



PAS – Blødt vand uden kemi.

- PAS fjerner kalken på vandværket uden brug af kemikalier
- Vandets gode smag og naturlige indhold af vigtige mineraler bevares
- Med PAS sparer vandværket udgifter til kemikalier, spildevand, pasning og bortskaffelse af restprodukt og forbrugerne sparer tid og besvær.
- Vandet renses for kalk i lukkede filtre, ved at kalken sætter sig på filtermaterialet. Det er en naturlig proces som fremskyndes i PAS ved at blæse vandet igennem med luft.
- Kalken skylles automatisk ud af filtermaterialet og ledes over i en fældningstank. Skyllevandet genbruges i processen.
- Filtermaterialet fremstilles af drikkevandsgodkendt plast og har lang levetid.

Fjerner kalk uden kemikalier

Bevarer den gode smag

Automatisk drift

Kalken klar til genbrug

Miljøvenlig uden spildevand

Lukkede filtre

Dansk udviklet og patentanmeldt

KONTAKT

Direktør Henrik Aktor, civilingeniør og Ph.d.

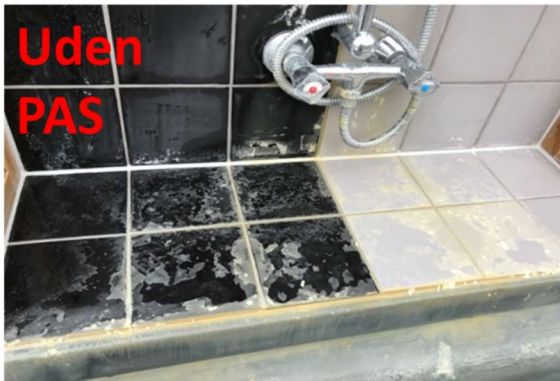
T: 42 56 54 42 / 40 21 28 24 / M: aawater@aawater.dk / W: aawater.dk



PAS TECHNOLOGY

blødt vand, helt enkelt

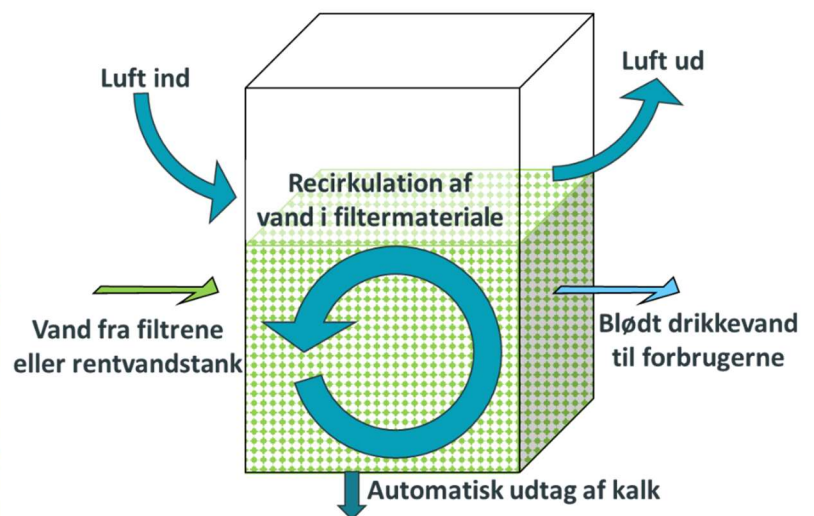
PAS filtrerer kalk ud af vandet



PAS bevarer smagen og fjerner ammonium og mangan.

Reducerer nikkel og fluorid.

Intet spildevand og direkte genanvendeligt restprodukt.



KONTAKT

Direktør Henrik Aktor, civilingeniør og Ph.d.

T: 42 56 54 42 / 40 21 28 24 / M: aawater@aawater.dk / W: aawater.dk

