

VORES FOKUS

VALG 2019

KRIMINALTEKNIK

BOEING 737 MAX

JERNBANENS NYE SIGNALSYSTEM

TOGULYKKE PÅ STOREB

FLERE >

Europæere spilder hver fjerde liter vand: Nu skal vi rette op



(Illustration: BigStock/Nosnibor137)

Med EU's kommende drikkevandsdirektiv kommer der fokus på at begrænse lækager og ledningsbrud. Det er en stor konkurrencefordel for Danmark, der har været foregangsland på dette område i årtier.

Af [Michael Rothenborg](#) 25. jun 2019 kl. 10:13 [0](#)

Dette er en forkortet version af en [historie fra WaterTech](#).

EU er ligeglad med vandspild.

Den sætning sætter måske nok tingene på spidsen, men når man læser det nuværende drikkevandsdirektiv fra 1994, er det svært at finde nogen indikation på det modsatte.

»EU's drikkevandsdirektiv er et rent sundhedsdirektiv. Det handler om, at vandet skal være tilstrækkeligt rent til, at mennesker ikke bliver syge af at drikke det. Hvor meget man spilder på vejen fra vandværket til forbrugerne, har ikke været i fokus,« fastslår Jonas Fredsted Villadsen, vicedirektør fra brancheorganisationen Dansk Miljøteknologi.

Meget tyder dog nu på, at den næste udgave af direktivet vil opfatte drikkevand som en ressource. De europæiske miljøministre er blevet enige om, at store vandforsyninger i EU skal offentliggøre data om, hvor effektivt der performs i forhold til blandt andet vandspild og energiforbrug.

Og med en ny kommission, et grønnere europaparlament og et finsk EU-formandskab til efteråret er der gode muligheder for, at indsats mod vandspild bliver en væsentlig del af det reviderede direktiv.

Vigtig dansk midtvejssejr

Enigheden blandt miljøministrene er en vigtig dansk midtvejssejr og noget, som Dansk Miljøteknologi har kæmpet for i Bruxelles sammen med [Vandvisionens](#) øvrige parter i mere end to år. Samtidig har danske politikere fra næsten alle partier skubbet på i Europa-Parlamentet.

Det har været nødvendigt, for der har været modstand fra langt de fleste andre lande. De frygter for krav til deres ikke specielt effektive vandsektorer.

Relateret jobannonce: Electronic Engineer for Product Engineering, R&D

I EU står vandspild i gennemsnit for 25 procent af vandforbruget, og i visse lande spildes der helt op til 60 procent. I Danmark har vi vandspild på blot cirka syv procent. Det skyldes, at vi politisk allerede i 1990'erne stillede krav på dette område – fordi vi i modsætning til langt de fleste andre lande bruger grundvand og frygtede at løbe tør.

»I Danmark har vi gennem mange år været gode til at samarbejde, så både industrien og eksempelvis boliger har fået målere og andre styringssystemer til at overvåge vandet – både kvalitet og eventuelle tab. Det kræver investeringer, men det er muligt for alle lande at leve op til nye krav fra EU,« fremhæver Karin Klitgaard, miljøpolitisk chef i Dansk Industri.

»Vi har en forpligtelse til at passe på vores vandressourcer. Det nytter jo ikke at lave regler om kvaliteten af drikkevandet, hvis der ikke er noget drikkevand. Overordnet set er det derfor vigtigt, at EU's regulering af vandområdet hænger sammen på tværs,« påpeger hun.

Få den [fulde historie](#) i [WaterTech](#).

Læs bl.a. om hvorfor der stadig er risiko for udvanding af direktivet, og hvad danske vandvirksomheder især er gode til.

Vil du læse mere?

Så er vores nye pro-medie **WATERTECH** noget for dig.

WaterTech skriver om teknologi og rammevilkår, når vi skal have drikkevand, når vi skal rense og udlede spildevandet, og vi skal klimasikre vores huse og vores byer.

Bestil et gratis prøveabonnement **her** og se, om WaterTech har flere artikler, du kan bruge.



Emner : [Drikkevand](#)