

HE 170/2024 vp

Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi energiatehokkuuslain muuttamisesta

ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ

Esityksessä ehdotetaan muutettavaksi energiatehokkuuslakia.

Esityksen tarkoituksena on panna täytäntöön datakeskusten energiatehokkuuden valvontaa koskeva EU:n direktiivimuutos.

Esityksen mukaan datakeskusten, joiden asennetun tietotekniikan tehontarve on vähintään 500 kW, tulisi asettaa yleisesti saataville tietyt itseään koskevat tiedot. Lisäksi lakiin lisättäisiin säännökset Energiaviraston oikeudesta tiedon saantiin ja tarkastuksiin.

Laki on tarkoitettu tulemaan voimaan 30.12.2024.

SISÄLLYS

ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ	1
PERUSTELUT	3
1 Asian tausta ja valmistelu	3
1.1 Tausta	3
1.2 Valmistelu	3
1.2.1 EU-säädöksen valmistelu	3
1.2.2 Hallituksen esityksen valmistelu	3
2 EU-säädöksen tavoitteet ja pääasiallinen sisältö	4
3 Nykytila ja sen arviointi	5
4 Ehdotukset ja niiden vaikutukset	5
4.1 Keskeiset ehdotukset	5
4.2 Pääasialliset vaikutukset	5
5 Muut toteuttamisvaihtoehdot	6
5.1 Vaihtoehdot ja niiden vaikutukset	6
5.2 Muiden jäsenvaltioiden suunnittelemat tai toteuttamat keinot	6
5.2.1 Saksa	6
5.2.2 Itävalta	6
6 Lausuntopalaute	7
7 Säännöskohtaiset perustelut	7
8 Voimaantulo	9
9 Suhde muihin esityksiin	10
9.1 Esityksen riippuvuus muista esityksistä	10
9.2 Suhde talousarvioesitykseen	10
10 Suhde perustuslakiin ja säätämisyjärjestys	10
LAKIEHDOTUS	12
Laki energiatehokkuuslain muuttamisesta	12
LIITE	15
RINNAKKAISTEKSTI	15
Laki energiatehokkuuslain muuttamisesta	15

PERUSTELUT

1 Asian tausta ja valmistelu

1.1 Tausta

Euroopan komissio antoi 14.7.2021 ehdotuksen uudeksi energiatehokkuusdirektiiviksi. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2023/1791 energiatehokkuudesta ja asetuksen (EU) 2023/955 muuttamisesta (jäljempänä energiatehokkuusdirektiivi) tuli voimaan 10.10.2023. Ehdotettavalla lailla pantaisiin täytäntöön direktiivin 12 artikla ja liite VII, jotka on tullut panna täytäntöön viimeistään 15.5.2024.

Tässä hallituksen esityksessä ehdotetaan säädettäväksi datakeskusten omistajille ja ylläpitäjille velvollisuus asettaa julkisesti saataville tieto Suomen alueella toimivien datakeskusten sijainnista. Tieto tulisi antaa maakunnan tarkkuudella. Velvoite koskisi datakeskuksia, joiden tehontarve on vähintään 500 kilowattia.

1.2 Valmistelu

1.2.1 EU-säädöksen valmistelu

Energiatehokkuusdirektiivin uudelleenlaatumista koskevassa ehdotuksessaan (KOM(2021) 558 final) EU:n komissio esitti energianhallintajärjestelmiä ja energiakatselmuksia koskevan 11 artiklan 10 kohdassa otettavan käyttöön velvoite seurata datakeskusten energiatehokkuutta, jotta myöhemmin voidaan vahvistaa joukko datakeskusten kestävyysindikaattoreita. Esityksen mukaan niiden datakeskusten, joilla on merkittävä energiankulutus, omistajat ja ylläpitäjät on velvoitettava asettamaan julkisesti saataville direktiivin asianomaisessa liitteessä mainitut tiedot, jotka jäsenvaltioiden olisi sen jälkeen raportoitava komissiolle.

Hyväksytyyn direktiiviin sääntely laajeni ehdotetusta siten, että siihen tuli oma artiklansa datakeskuksista (12 artikla), jonka 1 kohta on vastaava kuin edellä mainittu ehdotuksen 11 artiklan 10 kohta. Tämän lisäksi direktiiviin otettiin valtuutus komissiolle antaa delegeoituja säädöksiä, joista ensimmäinen tulisi antaa 31.12.2023 mennessä. Näillä säädöksillä täydennettäisiin direktiiviä vahvistamalla yhteinen unionin järjestelmä sen alueella sijaitsevien datakeskusten kestävyden luokitteluksi. Tämän valtuutuksen perusteella komissio antoi 14.3.2024 asetuksen, jossa säädetään tarkemmin tiedoista, keskeisistä suorituskykyindikaattoreista sekä tietojen seurannasta ja toimittamisesta komission ylläpitämään eurooppalaiseen datakeskustietokantaan.

1.2.2 Hallituksen esityksen valmistelu

Esitys on valmisteltu työ- ja elinkeinoministeriössä virkatyönä.

Energiatehokkuusdirektiivin täytäntöönpano valmistellaan työ- ja elinkeinoministeriön johtamassa laajapohjaisessa työryhmässä, jonka alaisuudessa toimivat artiklakohtaiset asiantuntijatyöryhmät. Tämän esityksen valmistelua on tukenut direktiivin 12 artiklan täytäntöönpanoa valmisteleva asiantuntijatyöryhmä, johon on kuulunut edustajia työ- ja elinkeinoministeriön lisäksi liikenne- ja viestintäministeriöstä, Energiavirastosta, Motiva Oy:stä sekä Finnish Data Center Association ry:stä. Hallituksen esityksen valmisteluasiakirjat ovat julkisessa palvelussa osoitteessa <https://valtioneuvosto.fi/hankkeet> tunnuksella [TEM123:00/2023](https://valtioneuvosto.fi/hankkeet).

Hallituksen esityksen antaminen direktiivissä asetetussa määräajassa ei ole ollut mahdollista johtuen direktiivin voimaantulon 12.10.2023 ja 12 artiklan täytäntöönpanon määräajan välisen ajan lyhydestä. Myös se delegoitu säädös, joka komission on tullut direktiivin mukaan antaa, on viivästynyt olennaisesti sille direktiivissä asetetusta määräajasta, eikä ole ollut selvyyttä, miten delegoidun säädöksen sisältö vaikuttaa 12 artiklan täytäntöönpanotoimiin.

2 EU-säädöksen tavoitteet ja pääasiallinen sisältö

Vuonna 2018 datakeskusten osuus EU:n jäsenvaltioiden sähkönkysynnästä oli 2,7 prosenttia. Niiden energiankulutuksen on kuitenkin ennustettu kasvavan merkittäväällä tavalla: Vuonna 2018 unionin datakeskusten energiankulutus oli 76,8 terawattituntia, ja sen odotetaan nousevan vuoteen 2030 mennessä 98,5 TWh:iin, mikä merkitsisi 28 prosentin lisäystä. Tähän liittyen komissio korosti 19 päivänä helmikuuta 2020 antamassaan tiedonannossa ”Euroopan digitaalista tulevaisuutta rakentamassa”, jäljempänä ”unionin digitaalistrategia”, että tarvitaan erittäin energiatehokkaita ja kestäviä datakeskuksia sekä televiestintäoperaattoreiden ympäristöjalanjälkeä koskevia avoimuustoimenpiteitä.

Tieto- ja viestintäteknikan ja erityisesti datakeskusten kestävä kehityksen edistämiseksi jäsenvaltioiden olisi edellytettävä datakeskusten energiatehokkuuden, vesijalanjäljen ja kysyntäjouston kannalta merkityksellisten tietojen keräämistä ja julkaisemista unionin yhteisen mallin pohjalta. Jäsenvaltioiden olisi edellytettävä tietojen keräämistä ja julkaisemista ainoastaan datakeskuksista, joilla on merkittävä jalanjälki ja joiden osalta uusien tai olemassa olevien laitojen asianmukaiset suunnittelu- tai tehokkuustoimet voivat vähentää merkittävästi energian ja veden kulutusta, parantaa järjestelmien tehokkuutta edistäen verkon hiilestä irtautumista tai parantaa hukkalämmön uudelleenkäyttöä lähitöillä sijaitsevilla laitoksilla ja lämpöverkoissa.

Näiden tavoitteiden saavuttamiseksi direktiivi kohdistaa sääntelyä datakeskuksiin. Direktiivin 12 artiklan 1 kohdassa säädetään datakeskusten velvollisuudesta asettaa julkisesti saataville tiettyjä itseään koskevia tietoja. Nämä tiedot yksilöidään direktiivin liitteessä VII. Tiedot on 12 artiklan 1 kohdan mukaan asetettava saataville viimeistään 15.5.2024 ja sen jälkeen vuosittain. Tietoja, joihin sovelletaan liikesalaisuuksia ja luottamuksellisuutta suojaavaa unionin oikeutta ja kansallista lainsäädäntöä, ei edellytetä julkistettavan.

Edelleen, 12 artiklan 2 kohdassa rajataan tätä velvollisuutta siten, että sen ulkopuolelle jäävät datakeskukset, joita käytetään puolustuksessa ja väestönsuojelussa tai jotka tarjoavat palvelujaan yksinomaan lopputarkoitukseen, joka on puolustus ja väestönsuojelu.

Artiklan 3 kohdan mukaan komissio perustaa datakeskuksia koskevan eurooppalaisen tietokannan, joka sisältää velvoitettujen datakeskusten 1 kohdan mukaisesti toimittamat tiedot. Tätä koskee komission delegoitu asetus (EU) 2024/1364 datakeskuksia koskevan unionin yhteisen luokitusjärjestelmän perustamisen ensimmäisestä vaiheesta. Asetuksessa säädetään datakeskusten kestävyyttä koskevasta raportointimekanismista, datakeskusten kestävyysindikaattoreista sekä edellä mainitusta tietokannasta.

Artiklan 4 kohdan mukaan jäsenvaltioiden on kannustettava sellaisten alueellaan sijaitsevien datakeskusten omistajia ja ylläpitäjiä, joiden asennetun tietotekniikan tehontarve on yhtä suuri tai suurempi kuin 1 megawatti, ottamaan huomioon datakeskusten energiatehokkuutta koskevien eurooppalaisten käytäntöjen viimeisimmässä versiossa tarkoitettuja parhaita käytännöt.

Artiklan 5 kohdan mukaan komissio arvioi sille 12 artiklan 1 ja 3 kohtien perusteella toimitetut tiedot 15.5.2025 mennessä ja antaa Euroopan parlamentille ja neuvostolle asiaa koskevan kertomuksen. Kertomukseen on liitettävä tarvittaessa lainsäädäntöehdotuksia, joihin sisältyy lisätoimenpiteitä energiatehokkuuden parantamiseksi.

3 Nykytila ja sen arviointi

Energiatehokkuusdirektiivin 12 artikla on sisällöltään uusi säännös direktiivissä. Vastaavaa sääntelyä ei ole aiemmin ollut myöskään kansallisesti.

4 Ehdotukset ja niiden vaikutukset

4.1 Keskeiset ehdotukset

Energiatehokkuuslakiin esitetään otettavaksi uusi pykälä datakeskuksilta edellytettävästä keskuksen sijaintimaakuntaa koskevan tiedon asettamisesta julkisesti saataville. Lisäksi ehdotetaan säädettävän Energiaviraston toimivallasta datakeskusten valvonnassa.

Tällä esityksellä täytäntöön pantava direktiivin 12 artikla ja liite VII eivät sisällä juurikaan kansallista liikkumavaraa. Liikkumavaraa liittyy siihen, sisällytetäänkö sääntelyn soveltamisalaan myös pienempiä datakeskuksia kuin ne, joiden asennetun tietotekniikan tehontarve on vähintään 500 kilowattia ja siihen, miten sääntelyn kohteena olevat datakeskukset asettavat vaadittavat tiedot saataville. Lisäksi on huomattava, ettei liitteen VII luettelo saataville asetettavista tiedoista ole tyhjentävä, vaan vähimmäisvaatimus. Esityksessä ehdotetaan pitävädyttävän direktiivin asettamassa kokorajassa.

Edellä selostetun lisäksi on otettava huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 346 artiklan 1 kohdan a alakohta, jonka mukaan mikään jäsenvaltio ei ole velvollinen antamaan tietoja, joiden ilmaisemisen se katsoo keskeisten turvallisuusetujensa vastaiseksi. Kohta käytännössä rajoittaa sitä, missä määrin Suomen on mahdollista edellyttää datakeskuksilta tietojen julkistamista. Esityksessä ehdotetaan rajattavan velvollisuutta asettaa tietoja julkisesti saataville siten, että edellytetään vain tietoa datakeskuksen sijaintimaakunnasta.

4.2 Pääasialliset vaikutukset

Sääntelyn piiriin on arvioitu tulevan noin 50 datakeskusta, joskin arviossa on merkittäviä epävarmuuksia. Näiden lisäksi Suomessa toimii jonkin verran asetettua alarajaa pienempiä datakeskuksia, joiden lukumäärästä ei ole saatavilla tarkkaa tietoa.

Nyt ehdotettavan sääntelyn, joka koskisi datakeskuksen maakuntatason sijaintitiedon asettamista julkisesti saataville, datakeskuksiin kohdistuvien taloudellisten vaikutusten arvioidaan jäävän varsin vähäisiksi.

Kansantaloudellisia tai kotitalouksiin kohdistuvia vaikutuksia ei ole havaittu.

Viranomaisvaikutuksia seuraa Energiavirastolle uusista valvontatehtävistä. Tietojen saataville asettamisen valvonnan henkilöresurssitarpeen arvioidaan olevan noin 0,5 henkilötyövuotta. Tämän valvonnan on arvioitu koskevan ainakin sitä, onko lain soveltamisalaan kuuluva datakeskus asettanut julkisesti saataville oikeat tiedot, sekä sitä, miltä osin kyse on mahdollisesti liikesalaisuuksista.

Energiavirastolle esitetään myös velvollisuutta antaa datakeskuksen pyynnöstä lausunto asianomaisen datakeskuksen kuulumisesta 29 f §:n soveltamisalaan. Tämän velvollisuuden täyttämistä Energiavirastolle aiheutuvan henkilöresurssitarpeen on arvioitu olevan noin 0,2 henkilötyövuotta.

Nyt ehdotettavan sääntelyn ympäristövaikutusten oletetaan olevan lähtökohtaisesti positiivisia, mutta oletettavasti varsin vähäisiä.

Myös yhteiskunnallisten vaikutusten ennakoitaan olevan positiivisia, joskin vähäisiä. Datakeskuksia koskevan tiedon jakamisen ja julkistamisen arvioidaan vaikuttavan lähtökohtaisen myönteisesti datakeskusten energiatehokkuuteen.

5 Muut toteuttamisvaihtoehdot

5.1 Vaihtoehdot ja niiden vaikutukset

Esityksessä ehdotetulle ei ole havaittu olevan muuta vartenotettavaa vaihtoehtoa.

5.2 Muiden jäsenvaltioiden suunnittelemat tai toteuttamat keinot

5.2.1 Saksa

Saksa edellyttää energiatehokkuuden lisäämisestä annetussa laissaan julkistettavan seuraavia tietoja: datakeskuksen nimi ja sen omistajan ja ylläpitäjän nimi, datakeskuksen kokoluokka tietotekniikan mukaan kytketyn kuorman mukaan, postinumero, jonka alueella datakeskus sijaitsee, keskuksen pinta-ala, tietotekniikan nimellisteho ja konesalin nimellisliitântäteho (poislukien varateho). Lisäksi edellytetään julkistettavan seuraavat yleiset tiedot datakeskuksen toiminnasta viimeisen kokonaisen kalenterivuoden aikana: sähkön kokonaiskulutus mukaan lukien omatuotanto, sähkön kokonaisuus ja syöttöverkkoon takaisin syötetty sähkö, uusiutuvien energialähteiden osuus sähkön kokonaiskulutuksesta, ilmaan, veteen tai maahan vapautuvan mitattavan tai arvioidun hukkalämmön määrä ja keskilämpötila, datakeskuksen lämmönkuluttajille toimittaman hukkalämmön määrä, datakeskuksessa tallennettujen ja käsiteltyjen tietojen määrä, koko datakeskuksen energiankulutuksen tehokkuus, uudelleenkäytetyn energian osuus, jäähdytysjärjestelmän tehokkuus ja vedenkäytön hyötysuhde.

Datakeskusoperaattorit ovat velvollisia toimittamaan tiedot kunkin vuoden maaliskuun 31. päivään mennessä. Tiedot julkaistaan edelliseltä kalenterivuodelta ja toimitetaan liittovaltion hallitukselle käyttäen liittovaltion hallituksen toimittamaa sähköistä mallia. Laissa myös edellytetään datakeskuksilta muun muassa ympäristöjärjestelmää.

Liittovaltion hallitus perustaa energiatehokkuusrekisterin, johon datakeskusten toimittamat tiedot tallennetaan.

5.2.2 Itävalta

Itävallassa edellytetään datakeskusten omistajien ja ylläpitäjien, jos ne ovat asentaneet vähintään 500 kilowatin nimellissähkötehon tietotekniikkaa varten, julkaisevan ja pitävän ajan tasalla tietyt vähimmäistiedot 15.5.2024 alkaen ja sen jälkeen vuosittain. Näitä vähimmäistietoja ovat 1) datakeskuksen nimi, datakeskuksen omistajan ja ylläpitäjän nimi, datakeskuksen käyttöönottopäivä ja kunta, jossa datakeskus sijaitsee; 2) datakeskuksen pinta-ala, asennettu suorituskyky, vuotuinen saapuva ja lähtevä liikenne sekä datakeskuksessa

tallennetun ja käsitellyn datan määrä; 3) datakeskuksen tehokkuus viimeksi kuluneen kokonaisen kalenterivuoden aikana keskeisten suorituskykyindikaattoreiden, kuten energiankulutuksen, sähkönkäytön, lämpötilan asetusarvojen, hukkalämmön käytön, vedenkulutuksen ja uusiutuvan energian käytön, mukaisesti; ja 4) edellä olevia 1–3 kohtaa pidemmälle menevät tiedot direktiivin (EU) 2023/1791 33 artiklan 3 kohdan nojalla annetun delegoidun säädöksen säännösten mukaisesti.

Julkaisuvelvollisuuden ulkopuolelle on jätetty tiedot, joihin liittyy luottamuksellisuusvelvoitteita tai liikesalaisuuksia. Datakeskukset, joita käytetään yksinomaan maanpuolustuksen ja pelastuspalvelun tarkoituksiin tai jotka tarjoavat palvelujaan tällaisiin tarkoituksiin, on vapautettu velvollisuudesta asettaa tiedot saataville.

Tiedot tulee asettaa saataville datakeskuksen verkkosivustolla.

6 Lausuntopalaute

Esitysluonnoksesta pyydettiin lausuntoja 7.5.–5.6.2024 Lausuntopalvelu.fi -verkkopalvelussa. Lausuntoja saatiin yhteensä 14 seuraavilta tahoilta: liikenne- ja viestintäministeriö, puolustusministeriö, sisäministeriö, Energiavirasto, Tilastokeskus, Elinkeinoelämän keskusliitto EK, Teknologiateollisuus ry, Palvelualojen työnantajat Palta ry, Suomen Tuulivoimayhdistys ry, FiCom ry, Telia Finland Oyj, Fortum Oyj Heating and Cooling, Suomen erillisverkot Oy, Leijonaverkot Oy ja Finnish Data Center Association ry. Lausunnoissa nostettiin esiin muun muassa lausunnoilla olleessa esitysluonnoksessa olleen tietojen julkistamista koskevan säännöksen osittainen taannehtivuus ja julkistettavien tietojen mahdollinen arkaluontoisuus, esityksen suhde Eurooppalaista datakeskustietokantaa koskevaan komission delegoituun asetukseen sekä ehdotetusta sääntelystä koituva taakka valvontaviranomaiselle. Lausuntopalauteesta johtuen esitettyä sääntelyä on kevennetty olennaisesti.

Puolustusministeriö kiinnitti lausunnossaan huomiota riskeihin, joita saattaa liittyä datakeskuksiin, joissa on maanpuolustuksen ja kansallisen turvallisuuden kannalta olennaista tietoa. Esitystä on jatkovalmisteltu yhteistyössä puolustusministeriön ja sisäministeriön kanssa, julkistettavia tietoja on vähennetty merkittävästi ja 29 f §:ään lisätty Energiavirastolle velvoite antaa pyynnöstä lausuntonsa siitä, kuuluuko tietty datakeskus 29 f §:n soveltamisalaan.

7 Säännöskohtaiset perustelut

2 §. Soveltamisala. Energiatehokkuuslain soveltamisala laajennettaisiin kattamaan datakeskukset. Datakeskukset eivät tällä hetkellä kuulu energiatehokkuuslain soveltamisalaan, minkä vuoksi lain soveltamisalaa on tarpeen laajentaa.

3 §. Määritelmät. Lain 3 §:ään lisättäisiin uusi 32 kohta, joka sisältäisi datakeskuksen määritelmän. Kohta panee täytäntöön direktiivin 2 artiklan 49 kohdan.

29 f §. Datakeskuksia koskevat tiedot. Pykälässä säädettäisiin datakeskuksen omistajalle tai ylläpitäjälle velvollisuus asettaa julkisesti saataville verkkosivuillaan tieto datakeskuksen sijaintimaakunnasta. Direktiivin liitteessä VII, johon 12 artiklan 1 kohdassa viitataan, on lueteltu tietoja, jotka datakeskuksen omistajan tai ylläpitäjän tulisi asettaa julkisesti saataville. Näitä tietoja liitteen mukaan olisivat datakeskuksen nimi; datakeskuksen omistajan ja operaattoreiden nimi; päivämäärä, jona datakeskus on aloittanut toimintansa; kunta, jossa datakeskus sijaitsee; datakeskuksen pinta-ala, asennettu teho, vuotuinen saapuva ja lähtevä dataliikenne; ja datakeskuksessa tallennetun ja käsitellyn datan määrä. Tällaisten tietojen

julkistamisesta saattaa kuitenkin joko itsessään tai yhdistettynä muihin tietoihin olla haittaa muun muassa maanpuolustukselle, alueellisen koskemattomuuden valvonnalle ja turvaamiselle sekä yleiselle turvallisuudelle, minkä vuoksi, ottaen myös huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 346 artiklan 1 kohdan a alakohta, kaikkien näiden tietojen asettamista julkisesti saataville ei voida pitää toivottavana. Esimerkiksi yleisesti kriittisiä viranomaispalveluita tuottavat tahot, joita käytetään momentissa tarkoitettujen tehtävien toteuttamisen tukena, voisivat jäädä itsestään selvästi tietojen julkistamisen ulkopuolelle 2 momentissa tarkoitettun lausuntomenettelyn kautta. Tämän vuoksi velvollisuus tietojen saataville asettamiseen kattaisi ainoastaan tiedon datakeskuksen sijaintimaakunnasta.

Asiaa koskevat myös laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta sekä laki kansainvälisistä tietoturvaselvoitteista, joiden perusteella tieto on salassa pidettävää.

Velvollisuus asettaa julkisesti saataville tieto datakeskuksen sijaintimaakunnasta ei koskisi datakeskuksia, joiden asennetun tietotekniikan tehontarve on vähemmän kuin 500 kilowattia. Velvollisuus ei myöskään kattaisi tietoja, jotka ovat liikesalaisuuslain 2 §:n 1 kohdassa tarkoitettuja liikesalaisuuksia.

Direktiiviin otetun 500 kilowatin kokorajauksen perusteena on se, että tietojen keräämistä ja julkaisemista on pidetty tarkoituksenmukaisena ainoastaan datakeskuksista, joilla on merkittävä jalanjälki ja joiden osalta uusien tai olemassa olevien datakeskusten asianmukaiset suunnittelu- tai tehokkuustoimet voivat vähentää merkittävästi energian ja veden kulutusta, parantaa järjestelmien tehokkuutta edistämällä verkon hiilestä irtautumista tai parantaa hukkalämmön uudelleenkäyttöä lähistöllä sijaitsevilla laitoksilla ja lämpöverkoissa. Toisaalta direktiivin liikkumavara mahdollistaa ainoastaan sääntelyn tiukennuksen, eli jos direktiivissä säädetystä rajasta halutaan poiketa, se on mahdollista ainoastaan siten, että rajaa pienemmät datakeskukset tulevat sääntelyn piiriin. Tällaiselle kansalliselle ratkaisulle ei kuitenkaan ole havaittu perusteita.

Pykälän 1 momentin soveltamisalan ulkopuolelle suljettaisiin 2 momentissa ne datakeskukset, joita käytetään maanpuolustuksessa, alueellisen koskemattomuuden valvonnassa tai turvaamisessa tai väestönsuojelussa. Direktiivin 12 artiklan 2 kohdassa on tämän poikkeamisen mahdollistava säännös. Koska datakeskuksen ei välttämättä aina ole mahdollista yksiselitteisesti omalta osaltaan todeta, kuuluuko se poikkeussäännöksen soveltamisalaan, esityksessä ehdotetaan näihin tilanteisiin mahdollista lausuntomenettelyä, jossa datakeskus voisi pyytää Energiavirastolta lausuntoa. Lausuntoa valmistellessaan Energiaviraston tulisi pyytää puolustusministeriön ja sisäministeriön lausunto.

Siihen, käytetäänkö datakeskusta maanpuolustuksessa, alueellisen koskemattomuuden valvonnassa tai turvaamisessa, tai väestönsuojelussa, vaikuttaa olennaisesti se, mitä tietoja datakeskuksessa säilytetään. Arviointia voidaan tehdä muun muassa sen kautta, sovelletaanko tietoihin esimerkiksi julkisuuslain 24 §:n 10 kohtaa tai kansainvälisistä tietoturvaselvoitteista annettua lakia. Lisäksi merkittävää on se, tuotetaanko datakeskuksesta momentissa tarkoitettujen tehtävien suorittamiseksi merkityksellisiä palveluita.

On huomattava, että Suomi on nykyisin myös sotilaallisesti liittoutunut maa. Myös Pohjois-Atlantin liiton jäsenyys velvoittaa Suomea tietoturvaselvoitteiden osalta uudella tavalla. Pohjois-Atlantin liiton tietoturvaselvoite sopimus on saatettu voimaan erillisellä lailla (907/2023).

Säilytettävien tietojen ja tuotettavien palveluiden luonne vaikuttaa olennaisesti arvioon siitä, voitaisiinko datakeskuksesta antaa muuten laissa velvoitettavaksi säädettyjä tietoja.

On myös huomattava, että datakeskuksissa, joissa asiakkaiden käyttöön tarjotaan vain tilat, joihin asiakkaat sijoittavat omat laitteistonsa, omistajan tai ylläpitäjän tiedossa ei välttämättä ole, millaista tietoa kyseisessä datakeskuksessa on. Koska vastuu sijaintitiedon saataville asettamisesta on omistajalla tai ylläpitäjällä, jää näiden ja asiakkaiden välisen sopimuksen varaan se, miten omistaja tai ylläpitäjä saa tiedon mahdollisesta kriittisestä tiedosta.

Direktiivi edellyttää tietojen asettamista julkisesti saataville vuosittain viimeistään 15.5.

Pykälä panee täytäntöön direktiivin 12 artiklan.

29 g §. *Valvontaviranomaisen tiedonsaantioikeudet datakeskukselta.* Energiatehokkuuslain mukainen valvova viranomainen on Energiavirasto. Energiaviraston valvontavalta koskee siten myös datakeskuksiin energiatehokkuuslaissa kohdistettuja velvollisuuksia. Tämän valvontatehtävän hoitamiseksi Energiavirastolla olisi oikeus saada salassapitosäännösten estämättä välttämättömät tiedot datakeskuksilta. Nämä tiedot voivat koskea esimerkiksi datakeskuksen sijaintimaakuntaa, energiankulutusta tai dataliikenteen määrää.

Säännöksessä säädettäisiin myös Energiavirastolle oikeus luovuttaa 29 f §:n 2 momentissa tarkoitettujen lausunnon antamiseksi tarvittavat tiedot lausuntoa antavalle viranomaiselle, eli puolustusministeriölle ja sisäministeriölle. Ilman näitä tietoja ei olisi mahdollista arvioida datakeskuksen merkitystä maanpuolustukselle, alueellisen koskemattomuuden valvonnalle tai turvaamiselle sekä väestönsuojelulle.

29 h §. *Viranomaisen tarkastusoikeus datakeskuksessa.* Pykälän 1 momentissa varmistettaisiin Energiaviraston tarkastusoikeus tiloissa ja alueilla, joihin pääsy on laissa tarkoitettujen valvonnan kannalta tarpeen. Tämä oikeus käsittäisi kaikki ne tilat ja alueet, joiden olosuhteilla on merkitystä arvioitaessa muun muassa 29 f §:ssä tarkoitettujen arkaluonteisten tietojen, kuten maanpuolustuksen kannalta olennaisten tietojen, julkisuuteen päätyminen vastoin säädettyä. Energiavirastolla olisi myös oikeus tehdä kyseisissä tiloissa ja alueilla tarkastuksia ja ryhtyä muihin valvonnan edellyttämiin toimenpiteisiin.

Perustuslain 10 §:n nojalla on turvattu kotirauha. Lailla voidaan kuitenkin säätää perusoikeuksien turvaamiseksi tai rikosten selvittämiseksi välttämättömistä kotirauhan piiriin ulottuvista toimenpiteistä. Kotirauhan piirissä ovat viranomaistarkastukset mahdollisia, kun on aihetta epäillä tapahtuneen rikos, josta voi seuraamuksena olla vankeusrangaistus. Tämän vuoksi Energiaviraston 29 h §:ssä säädettävä toimivalta olisi 1 momentin mukaisesti rajoitettu, kun kyse on pysyväisluonteiseen asumiseen tarkoitetuista tiloista. Tällaisissa tiloissa valvontatoimenpiteet olisivat mahdollisia vain, jos on syytä epäillä, että on tehty rikoslain (39/1889) 16 luvun 8 §:ssä tarkoitettu rikos (väärän todistuksen antaminen viranomaiselle), ja tarkastus on välttämätön tarkastuksen kohteena olevien seikkojen selvittämiseksi. Kyseinen tilanne voisi tulla eteen, jos pääsy tarkastuksen kohteena oleviin tietoihin olisi mahdollista vain kotirauhan piirissä olevilta, esimerkiksi toiminnanharjoittajan omistamilta mutta työntekijän hallussa ja kotonaan säilyttämiltä laitteilta.

Pykälän 2 momentin nojalla Energiavirastolla olisi tarkastusta suorittaessaan oikeus ottaa tarkastuksen kohteena olevan datakeskuksen aineisto haltuunsa. Haltuunotto voisi tulla kyseeseen silloin, kun asiaa ei voida tarkastuksen vaatimalla tavalla selvittää tarkastuksen yhteydessä ja aineiston haltuunotto olisi siksi tarkastuksen tavoitteiden toteuttamisen kannalta välttämätöntä. Haltuunoton kohteena voivat olla kaikki tarkastusoikeuden piirissä olevat asiakirjat, tallenteet ja muu aineisto. Aineisto olisi palautettava viipymättä, kun sitä ei enää tarvita tarkastuksen suorittamiseksi. Ratkaisevaa tarpeen kannalta on se, tarvitaanko aineistoa

tarkastuksen tavoitteen edellyttämien lisätietojen hankkimiseksi tai tietojen oikeellisuuden tarkistamiseksi.

8 Voimaantulo

Ehdotetaan, että laki tulee voimaan 30.12.2024.

9 Suhde muihin esityksiin

9.1 Esityksen riippuvuus muista esityksistä

Esitys ei ole riippuvainen muista esityksistä.

9.2 Suhde talousarvioesitykseen

Esityksellä ei ole talousarviovaikutuksia.

10 Suhde perustuslakiin ja säätämisjärjestys

Perusoikeudet suojaavat pääsäännön mukaan Suomen oikeudenkäyttöpiirissä olevia ihmisyksilöitä. Oikeushenkilöitä perusoikeudet suojaavat välillisesti, sillä oikeushenkilön asemaan puuttuminen saattaa merkitä kajoamista oikeushenkilön taustalla olevan yksilön oikeuksiin (ks. HE 309/1993 vp, s. 21–25).

Varallisuusarvoiset immateriaalioikeudet, kuten tekijänoikeus, patenttioikeus ja tavaramerkkioikeus luetaan vakiintuneesti perustuslain 15 §:ssä turvatun omaisuudensuojan piiriin (HE 309/1993 vp, s. 62/II, PeVL 1/1995 vp, s. 1/II, PeVL 7/2005 vp, s. 2/I, sekä PeVL 27/2008 vp). Kuten edellä mainitut teollis- ja tekijänoikeudet, myös liikesalaisuudet eroavat esineisiin ja muuhun fyysiseen omaisuuteen liittyvästä omaisuuden suojasta siten, että liikesalaisuudet koskevat aineetonta omaisuutta. Vaikka liikesalaisuuksien suoja eroaa joissain suhteissa teollis- ja tekijänoikeuden suojasta, voidaan liikesalaisuuksienkin katsoa kuuluvan perustuslain 15 §:ssä turvatun omaisuudensuojan piiriin. Omaisuuden suoja koskevan perustuslain 15 §:n 1 momentin nojalla jokaisen omaisuus on turvattu ja 2 momentin nojalla omaisuuden pakkolunastuksesta yleiseen tarpeeseen täyttä korvausta vastaan säädetään lailla. Koska ehdotettavassa laissa ei ehdoteta pakkolunastusta tai siihen verrattavaa toimenpidettä, on ehdotusta arvioitava perustuslain 15 §:n osalta ainoastaan omaisuuden (tässä tapauksessa liikesalaisuuksien) turvaamisen näkökulmasta.

Toiminnanharjoittajiin kohdistuva velvollisuus asettaa julkisesti saataville liiketoimintaansa koskevia tietoja saattaisi loukata näiden omaisuuden suoja edellyttämällä kaupallisesti arkaluonteisen tiedon asettamista julkisesti saataville. Toisaalta direktiivin 12 artiklan 1 kohdassa suljetaan tämän velvollisuuden ulkopuolelle tiedot, joihin sovelletaan liikesalaisuuksia ja luottamuksellisuutta suojaavaa unionin oikeutta ja kansallista lainsäädäntöä. Tässä esityksessä ehdotetaan kuitenkin ainoastaan tietoa datakeskuksen sijaintimaakunnasta asetettavaksi julkisesti saataville. Lisäksi tässä hallituksen esityksessä liikesalaisuuksia koskeva rajaus pantaisiin täytäntöön viittaamalla EU:n liikesalaisuusdirektiivin kansallisesti täytäntöönpanevaan säädökseen liikesalaisuuslakiin (595/2018) ja erityisesti sen 2 §:ssä liikesalaisuudelle annettuun määritelmään.

Perustuslain 10 §:n mukaan jokaisen yksityiselämä, kunnia ja kotirauha on turvattu (1 momentti). Kotirauhan piiriin ulottuvista välttämättömistä toimenpiteistä voidaan säätää lailla perusoikeuksien turvaamiseksi tai rikosten selvittämiseksi (3 momentti).

Viranomaisen tietojensaantioikeus ja tietojenluovuttamismahdollisuus ovat perustuslakivaliokunnan mukaan voineet liittyä jonkin tarkoituksen kannalta "tarpeellisiin tietoihin", jos tarkoitetut tietosisällöt on pyritty luettelemaan laissa tyhjentävästi. Jos taas tietosisältöjä ei ole samalla tavoin luetteloitu, sääntelyyn on pitänyt sisällyttää vaatimus tietojen välttämättömyydestä jonkin tarkoituksen kannalta (ks. esim. PeVL 10/2014 vp, s. 6/II ja siinä viitatus lausunnot). Jos siis viranomaisen tiedonsaantioikeus ja tietojen luovuttaminen liittyvät tietoihin, joita ei ole säännöksessä yksilöity, voivat tiedonsaanti ja -luovuttaminen tapahtua vain siinä tapauksessa, että se on välttämätöntä (ks. esim. PeVL 12/2019 vp s. 2-5, PeVL 17/2016 vp, s. 5-6 ja niissä viitatus lausunnot).

Viranomaisen tietojen saantioikeuden ja tietojenluovuttamismahdollisuuden kannalta merkityksellinen on myös EU:n tietosuoja-asetus ((EU) 2016/679), jossa tarkoitettu henkilötietojen käsittely saattaa tulla kyseeseen näissä toiminnoissa. Tietosuoja-asetuksen 4 artiklan mukaisesti henkilötiedoilla tarkoitetaan kaikkia tunnistettuun tai tunnistettavissa olevaan luonnolliseen henkilöön liittyviä tietoja, ja käsittelyllä toimintoa tai toimintoja, joita kohdistetaan henkilötietoihin tai henkilötietoja sisältäviin tietojoukkoihin joko automaattista tietojenkäsittelyä käyttäen tai manuaalisesti. Koska tietosuoja-asetuksen tarkoittamilla henkilötiedoilla tarkoitetaan luonnollisia henkilöitä koskevia tietoja, Energiaviraston valvontatoiminnan kannalta välttämättömät tiedot sisältänevät vain pieneltä osin tällaisia tietoja.

Lisäksi huomioon tulee ottaa tietosuoja-asetuksen 86 artikla, jonka mukaan viranomaiset taikka julkis- tai yksityisoikeudelliset yhteisöt yleisen edun vuoksi toteutetun tehtävän suorittamiseksi voivat luovuttaa viranomaisten tai yhteisöjen hallussa olevien virallisten asiakirjojen sisältämiä henkilötietoja viranomaiseen tai yhteisöön sovellettavan unionin oikeuden tai jäsenvaltion lainsäädännön mukaisesti, jotta voidaan sovittaa yhteen virallisten asiakirjojen julkisuus ja tämän asetuksen mukainen oikeus henkilötietojen suojaan. Siten Energiaviraston ehdotettu toimivalta saada datakeskuksilta valvontatehtävänsä hoitamiseksi välttämättömät tiedot ja luovuttaa ne ehdotetulla tavalla eteenpäin puolustusministeriölle tai sisäministeriölle on perusteltu.

Tarkastusvaltuuksia on tarkasteltava pysyväisluonteiseen asumiseen käytettävissä tiloissa tapahtuvat tarkastukset salliessaan perustuslain 10 §:n 3 momentin kannalta. Niiden on siis oltava välttämättömiä joko perusoikeuksien turvaamisen tai rikosten selvittämisen kannalta. (PeVL 23/2020 vp). Perustuslakivaliokunta on käytännössään katsonut kotirauhan piiriin ulottuvan toimen olevan hyväksyttävä "rikosten selvittämiseksi", jos toimi sidotaan siihen, että on olemassa konkreettinen ja yksilöity syy epäillä lakia rikotun tai rikottavan. Sääntelyn oikeasuhtaisuuden näkökulmasta valiokunnan lähtökohtana on ollut, ettei kotirauhan suojaan tule puuttua enimmillään sakolla rangaistavien, moitittavuudeltaan vähäisten rikkomusten selvittämiseksi (ks. PeVL 12/2019 vp, s. 6, PeVL 40/2002 vp, s. 2).

Lakiehdotuksessa esitetään Energiavirastolle toimivaltaa tietojen (mukaan lukien salassa pidettävien tietojen) saamiseen ja luovuttamiseen (29 g §), sekä datakeskusten tiloihin ja alueille (29 h §). Näissä salassa pidettävien tietojen luovuttaminen olisi sidottu välttämättömyyskriteeriin. Vastaavasti tarkastusten tekeminen kotirauhan piiriin kuuluvalla alueella olisi sidottu välttämättömyyteen rikoksen selvittämisen kannalta.

Edellä mainituilla perusteilla lakiehdotus voidaan käsitellä tavallisessa lainsäätämisyksityksessä.

Ponsi

Koska energiatehokkuusdirektiivissä on säännöksiä, jotka ehdotetaan pantaviksi täytäntöön lailla, annetaan eduskunnan hyväksyttäväksi seuraava lakiehdotus:

Laki

energiatehokkuuslain muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan energiatehokkuuslain (1429/2014) 2 §:n 4 kohta ja 3 §:n 23 kohta, sellaisina kuin ne ovat 2 §:n 4 kohta laissa 1338/2016 ja 3 §:n 23 kohta laissa 787/2020 sekä
lisätään 2 §:ään, sellaisena kuin se on osaksi laissa 1338/2016, uusi 5 kohta, 3 §:ään, sellaisena kuin se on laissa 787/2020, uusi 24 kohta ja lakiin uusi 5 b luku, seuraavasti:

2 §

Soveltamisala

Tätä lakia sovelletaan:

-
- 4) valtion 3 §:n 22 kohdassa tarkoitettuihin keskushallintoviranomaisiin näiden hankkiessa 5 a luvussa tarkoitettujen mukaisesti tuotteita, palveluja ja rakennuksia;
5) datakeskuksiin.

3 §

Määritelmät

Tässä laissa tarkoitetaan:

-
- 23) *etäluettavuudella* mittarin toiminnallisuutta, jossa mittarin rekisteröimä tieto luetaan viestintäverkon kautta rakennuksen ulkopuolelta;
24) *datakeskuksella* energiatilastoista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1099/2008 liitteessä A olevassa 2.6.3.1.16 kohdassa tarkoitettua datakeskusta.

5 b luku

Datakeskukset

29 f §

Datakeskuksia koskevat tiedot

Suomen alueella toimivan datakeskuksen, jonka asennetun tietotekniikan tehontarve on vähintään 500 kilowattia, omistajan tai ylläpitäjän, on asetettava julkisesti saataville verkkosivuillaan tieto maakunnasta, jossa datakeskus sijaitsee. Sijaintimaakunnan muuttuessa uusi tieto on asetettava saataville viimeistään 15 päivänä toukokuuta muutosta seuraavana vuonna.

Edellä 1 momentissa säädettyä ei sovelleta datakeskuksiin, joita käytetään maanpuolustuksessa, alueellisen koskemattomuuden valvonnassa tai turvaamisessa taikka

väestönsuojelussa. Energiaviraston on datakeskuksen omistajan tai ylläpitäjän pyynnöstä annettava lausuntonsa siitä, kuuluuko datakeskus tämän pykälän soveltamisalaan. Ennen lausuntonsa antamista Energiaviraston on pyydettävä lausunto puolustusministeriöltä ja, jos datakeskuksessa on väestönsuojelun kannalta merkityksellistä toimintaa, sisäministeriöltä.

Edellä 1 momentissa säädetty ei koske liikesalaisuuslain (595/2018) 2 §:n 1 kohdassa tarkoitettuja tietoja.

29 g §

Valvontaviranomaisen tiedonsaantioikeudet datakeskukselta

Energiavirastolla on oikeus saada salassapitosäännösten estämättä tämän lain säännösten noudattamisen valvontaa varten välttämättömät tiedot datakeskukselta. Energiavirasto voi luovuttaa 29 f §:n 2 momentissa tarkoitettulle lausunnonantajalle tarvittavat tiedot lausunnon antamiseksi.

29 h §

Viranomaisen tarkastusoikeus datakeskuksessa

Energiavirastolla on oikeus päästä valvonnan kohteena olevien datakeskusten tiloihin ja alueille, jos se on tässä laissa tarkoitettun valvonnan kannalta välttämätöntä, sekä tehdä siellä tarkastuksia ja ryhtyä muihin valvonnan edellyttämiin toimenpiteisiin. Pysyväisluonteiseen asumiseen tarkoitettuihin tiloihin valvontatoimenpiteet voidaan kuitenkin ulottaa vain, jos on syytä epäillä, että on tehty rikoslain (39/1889) 16 luvun 8 §:ssä tarkoitettu rikos, ja tarkastus on välttämätön tarkastuksen kohteena olevien seikkojen selvittämiseksi.

Energiavirastolla on tarkastusta suorittaessaan oikeus ottaa datakeskuksen omistajan ja ylläpitäjän asiakirjat ja muuta aineistoa haltuunsa, jos se on tarkastuksen tavoitteiden toteuttamisen kannalta välttämätöntä. Aineisto tulee palauttaa viipymättä, kun tarkastuksen suorittaminen ei enää edellytä aineiston hallussapitoa.

Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20 .

Tämän lain 29 f §:ssä tarkoitettu tieto sijaintimaakunnasta on asetettava saataville viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Helsingissä 10.10.2024

Pääministeri

Petteri Orpo

Ympäristö- ja ilmastoministeri Kai Mykkänen

Laki

energiatehokkuuslain muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan energiatehokkuuslain (1429/2014) 2 §:n 4 kohta ja 3 §:n 23 kohta, sellaisina kuin ne ovat 2 §:n 4 kohta laissa 1338/2016 ja 3 §:n 23 kohta laissa 787/2020 sekä lisätään 2 §:ään, sellaisena kuin se on osaksi laissa 1338/2016, uusi 5 kohta, 3 §:ään, sellaisena kuin se on osaksi laissa 787/2020, uusi 24 kohta ja lakiin uusi 5 b luku, seuraavasti:

Voimassa oleva laki

Ehdotus

2 §

2 §

Soveltamisala

Soveltamisala

Tätä lakia sovelletaan:

Tätä lakia sovelletaan:

4) valtion 3 §:n 17 kohdassa tarkoitettuihin keskushallintoviranomaisiin näiden hankkiessa 5 a luvussa tarkoitettun mukaisesti tuotteita, palveluja ja rakennuksia.

4) valtion 3 §:n 22 kohdassa tarkoitettuihin keskushallintoviranomaisiin näiden hankkiessa 5 a luvussa tarkoitettun mukaisesti tuotteita, palveluja ja rakennuksia;
5) datakeskuksiin.

3 §

3 §

Määritelmät

Määritelmät

Tässä laissa tarkoitetaan:

Tässä laissa tarkoitetaan:

23) *etäluettavuudella* mittarin toiminnallisuutta, jossa mittarin rekisteröimä tieto luetaan viestintäverkon kautta rakennuksen ulkopuolelta.

23) *etäluettavuudella* mittarin toiminnallisuutta, jossa mittarin rekisteröimä tieto luetaan viestintäverkon kautta rakennuksen ulkopuolelta;

24) *datakeskuksella* energiatilastoista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1099/2008 liitteessä A olevassa 2.6.3.1.16 kohdassa tarkoitettua datakeskusta.

(uusi luku)

5 b luku

Datakeskukset

29 f §

Datakeskuksia koskevat tiedot

Suomen alueella toimivan datakeskuksen, jonka asennetun tietotekniikan tehontarve on vähintään 500 kilowattia, omistajan tai ylläpitäjän, on asetettava julkisesti saataville verkkosivuillaan tieto maakunnasta, jossa datakeskus sijaitsee. Sijaintimaakunnan muuttuessa uusi tieto on asetettava saataville viimeistään 15.5. muutosta seuraavana vuonna.

Edellä 1 momentissa säädettyä ei sovelleta datakeskuksiin, joita käytetään maanpuolustuksessa, alueellisen koskemattomuuden valvonnassa tai turvaamisessa tai väestönsuojelussa. Energiaviraston on datakeskuksen omistajan tai ylläpitäjän pyynnöstä annettava lausuntonsa siitä, kuuluuko datakeskus tämän pykälän soveltamisalaan. Ennen lausuntonsa antamista Energiaviraston on pyydettävä lausunto puolustusministeriöltä ja, jos datakeskuksessa on väestönsuojelun kannalta merkityksellistä toimintaa, sisäministeriöltä.

Edellä 1 momentissa säädetty ei koske liikesalaisuuslain (595/2018) 2 §:n 1 kohdassa tarkoitettuja tietoja.

29 g §

Valvontaviranomaisen tiedonsaantioikeudet datakeskukselta

Energiavirastolla on oikeus saada salassapitosäännösten estämättä tämän lain säännösten noudattamisen valvontaa varten välttämättömät tiedot datakeskukselta. Energiavirasto voi luovuttaa 29 f §:n 2 momentissa tarkoitettulle lausunnonantajalle tarvittavat tiedot lausunnon antamiseksi.

29 h §

Viranomaisen tarkastusoikeus datakeskuksessa

Energiavirastolla on oikeus päästä valvonnan kohteena olevien datakeskusten tiloihin ja alueille, jos se on tässä laissa

Voimassa oleva laki

Ehdotus

tarkoitettun valvonnan kannalta välttämätöntä, sekä tehdä siellä tarkastuksia ja ryhtyä muihin valvonnan edellyttämiin toimenpiteisiin. Pysyväisluonteiseen asumiseen tarkoitettuihin tiloihin valvontatoimenpiteet voidaan kuitenkin ulottaa vain, jos on syytä epäillä, että on tehty rikoslain (39/1889) 16 luvun 8 §:ssä tarkoitettu rikos, ja tarkastus on välttämätön tarkastuksen kohteena olevien seikkojen selvittämiseksi.

Energiavirastolla on tarkastusta suorittaessaan oikeus ottaa datakeskuksen omistajan ja ylläpitäjän asiakirjat ja muuta aineistoa haltuunsa, jos se on tarkastuksen tavoitteiden toteuttamisen kannalta välttämätöntä. Aineisto tulee palauttaa viipymättä, kun tarkastuksen suorittaminen ei enää edellytä aineiston hallussapitoa.

*Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20 .
Tämän lain 29 f §:ssä tarkoitettu tieto sijaintimaakunnasta on asetettava saataville viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.*
