

Forsyningssektoren

Danmark er i den absolutte verdensklasse, når det gælder intelligente, bæredygtige og effektive løsninger inden for vand, spildevand, fjernvarme og nyttiggørelse af ressourcer. Det er en styrkeposition, der er opbygget over årtier.

Demokratisk ejerskab, konstant fokus på optimering og fremsynethed har sikret, at forsyningsselskaberne er blevet en central infrastruktur og ryggraden i den danske samfundsmodel. Det er derfor, at vi i dag er i stand til at balancere flere bundlinjer og både give danskerne billigt, rent vand, grøn varme og effektiv affaldshåndtering, hvor vi får mere og mere ud af vores ressourcer og samtidig styrker teknologiudviklingen og eksporten.



Vi forsyner hele Danmark



Fjernvarme

I alt har cirka 1,7 mio. husstande i Danmark opvarmning med fjernvarme. Det svarer til i alt cirka 64 %. Mens andelen af vedvarende energi i 2006 var på cirka 34 % udgør den i dag mere end 51 %.



Affald

De danske kommuner og kommunale affaldsselskaber håndterer affald for 5,6 mio. danskere – og dermed samtlige husstande i landet. Det betyder, at alle borgere bliver serviceret – uanset hvor og hvordan de bor.



Vand

Alle danskere har adgang til rent drikkevand, der stammer fra grundvandet. Drikkevandsforsyningen i Danmark er meget decentral og består af cirka 90 større offentligt ejede drikkevandsselskaber samt ca. 2200 mindre vandværker fordelt over hele landet.

Danskerne producerer spildevand svarende til en belastning på 7 mio. personækvivalenter. Spildevandet transporteres væk fra forbrugerne igennem 83.000 km kloakledninger inden det renses på et af landets ca. 800 renseanlæg. De 250 største renseanlæg står for rensningen af 95 % og kun 0,2 % af belastningen nedsives udenfor kloaklandet.



Vi effektiviserer til gavn for borgerne



Fjernvarme

Prisen for at opvarme et gennemsnitligt standardhus med fjernvarme lå i 2016 på 13.852 kr. årligt. Det er et fald på cirka 757 kr. årligt i forhold til 2015, hvor den gennemsnitlige pris lå på 14.608 kr.. For 10 år siden, var prisen målt i faste priser til sammenligning på 16.754 kr. årligt.



Affald

Private aktører står for indsamlingen af 85 % af affaldet i Danmark. Det sker på vegne af kommunerne og er et udtryk for, at sektoren i høj grad bruger konkurrence til at minimere omkostningerne og borgernes pris.



Vand

Vandselskaberne har af egen drift siden 2010 effektiviseret for 2 mia. kr. og dermed sparet kunderne betydelige beløb.

85 % af alle anlægsopgaver i vandsektoren er konkurrenceudsat, mens det indenfor drift er 50 % af alle opgaver, der er udbudt.



Vi skaber miljø- og klimaforbedringer



Fjernvarme

Mere end 50 % af den samlede danske fjernvarmeproduktion kommer fra vedvarende energi. Den vedvarende energi kommer især fra bæredygtig biomasse, solvarme og bionedbrydeligt affald.



Affald

67 % af affaldet i Danmark bliver genanvendt til nye materialer og produkter. Det svarer til ca. 6,5 mio. tons materiale. En rest på ca. 27 % energiudnyttes og udgør henholdsvis 25 og 5 % af fjernvarme- og elproduktionen. Kun 5 % af affaldet bliver deponeret. Det er det laveste niveau i EU.



Vand

De danske drikkevandsselskaber er førende i verden i forhold til at have det laveste vandtab. Det er helt unikt i verden, at alt drikkevand kan baseres på 100 % grundvand.

Miljøbevidstheden er ligeledes høj hos spildevandsselskaberne og i gennemsnit renses spildevandet 70 % bedre end kravene og flere og flere renselanlæg arbejder på at blive energineutrale, mens andre er blevet energiproducerende.



Vi bidrager til teknologiudvikling og eksport



Fjernvarme

I dag eksporterer fjernvarmeindustrien for cirka 6 mia. kr. om året. Sektoren forventer at eksporten vil stige med cirka 6,5 % årligt til 8 mia. i 2020 og knap 11 mia. kr. i 2025.



Affald

I 2012 eksporterede Danmark affaldsteknologi- og håndtering for 12 mia. kr.. Det gør sektoren og de tilknyttede virksomheder til en reel styrkeposition for Danmark.



Vand

I 2016 var eksporten af vandteknologi 6 %, mens den samlede danske vareeksport steg 2,1 %. Faktisk er Danmark nr. 3 i EU indenfor eksport af vandteknologi.

Som følge af vandvisionen vil bidraget fra vandklyngen i 2025 til BNP stige med 9,7 mia. kr.

Godt 25.500 arbejdspladser er beskæftiget i vandklyngen, hvilket giver et årligt bidrag til BNP på knap 30 mia. kr. Vandbranchen samarbejder om en vision, der skal skabe 4-5000 nye arbejdspladser indenfor vandsektoren samt fordoble eksporten til godt 30 mia. kr. i 2025.

