

NOTAT



Miljøministeriet  
Departementet

Jura  
J.nr.: 2023-3559  
Ref. BKETU  
Den

**Notat til Folketingets Europaudvalg og Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg om besvarelse af Europa-Kommissionens åbningsskrivelse nr. 2023/0060 om mangelfuld gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2020/2184 af 16. december 2020 om kvaliteten af drikkevand (drikkevandsdirektivet)**

Den danske regering har den 27. marts 2023 modtaget Europa-Kommissionens åbningsskrivelse om mangelfuld gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2020/2184 af 16. december 2020 om kvaliteten af drikkevand (herefter drikkevandsdirektivet).

Kommissionen har i åbningsskrivelsen anført, at Danmark endnu ikke har givet Kommissionen meddelelse om fuldstændige gennemførelsesforanstaltninger, der sikrer gennemførelsen af samtlige bestemmelser i drikkevandsdirektivet. Fristen for gennemførelse af drikkevandsdirektivet var den 12. januar 2023.

Regeringen erkender, at regeringen ikke har givet Kommissionen meddelelse om fuldstændige gennemførelsesforanstaltninger, da samtlige bestemmelser i drikkevandsdirektivet ikke er gennemført.

Efter regeringens opfattelse bør åbningsskrivelsen derfor besvares med, at regeringen erkender ikke at have givet meddelelse til Kommissionen om gennemførelse af drikkevandsdirektivet inden for fristen. Herefter forklares det, at den manglende meddelelse skyldes, at arbejdet med gennemførelsen er blevet forsinket grundet direktivets kompleksitet, udskrivelsen af folketingsvalget og den efterfølgende regeringsdannelse. Der redegøres i øvrigt for, at den danske regering har gennemført dele af drikkevandsdirektivet, herunder kvalitetskrav for PFAS selvom fristen i direktivet herfor først er i januar 2026, hvilket er meddelt Kommissionen efter modtagelsen af åbningsskrivelsen. Det oplyses endelig, at regeringen forventer at have gennemført hele drikkevandsdirektivet senest den 1. marts af 2024.

Regeringen har besvaret Kommissionens åbningsskrivelse i overensstemmelse med det ovenfor anførte.