

NOTA



Til: Medlemmer af Folketingets KEF-udvalg

Af: Kim Behnke, Projekt- og udviklingskonsulent

Fjernvarmens Hus
Merkurvej 7
DK-6000 Kolding
Tlf. +45 7630 8000
mail@danskfjernvarme.dk
www.danskfjernvarme.dk
cvr dk 55 83 10 17

ANG. L 111, FORSLAG TIL LOV OM STYRKET BEREDSKAB I ENERGISEKTOREN

14. januar 2025
Side 1/2

Anledningen til denne henvendelse er Folketingets behandling af L 111, forslag til lov om styrket beredskab i energisektoren.

Dansk Fjernvarme er brancheforening for omkring 380 fjernvarmeselskaber i Danmark, herunder også kraftvarmeselskaber m.v. Vores medlemmer står derfor både for fjernvarme, fjernkøling, elproduktion fra termiske anlæg og energi fra affaldsenergianlæg.

Vi ser meget positivt på den nye lovgivning. Særligt vores medlemmer, der kun har fjernvarme eller fjernkøling ser frem til at få styrket deres beredskabsarbejde. Kraftvarmeværker med over 25 MW elkapacitet har hidtil været omfattet af beredskabslovgivningen for elsektoren. Nu samles det hele også med de to EU direktiver for NIS2 og CER.

En meget væsentlig del af både det klassiske beredskab og EU direktiverne angår cybersikkerhed, både for IT (informationsteknologi) og OT (driftssystemer). Vi har sammen med Green Power Denmark, Energinet og DANVA etableret en SektorCERT af samme grund. Vores absolut største risiko er inden for cyberområdet. Det understreges også af nyeste trusselvurdering fra FE, lige som Center for Cybersikkerhed har energisektoren placeret MEGET HØJ inden for trusselvurderinger.

Truslen kan både være cyberangreb med kriminelle hensigter og angreb som led i asymmetrisk krigsførelse fra andre stater. Men selv i en knap så voldsom situation skal vi være opmærksom på at vores data skal beskyttes, når vi taler om samfundsvital infrastruktur – og det er energisektoren.

Data skal beskyttes mod angreb og være til rådighed. Det betyder at data helst skal være til rådighed i Danmark, eller næstbedst i EU og EØS-lande, der skal opfylde samme NIS2 og CER direktiver. Hvis data placeres i andre lande er der en betydelig risiko for at data kan omfattes af handelshindringer, krav om betaling af told eller egentlig konfiskering af data. Skulle det ske, så er der allerede for sent. Og det kan desværre komme fra uventet side, hvor alliancepartnere af politiske grunde kan påvirke dansk infrastruktur.

Adgangen til data i tredjelande kræver også at fibernet er intakte. Vi har set stigende problemer med at der udøves sabotage mod offshore kabler og datainfrastruktur.

Side 2/2

Vi vil derfor opfordre udvalget til at få Ministerens tilkendegivelse om, at data fra energisektoren fortrinsvis gemmes i Danmark og sekundært i EU eller EØS lande, men ud fra en risikovurdering ikke i tredjelande.

Med det store arbejde, der nu gøres for at beskytte energisektorens infrastruktur, så vil det være problematisk om data lagres i lande uden for EU og EØS og der derigennem indbygges en ny risiko.

Vi glæder os til den nye lovgivning og komme i gang med beredskabsarbejdet og at der ved lovbehandlingen sikres at data fra energisektoren beskyttes mest optimalt i Danmark og EU eller EØS lande. Og vi ser frem til at få Ministerens bekræftelse af dette.

Med venlig hilsen
Dansk Fjernvarme

Kim Behnke, Projekt- og udviklingskonsulent
kib@danskfjernvarme.dk
+45 2495 4640