



Dato: 06-03-2025
Sagsnr.: 2025 - 363
Akt-id.: 2043

Besvarelse af spørgsmål nr. 142 (Alm. del) fra Folketingets Forsvars-, Sikkerheds- og Beredskabsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 142 (Alm. del), som Folketingets Forsvars-, Samfundssikkerheds- og Beredskabsudvalg har stillet til ministeren for samfundssikkerhed og beredskab den 6. februar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD) og Peter Skaarup (DD).

Torsten Schack Pedersen

Spørgsmål nr. 142 (Alm. del) fra Folketingets Forsvars-, Samfundssikkerheds- og Beredskabsudvalg:

"Hvilke konkrete initiativer har regeringen iværksat for at beskytte vandsektoren mod cyber- og hackerangreb, som ikke allerede er besluttet i EU?"

Svar:

Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Styrelsen for Samfundssikkerhed, der har oplyst følgende:

"I forlængelse af hændelsen på Tureby-Alkestrup vandværk og den fremrykkede trusselvurdering for vandsektoren har Styrelsen for Samfundssikkerhed (SAMSİK) iværksat en række initiativer for at styrke cybersikkerheden i sektoren.

Som en del af udarbejdelsen af trusselvurderinger gennemføres en struktureret høringsproces med den kompetente myndighed, i dette tilfælde Miljøstyrelsen, for at sikre en fælles forståelse af vurderingen og forberede myndigheden på eventuelle spørgsmål eller opfølgende tiltag. Denne proces blev også fulgt i forbindelse med den seneste trusselvurdering af vandsektoren.

Derudover var der efter kompromitteringen af Tureby-Alkestrup vandværk en tæt og løbende dialog mellem SAMSİK og den kompetente myndighed, Miljøstyrelsen. Dette sikrede, at Miljøstyrelsen havde indsigt i de tiltag, SAMSİK iværksatte.

For at understøtte vandværkernes cybersikkerhed udarbejdede SAMSİK en målrettet vejledning for sektoren, der fokuserede på beskyttelse af OT-systemer. Vejledningen blev delt med både vandværkerne og den kompetente myndighed. Derudover blev der iværksat en informationsindsats i samarbejde med brancheorganisationerne Danske Vandværker og DANVA, hvor SAMSİK afholdt flere webinarer med fokus på trusselvurderingen og konkrete cybersikkerhedstiltag.

I det første webinar, afholdt sammen med Danske Vandværker, deltog cirka 100 vandværker. For at sikre flere muligheden for at deltage, er webinarer gentaget mandag

den 24. februar 2025. I et særskilt webinar, afholdt i samarbejde med DANVA, deltog 41 vandværker. Ved begge webinarer blev trusselsvurderingen gennemgået, og vejledningen for beskyttelse af OT-systemer præsenteret. Den kompetente myndighed deltog også på webinarerne.

For at sikre en langsigtet indsats er det aftalt med både Danske Vandværker og DANVA, at der fremover skal afholdes regelmæssige webinarer for deres medlemmer. Formålet er at understøtte en kontinuerlig styrkelse af cybersikkerheden i vandsektoren og skabe et øget fokus på området.

Sideløbende med informationsindsatsen har SAMSIK løbende møder med forskellige vandværker rundt om i landet for at afdække deres behov, identificere udfordringer og vurdere, hvordan SAMSIK bedst kan understøtte sektoren. Derudover afholdes der regelmæssige møder med både Danske Vandværker og DANVA for at indsamle deres vurdering af vandsektorens behov.

Endelig har SAMSIK og den kompetente myndighed i fællesskab gennemført en evaluering af forløbet på Tureby-Alkestrup vandværk. Formålet med evalueringen har været at identificere læringspunkter og styrke beredskabet fremadrettet.”

Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab har til brug for besvarelsen af spørgsmålet endvidere indhentet en udtalelse fra Miljø- og Ligestillingsministeriet, der har oplyst følgende:

”Vi står i en alvorlig sikkerhedssituation og den seneste vurdering fra Styrelsen for Samfundssikkerhed om truslen mod vandsektoren bekræfter alvoren. Miljø- og Ligestillingsministeriet er derfor i gang med at implementere nye krav til vandforsyningssektoren, som følge af NIS 2-direktivet. Det vil betyde, at de største vandforsyninger bl.a. skal foretage risikovurderinger og udarbejde beredskabsplaner.

I lyset af den nye situation er Miljø- og Ligestillingsministeriet desuden ved at undersøge, om det er relevant med konkrete tiltag ift. de mindre vandforsyninger, som ikke vil blive omfattet af de nye EU-krav.

Herudover har Miljøstyrelsen siden 2023 haft en decentral enhed for cyber- og informationssikkerhed for vandsektoren (DCIS) som led i implementeringen af den Nationale

Strategi for Cyber- og Informationssikkerhed 2022-24. Enheden har ansvar for at vejlede og udarbejde anbefalinger til vandforsyninger ift. arbejdet med cyber- og informationssikkerhed.”