
Innovations Konference 2019

Skanderborg

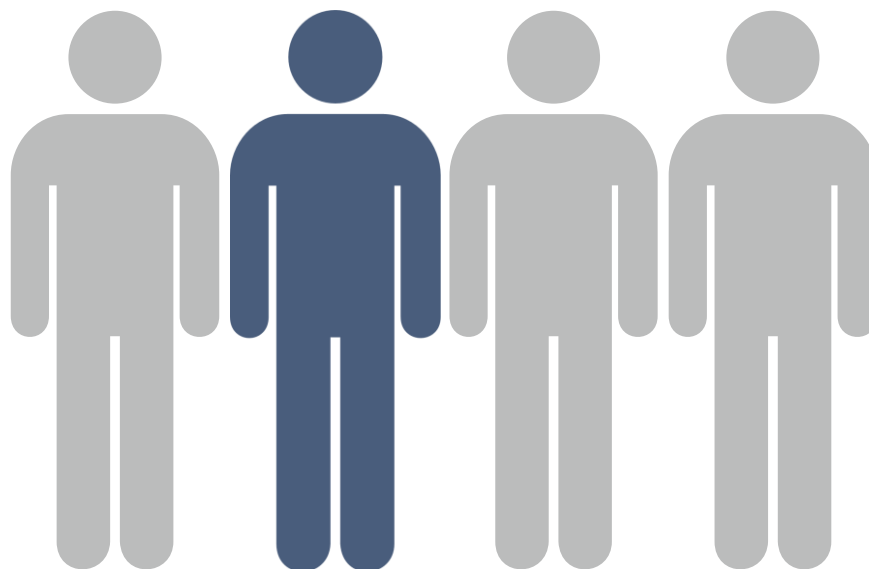
21 November 2019



Hvem er vi?

kamstrup

En teknologibaseret virksomhed
med stort fokus på innovation

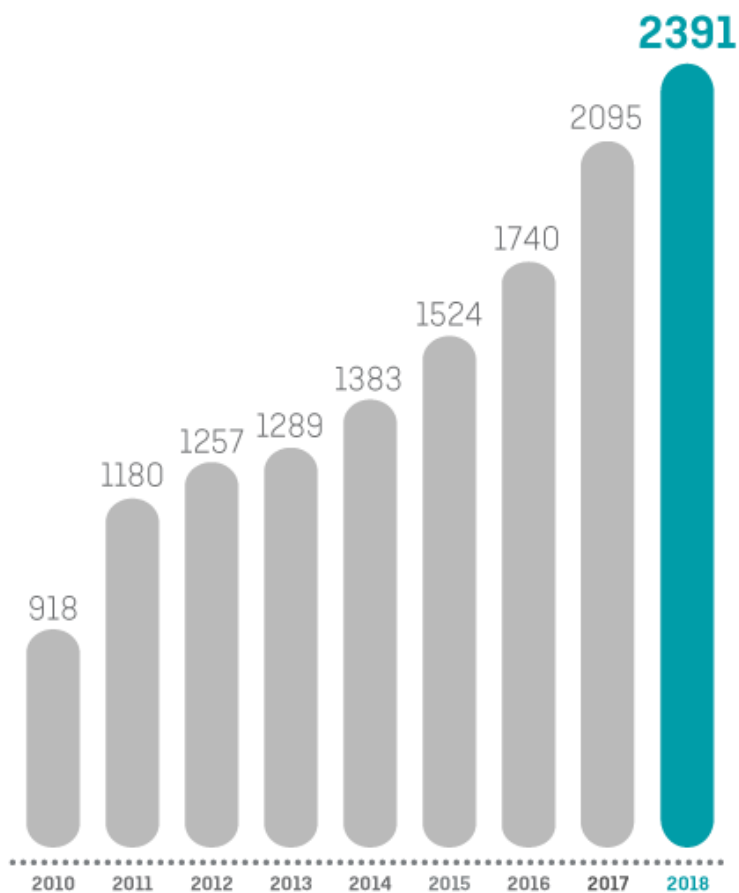


1500 medarbejdere – 300+ udviklingsingeniører

Vi er her også i fremtiden

kamstrup

Omsætning i mio. kr.



Overskud før skat i 2018:

297 mio. kr.

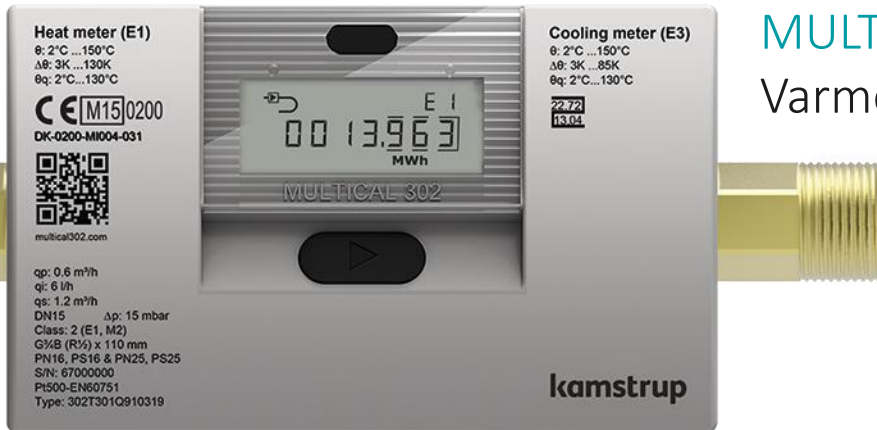
Egenkapital i 2018:

845 mio. kr.

En solid finansiel platform

Alle produkter er elektroniske med indbygget intelligens

kamstrup



MULTICAL®
Varme-/kølemålere

OMNIPOWER
Elmålere



MULTICAL®
Vandmålere





Varme/køling

- Identifikation af lækager
- Nedbringning af returtemperaturer
- Reducering af investeringer i rør



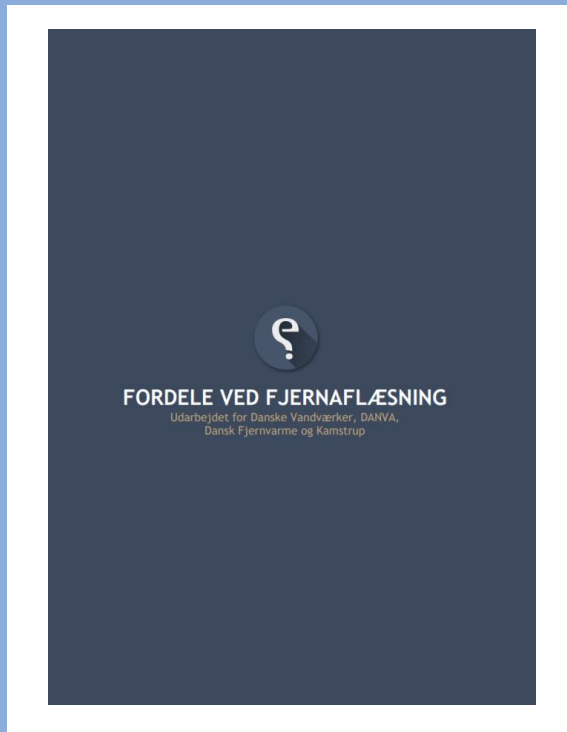
Vand

- Forebyggelse af lækager
- Reducering af vandspild
- Øget driftsoptimering
- Reducering af investeringer i rør
- Forbedring af vandforsynings kvaliteten



El

- Mulighed for dynamisk prissætning
- Øget driftsoptimering
- Reducering af investeringer i elnettet
- Øget pålidelighed



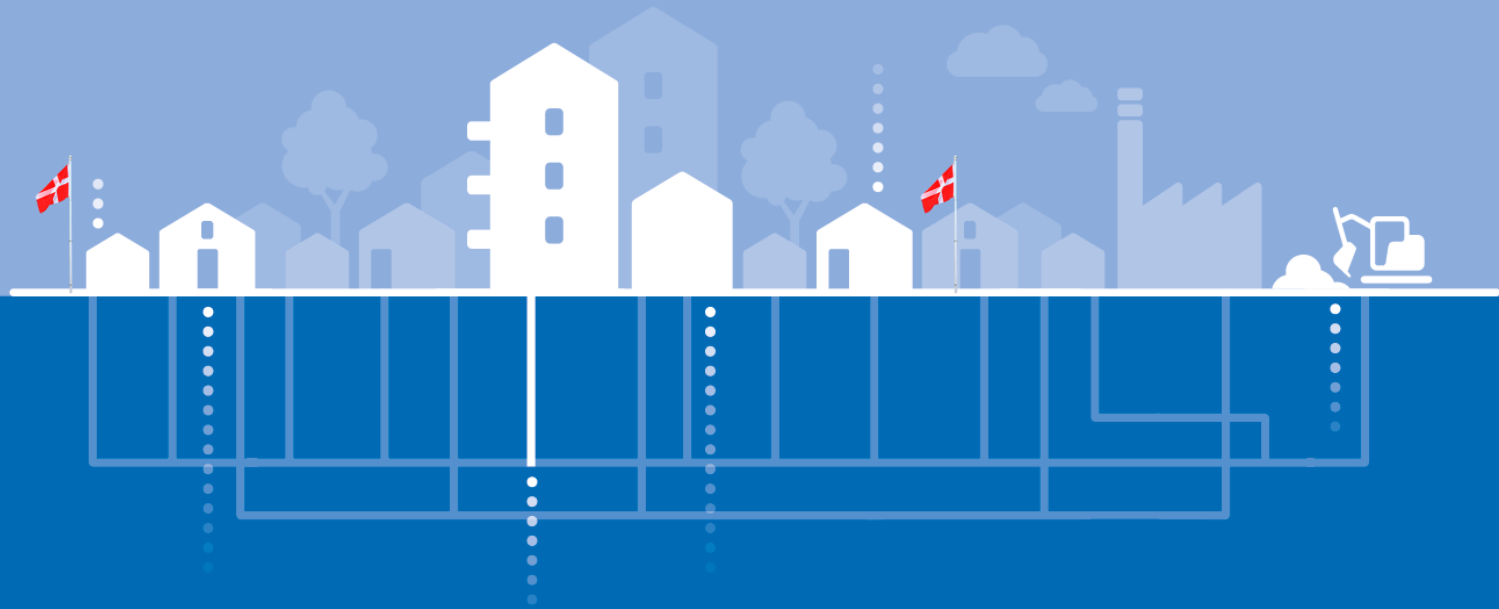
Årlig Besparelse: 678 Dkk/åt

Omkostning: 59 Dkk/år

9.5 Mia Dkk / år



7 %





24 %

3,5 % af det totale energi forbrug
i EU bruges af vandsektoren

11 % af Eu's befolkning er
påvirket af vandmangel



Der er ikke en eneste lov i EU-regi der regulerer vandspild

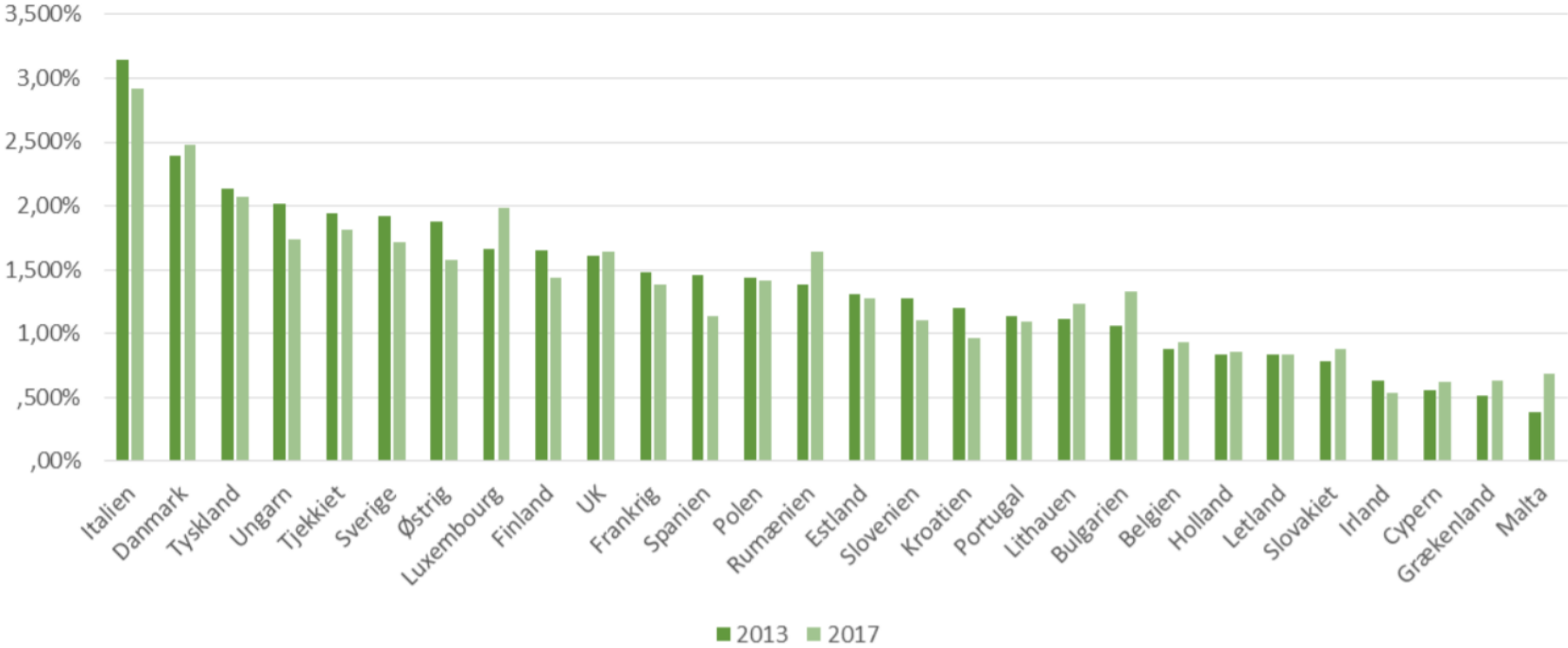


6.1 Inden 2030 skal der opnås universel og lige adgang til sikkert drikkevand til en overkommelig pris for alle.

6.4 Inden 2030 skal effektiviteten af vandforbrug indenfor alle sektorer væsentlig øges, og der skal sikres bæredygtig opsamling og forsyning af frisk vand for at imødekomme vandknaphed, og for at reducere antallet af mennesker, der lider af vandmangel, betydeligt.



Figur 4 - Vand som andel af samlet vareeksport, 2013 og 2017





17.17 Tilskynde til og fremme effektive offentlige partnerskaber, offentligt-private partnerskaber og civilsamfundspartnerskaber, som bygger på erfaringer og ressourcestrategier fra partnerskaber.



Dansk Vandklynge i gang

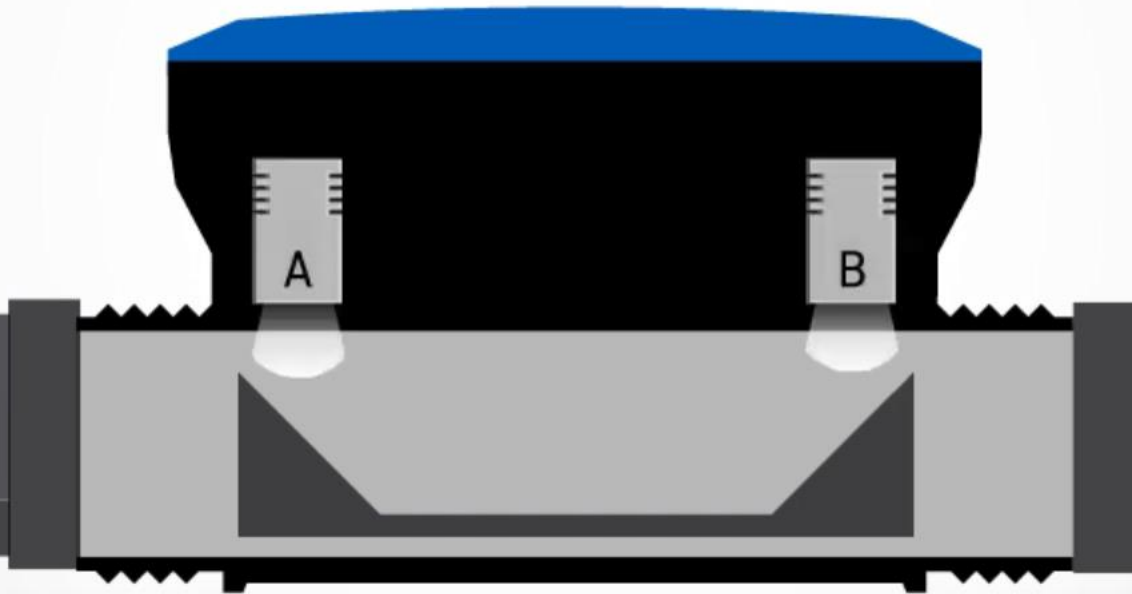
© 25. oktober 2019 2 Læsetid







kamstrup





VardCenter
RWD 2200
0000
CEMEX



Gør-det-selv: Måske slut med utætte stikledninger

AF: KJELD BJERRE, BOLIG@JFMEDIER.DK
Publiceret 07. april 2019 kl. 06:11



Tegning: Gert Ejton



Kamstrup er i al hemmelighed på vej med intelligent måler, som løser alle problemer.

For de fleste er vand i hanen ikke noget, men tænker nærmere over - det er der bare. Så det er kommet en smule bag på mig, hvor mange reaktioner og mails jeg har modtaget efter indslaget med formand Johannesen, som kæmper en sej kamp imod vandspild på "sit" lille vandværk.

Tak for alle bidrag - store og små!

Vi kan imidlertid ikke bringe det hele - som rosinen i pølseenden har jeg derfor nøje udvalgt følgende historie fra Steen Knudsen, fordi den peger frem imod en lys og smuk fremtid.



with Brian Truegaard

Innovations Konference 2019

Skanderborg

21 November 2019

Kristian Rokkjær

