



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 2433  
Den 4. september 2024

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed Konsolideringsanalysen - sammenfattende notat fra Energistyrelsen.

Den daværende regering (S), V, RV, SF, EL, K, LA og ALT indgik i juni 2020 Aftale om Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi. Som en del af aftalen blev det besluttet at undersøge, hvilke effekter en konsolidering af vandsektoren vil have på sektorens omkostningsniveau, miljø- og klimaaftryk, eksport af dansk miljøteknologi og forbrugerinddragelse.

Notatet opsummerer resultaterne af følgende tre delanalyser, som udgør den samlede konsolideringsanalyse:

1. En kvantitativ analyse af de forventede effekter af konsolidering for vandselskabers miljø- og klimaaftryk, energiforbrug og forsyningssikkerhed opdelt efter størrelse. Analysen er udarbejdet af Miljøministeriet (MIM). Analysen viser, at der på spildevandssiden er fordele i forhold til energiforbrug, klimaaftryk og rensning af spildevandet ved en konsolidering. På drikkevandssiden kan der kun påvises fordele i forhold til energiforbrug.
2. En kvantitativ analyse af de forventede effekter af konsolidering på vandsektorens omkostningsniveau. Analysen er udarbejdet af Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen (KFST). Analysen viser, at der på spildevandssiden er et besparelspotentiale på mellem 500 mio. kr. (ved 30 selskaber mod ca. 100 i dag) og 1,6 mia. kr. (ved 8 selskaber), mens der på drikkevandssiden er et besparelspotentiale på mellem 100 mio. kr. (ved 30 selskaber) og 250 mio. kr. (ved 8 selskaber).
3. En kvalitativ undersøgelse af forventede konsolideringseffekter på selskabernes omkostningsniveau, miljø- og klimaaftryk, forsyningssikkerhed, eksport af dansk miljøteknologi og forbrugerinddragelsen. Desuden belyser analysen barrierer for øget konsolidering. Undersøgelsen er udført af konsulenthuset PwC, som har interviewet 15 repræsentanter i og omkring vandsektoren på vegne af Energistyrelsen og foretaget en gennemgang af enkelte tidligere analyse.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng