



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
13. oktober 2020

**J nr.** 2020 - 4401

## Orientering om performancebenchmarking af vandselskaber

Som følge af vandsektorforliget i 2015 udarbejder Miljøstyrelsen årligt en performancebenchmarking af vandselskaber. Til jeres orientering vedlægges to notater om resultaterne. Miljø- og Fødevareministeriet har ligeledes sendt notaterne om resultaterne til Miljø- og Fødevareudvalget til udvalgets orientering.

Benchmarkingen viser, at den danske vandsektor generelt har en høj performance inden for miljø, sundhed, energi, klima og forsyningssikkerhed. Resultaterne er på nøgleparametre som fx mikrobiologiske overskridelser i drikkevand og vandtab endda marginalt bedre end sidste år. Spildevandsselskaberne har fortsat en høj grad af egenforsyning. De producerer 70 pct. af den energi, de forbruger. Dette er en stigning med to procentpoint fra sidste år.

I Miljøstyrelsens performancebenchmarking er vandselskabernes klimaperformance målt som nettoenergiforbrug. Det forventes, at klimadelen af performance benchmarkingen på sigt vil kunne omfatte flere faktorer end nettoenergiforbrug, når datagrundlaget forbedres. Som led i aftalen om en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi indføres grænseværdier for spildevandsselskabers lattergasudledninger. Desuden gennemføres en *Paris-model for en energi- og klimaneutral vandsektor*, hvor alle vandselskaber omfattet af vandsektorloven bedes melde deres ambitioner i forhold til energiforbrug, energiproduktion, CO<sub>2</sub>-emissioner, lattergas-emissioner og metan-emissioner frem mod 2030 ind til Miljøstyrelsen. Disse tiltag forventes at bidrage til at forbedre datagrundlaget.

Miljøstyrelsen har offentliggjort tallene fra årets performancebenchmarking på deres hjemmeside.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk