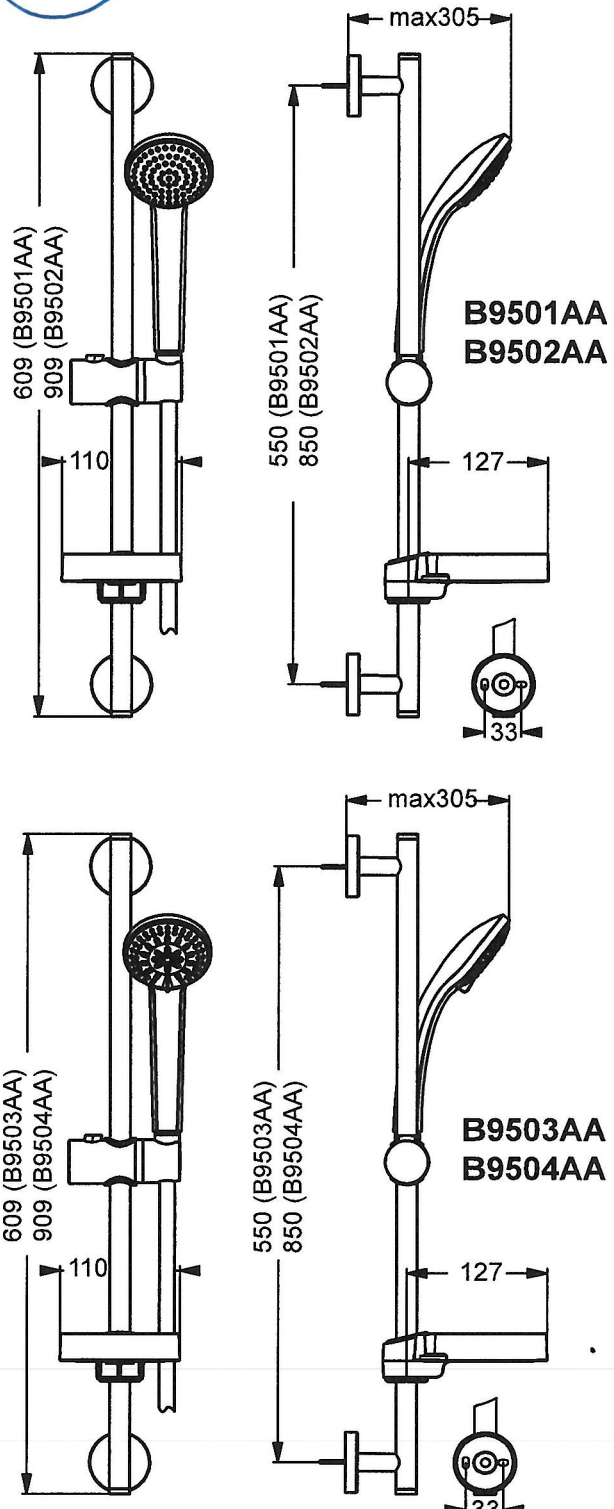
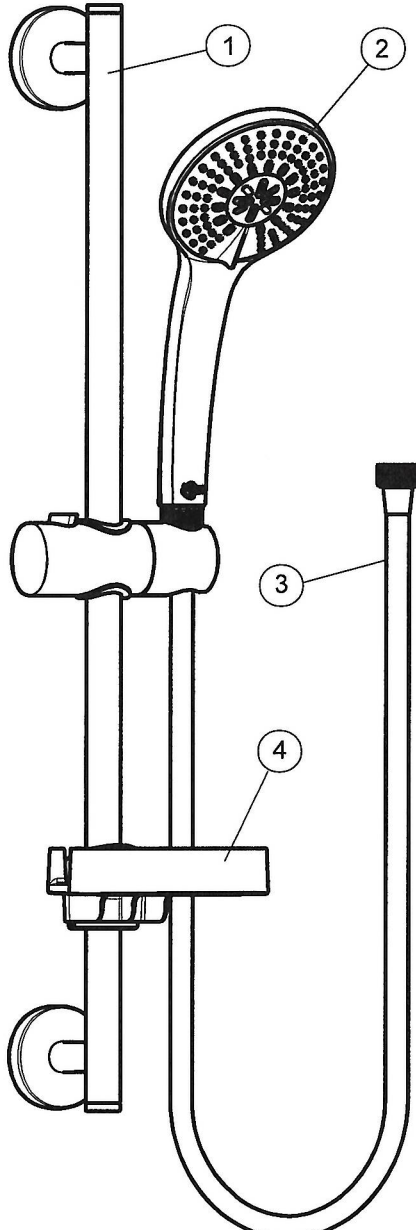
Efterbehandling:

Afhængigt af brug, bør hovedet afkalkes jævnligt, så vandet altid frit kan passere.

Gode tip:

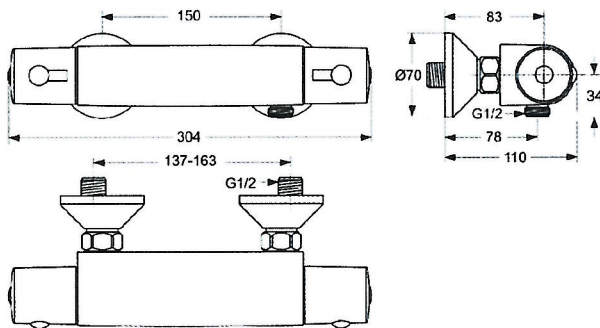
Slå ikke knude på bruseslangen, den bliver aldrig rigtig pæn igen!



IDEALRAIN (B9501AA, B9502AA, B9503AA, B9504AA)


Pos.	Signify	Spare parts-Nr.	Quantity
1	Sliding bar 60cm IDEALRAIN 80/100	B9420AA	1 Pcs. (B9501AA, B9503AA)
	Sliding bar 90cm IDEALRAIN 80/100	B9422AA	1 Pcs. (B9502AA, B9504AA)
2	Handspray 80mm 1F	B9400AA	1 Pcs. (B9501AA, B9502AA)
	Handspray 80mm 3F	B9401AA	1 Pcs. (B9503AA, B9504AA)
3	Sh.hose 1,75m double clenched	B960944AA	1 Pcs.
4	Soapdish D20.6 LB	B960917NU	1 Pcs.

Code article: A4508
CERATHERM
Shower exposed mixer



Shower exposed mixer

Ceratherm 50 shower exposed thermostat, with metal housing, temperature stop, Eco-Stop, ceramic disc headwork, improved thermostatic cartridge - new technology, Cool-body, S-connectors and metal escutcheons, chrome

Finishes*



AA

Product variants

BATH & SHOWER EXPOSED MIXER

A5550

*Finishes: AA = Chrome



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



HOFOR

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 toilettet.

Hvordan kommer det saltholdige grundvand ind i toilettet?

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

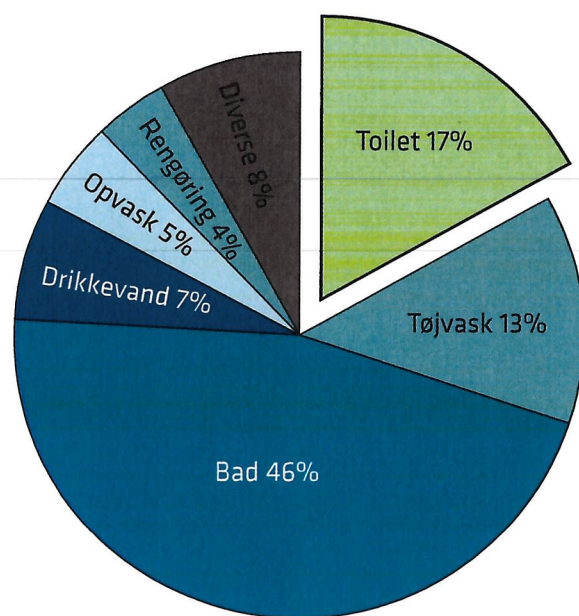
Vi ønsker at udbrede brugen af saltholdigt vand til toiletskyl til andre nybyggerier. Derfor vil vi gerne vide, hvordan du oplever at have "saltskyl" i toiletterne. I løbet af de næste par år henvenner vi os derfor til dig for at høre om dine erfaringer med saltskyl. Vi håber, du vil hjælpe os med at 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 toilettet?

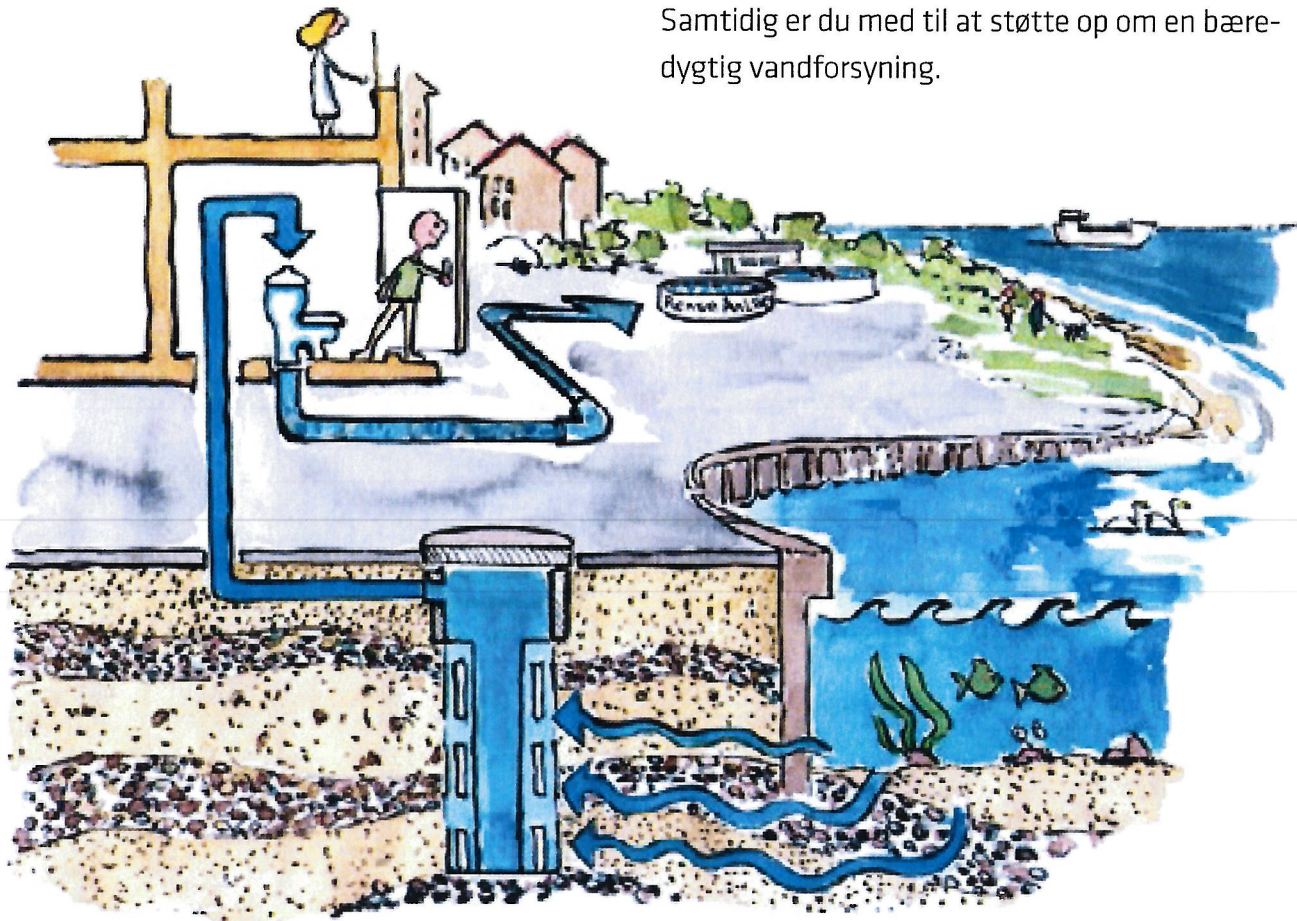
-Eller skulle man spørge: hvorfor egentligt *rent drikkevand* i toilettet? Der kan spares mange liter ved at bruge en anden slags vand, når man skyller ud i toiletten. Det kan fx være saltholdigt vand, der ikke kan drikkes, men sagtens anvendes til toiletskyl.

Kan toiletten 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 vandrørsystem for saltvand

HOFOR

Ørestads Boulevard 35

2300 København S

Telefon 33 95 33 95

hofor@hofor.dk

www.hofor.dk

HVEM ER HOFOR?

HOFOR står for Hovedstadsområdets 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.hofor.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@hofor.dk

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

