

SYNTI – SYNTEETTINEN INERTIA HAJAUTETUISSA SÄHKÖVERKOISSA -HANKKEEN TIETOSUOJASELOSTE

Tietosuojalaki 2018/1050, EU:n yleinen tietosuoja-asetus 2016/679.

Tämä dokumentti tarkentaa tutkimus- tai hankekohtaisesti henkilötietojen käsittelyn informointia. Taustalla toimii Tutkimustieto-tietoryhmän tietosuojailmoitus, joka löytyy osoitteesta <https://xamk.fi/tietosuojailmoitus>.

1. Rekisterinpitäjä

Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
PL 68 (Patteristonkatu 3)
50101 Mikkeli
Puhelinvaihe: 040 655 0555
Y-tunnus: 2472908-2

2. Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Anna Dunderfelt projektipäällikkö, TKI-asiantuntija
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Metsä, ympäristö ja energia
PL 68 (Patteristonkatu 3 D),
50101 Mikkeli
+358 50 341 9805
Anna.dunderfelt@xamk.fi

Markus Häkkinen, projektipäällikkö, tietosuojavastaava
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, TKI-palvelut
PL 68 (Patteristonkatu 3 D),
50101 Mikkeli
+358 40 198 1150
tietosuojavastaava@xamk.fi

3. Mihin tarkoitukseen henkilötietojani käsitellään?

Henkilötietoja käsitellään hankkeen sidosryhmäyhteistyön hoitamisessa sekä hankkeen toimenpiteistä ja tuloksista tiedottamisessa. Henkilötietoja kerätään hankkeessa tehtävissä kyselyissä, jotta vastaajia voidaan kontaktoida mahdollisten lisätietojen saamiseksi ja yhteistyön kehittämiseksi. Lisäksi tapahtumista kerätään osallistujatiedot osallistujakunnan todentamiseksi.

4. Millä perusteella henkilötietojani käsitellään?

Oikeusperusteena on yleinen etu (tieteellinen tutkimus sekä ammattikorkeakoulujen tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminta) sekä rekisteröidyn suostumus. Henkilötietoja käsitellään myös oikeutetun edun perusteella esimerkiksi tilaisuuksiin ilmoittautumisten yhteydessä.

5. Hankkeen nimi, luonne, kesto ja suorittajat

Hankkeen nimi: SYNTI – Synteettinen Inertia hajautetuissa sähköverkoissa
Hankkeen kesto 1.1.2024–31.12.2025

Hankkeen tavoite ja toimenpiteet:

Hankkeen tavoitteena on selvittää eri synteettisen inertian lähteiden ominaisuudet, potentiaali ja taloudellisuus. Synteettistä inertiaa tarvitaan sekä laajemman kantaverkon että älykkäiden sähköverkkojen luomien mikroverkkojen (microgrid) nopeiden stabiilisuusvaihteluiden hallinnassa.

Hankkeen henkilöstö:

Anna Dunderfelt, projektipäällikkö, TKI-asiantuntija
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Metsä, ympäristö ja energia
PL 68 (Patteristonkatu 3 D),
50101 Mikkeli
+358 50 341 9805
Anna.dunderfelt@xamk.fi

Juha Korpijärvi, yliopettaja
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Sähkö, talo- ja materiaalitekniikan koulutusyksikkö
PL 68 (Patteristonkatu 3 D),
50101 Mikkeli
+358 50 312 5060
juha.korpjarvi@xamk.fi

Lisäksi hankkeessa työskentelee kaksi asiantuntijaa, tutkimusinsinööri ja ohjelmoija.

6. Hankkeen työryhmän kokoonpano ja tehtävä

Hankkeen koordinaattori on Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu ja osatoteuttaja Tampereen ammattikorkeakoulu.

7. Millaisia tietoja minusta käsitellään?

Mahdollisia käsiteltäviä henkilötietoja ovat nimi, organisaatio, ammattinimike, kotikunta ja yhteystiedot (sähköposti ja/tai puhelinnumero).

8. Mistä lähteistä tietoni kerätään?

Henkilötiedot kerätään rekisteröidyltä itseltään. Tietoja kerätään tapahtumien ilmoittautumislomakkeilta ja osallistujalistaista sekä hankkeen aikana tehtävistä kyselyistä.

9. Luovutetaanko henkilötietojani kolmansille osapuolille?

Tietoja ei luovuteta säännönmukaisesti muille tahoille. Tietoja voidaan julkaista siltä osin kuin on sovittu rekisteröidyn kanssa. Tiettyjä tietoja voidaan luovuttaa hankkeen rahoittajalle raportoinnin yhteydessä rahoittajan edellyttämistä asioista mm. tilaisuuksien osallistujalistat.

Hankkeessa voidaan käyttää ulkopuolisia henkilötietojen käsittelijöitä, joiden kanssa rekisterinpitäjä tekee erillisen sopimuksen henkilötietojen käsittelystä.

10. Käsitelläänkö tietojani EU:n tai ETA:n ulkopuolella?

Tietoja ei siirretä rekisterinpitäjän toimesta EU:n tai ETA:n ulkopuolelle. Xamkissa käytetään tallennustilana Microsoft pilvipalveluita (Teams ja OneDrive). Microsoft käsittelee pääsääntöisesti tietoja EU/ETA-alueella ja alueellisissa tietokeskuksissa. Microsoft on sitoutunut toimimaan EU:n yleisen tietosuojasetuksen mukaisesti. Microsoftin tietosuojalauseke on luettavissa osoitteesta:

<https://privacy.microsoft.com/fi-FI/privacystatement>

11. Kuinka kauan tietojani säilytetään?

Henkilötietoja säilytetään hankkeen ajan ja niin kauan, kun niiden käyttötarve on edelleen olemassa. Hanketoiminnassa henkilötiedot säilytetään rahoittajat edellyttämän arkistointiajan mukaan. Hankkeen aineistot ja materiaalit, jotka saattavat sisältää henkilötietoja, arkistoidaan Xamkin käytäntöjen mukaan 10 vuodeksi.

12. Miten henkilötietoni suojataan?

Tiedot on tallennettu tietojärjestelmään. Käyttäjillä on henkilökohtaiset käyttäjätunnukset. Järjestelmän tietoihin pääsevät ja niitä käyttävät vain ne rekisterinpitäjät henkilöt, joilla työnsä puolesta on niihin oikeus.

Asiakas- ja sidosryhmätietoja säilytetään asiakashallintajärjestelmässä, jossa tietojen ylläpitäminen on suojattu AD-tunnuksella ja salasanalla. Järjestelmään tallennetut tiedot ovat rekisterissä käyttäjäoikeuksin rajatun ryhmän käytössä.

13. Miten voin käyttää tietosuoja-asetuksen mukaisia oikeuksiani?

Rekisterin oikeudet on lueteltu tarkemmin Tutkimustieto-tietoryhmän tietosuojailmoituksessa (xamk.fi/tietosuojailmoitus).

Tutkittavat / rekisteröity voivat tehdä kaikki tähän tutkimukseen liittyvät pyynnöt alla olevalle yhteyshenkilölle.

Anna Dunderfelt, projektipäällikkö, TKI-asiantuntija
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Metsä, ympäristö ja energia
PL 68 (Patteristonkatu 3 D),
50101 Mikkeli
+358 50 341 9805
Anna.dunderfelt@xamk.fi