

Valtioneuvoston asetus

julkisen hallinnon turvallisuusverkkotoiminnasta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan julkisen hallinnon turvallisuusverkkotoiminnasta annetun valtioneuvoston asetuksen (1109/2015) 3 §, 8 §:n johdantokappale sekä 9, 11 ja 12 § seuraavasti:

3 §

Tieto- ja viestintätekniisten palvelujen tuottajan tehtävät ja palvelut

Turvallisuusverkkolain 9 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettuja yhteisiä tieto- ja viestintätekniisiä palveluja ovat:

- 1) päätelaittepalvelut;
- 2) käyttäjätukipalvelut;
- 3) viestintätekniiset palvelut;
- 4) muut kuin 2 §:ssä tarkoitetut tietoliikennepalvelut;
- 5) käyttöpalvelut;
- 6) tietokanta- ja sovellusalustapalvelut;
- 7) integraatio- ja sanomanvälityspalvelut;
- 8) 1—7 kohdassa mainittuihin palveluihin liittyvät tietoturvapalvelut;
- 9) 1—8 kohdassa mainittuihin palveluihin liittyvät omaisuudenhallintapalvelut.

Lisäksi turvallisuusverkkolain 8 §:n 1 momentissa tarkoitettu palvelutuottaja voi tuottaa turvallisuusverkkolain 5 §:n 3 momentissa tarkoitettujen, turvallisuusverkon laitteiloihin sijoitettujen laitteiden ja tietojärjestelmien käyttöä tukevia palveluja.

Turvallisuusverkkolain 9 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitettuja viranomaisradioverkon sekä viranomaisten aikakriittisen laajakaistaisen matkaviestinnän yhteisiä tieto- ja viestintätekniisiä palveluja ovat:

- 1) päätelaittepalvelut;
- 2) käyttäjätukipalvelut;
- 3) viranomaisradioverkon liittymäpalvelut;
- 4) viranomaisradioverkon viestintätekniiset palvelut;
- 5) viranomaisten aikakriittisen laajakaistaisen matkaviestinnän liittymät;
- 6) viranomaisten aikakriittisen laajakaistaisen matkaviestinnän viestintätekniiset palvelut;
- 7) 1 – 6 kohdassa mainittuihin palveluihin liittyvät tietoturvallisuuspalvelut;
- 8) 1 – 7 kohdassa mainittuihin palveluihin liittyvät omaisuudenhallintapalvelut.

Lisäksi tieto- ja viestintätekniisten palvelujen palvelutuottajat voivat tuottaa käyttäjien ja palvelutuottajien tilannetietoisuutta, johtamista tai viestinnän häiriöttömyyttä ja jatkuvuutta sekä tietoturvallisuudesta huolehtimista tukevia yhteisiä palveluja.

8 §

Varautuminen

Turvallisuusverkon palvelujen jatkuvuuden turvaamiseksi normaalioloissa, niiden häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa, palvelutuottajan on palvelukohtaisten varautumista koskevien vaatimusten edellyttämässä laajuudessa, tarvittaessa yhteistyössä muiden palvelutuottajien ja käyttäjien kanssa:

9 §

Tietoturvallisuusvaatimukset

Turvallisuusverkon palvelut on tuotettava ja kehitettävä siten, että on palvelukohtaisesti mahdollista täyttää salassa pidettävien asiakirjojen käsittelyä koskevat tietoturvallisuusvaatimukset, asiakirjojen turvallisuusluokittelusta valtionhallinnossa annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1101/2019) säädetyt turvallisuusluokkien II, III tai IV asiakirjojen käsittelyä koskevat tietoturvallisuusvaatimukset sekä kansainvälisistä tietoturvallisuusvelvoitteista annetussa laissa (588/2004) tarkoitetut erityissuojattaville tietoaaineistoille asetetut tietoturvallisuusvaatimukset.

11 §

Turvallisuusverkon palvelujen käyttö

Valtiovarainministeriö hyväksyy 2, 3 ja 5 §:ssä tarkoitetut turvallisuusverkon palvelut käyttönotettavaksi. Hyväksymisen edellytyksenä on, että palvelujen voidaan 10 §:n mukaisesti todeta täyttävän 8 ja 9 §:n mukaiset vaatimukset siinä määrin, ettei käyttöönottamisella vaaranneta turvallisuusverkkolain tarkoituksen toteutumista ja on ilmeistä, että vaatimukset tulevat täyttymään hyväksymisen yhteydessä määritellyyn ajankohtaan mennessä.

Käyttäjän on ennen liittymistään turvallisuusverkkoon annettava palvelutuottajalle selvitys siitä, että se täyttää käyttäjän turvallisuusverkkoon liittämiseksi määrättyt tietoturvallisuusvaatimukset. Käyttäjän on suunniteltava turvallisuusverkkoon liitettävä toimialasidonnainen tietojärjestelmä tai tieto- ja viestintätekniinen palvelu siten, että se täyttää liittämiseksi määrättyt tietoturvallisuusvaatimukset. Käyttäjän on annettava palvelutuottajalle selvitys mainittujen vaatimusten täyttymisestä.

Palvelutuottaja voi liittää käyttäjän sekä sen tietojärjestelmän tai tieto- ja viestintätekniisen palvelun turvallisuusverkkoon varmistuttuaan 2 momentissa tarkoitettujen vaatimusten täyttymisestä. Palvelutuottajan on varmistuttava myös siitä, että käyttäjän tietojärjestelmän tai tieto- ja viestintätekniisen palvelun liityntäratkaisu täyttää liityntäratkaisulle määrättyt tietoturvalisuutta koskevat vaatimukset. Jos palvelutuottaja ei pysty varmistumaan määrättyjen vaatimusten täyttymisestä tai sen arvion mukaan liittämällä voi olla haitallinen vaikutus turvallisuusverkon tietoturvallisuudelle, sen on siirrettävä asia valtiovarainministeriön käsiteltäväksi.

12 §

Turvallisuusverkkotoiminnan neuvottelukunnan tehtävät

Valtiovarainministeriön on kuultava turvallisuusverkkotoiminnan neuvottelukuntaa ainakin ennen seuraavia asioita koskevien määräysten, päätösten tai suositusten antamista:

- 1) turvallisuusverkkotoiminnan strategiset tavoitteet ja rahoitus sekä palvelutuottajien perimät maksut;
- 2) palvelutuottajia koskevat palvelun laatu-, turvallisuus-, valmius-, varautumis- ja jatkuvuusvaatimukset;
- 3) turvallisuusverkon palvelutuotannon järjestäminen ja sen kehittäminen;
- 4) turvallisuusverkon palvelujen varautumisen ja turvallisuuden järjestäminen ja ylläpito;
- 5) uuden turvallisuusverkkolain 4 §:n 1 momentissa tarkoitetun turvallisuusverkon käyttäjän hyväksyminen;
- 6) 11 §:n 1 momentissa tarkoitettu turvallisuusverkon palvelun käyttöönottoon hyväksyminen;

- 7) 11 §:n 2 ja 3 momentissa tarkoitettujen turvallisuusverkkoon liittämistä koskevien vaatimusten täyttyminen silloin kun asia on siirretty valtiovarainministeriön käsiteltäväksi;
- 8) palvelutuottajan alihankinnan laajuus ja alihankinnan käytön edellytykset;
- 9) turvallisuusverkon palvelujen tuotannon ja käytön ensisijaisuus-, kiireellisyys- ja muu tärkeysjärjestely ellei asian kiireellisyys edellytä välittömiä toimenpiteitä.

Tämä asetus tulee voimaan päivänä kuuta 2020.

Helsingissä päivänä kuuta 2020

Kuntaministeri Sirpa Paatero

Lainsäädäntöneuvos Eeva Lantto