

**Kirjallisesti vastattava ensisijainen tiedustelu G-001001/2022
komissiolle**

työjärjestyksen 139 artikla

Nicolaus Fest, Bernhard Zimniok, Gunnar Beck, Markus Buchheit, Gerolf Annemans
ID-ryhmän puolesta

Aihe: Kriittiseen energiainfrastruktuuriin kohdistuvat hyökkäykset

Nord Stream -kaasuputkiin kohdistunut isku on selvästi osoittanut kriittisen infrastruktuurin haavoittuvuuden. Infrastruktuuriin kohdistuvilla hyökkäyksillä voi olla vakavia vaikutuksia unioniin, jäsenvaltioihin ja niiden kansalaisiin. Energiainfrastruktuuriin kohdistuvat hyökkäykset voivat aiheuttaa valtavia haittoja taloudelle ja häiritä ihmisten päivittäistä elämää. On selvää, että Nord Stream -kaasuputket eivät ole ainoita haavoittuvia kriittisiä infrastruktuureja, jotka ovat alltiita hyökkäyksille tai muulle ulkomaiselle sekaantumiselle.

Euroopan unioni ilmoitti 28. syyskuuta 2022 olevansa syvästi huolissaan Nord Stream 1 ja 2 -putkien vahingoista. Se totesi myös, että se tukee kaikkia tutkimuksia, joilla pyritään selvittämään aukottomasti, mitä tapahtui ja miksi, ja ryhtyy lisätoimiin EU:n energiaturvallisuuden alan häiriönsietokyvyn parantamiseksi. Se lisäsi, että Euroopan energiainfrastruktuurin tahallista vahingoittamista ei missään tapauksessa voida hyväksyä ja että tällaisiin tekoihin vastataan päättäväisesti ja yhtenäisesti¹.

1. Milloin komissio aloittaa oman riippumattoman tutkimuksensa Nord Stream -kaasuputkien vahingoittumiseen johtaneiden olosuhteiden selvittämiseksi?
2. Onko komissio yksilöinyt kaikki kriittiset eurooppalaiset energiainfrastruktuurit, jotka ovat alltiita hyökkäyksille tai ulkomaiselle sekaantumiselle?
3. Mihin toimiin komissio on ryhtynyt Nord Stream -kaasuputkiin tehtyjen hyökkäysten jälkeen EU:n energiaturvallisuuden alan häiriönsietokyvyn parantamiseksi?

¹ Ulkoasiainedustajan EU:n puolesta 28. syyskuuta 2022 antama julkilausuma Nord Stream -kaasuputkivuodoista: <https://www.consilium.europa.eu/fi/press/press-releases/2022/09/28/declaration-by-the-high-representative-on-behalf-of-the-european-union-on-leaks-in-the-nord-stream-gas-pipelines/>