



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

1

TIETOSUOJASELOSTE

CEBIPRO – New analysis technologies for circular economy biorefineries

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

Tietosuojaseloste sisältää ne tiedot, jotka tulee kertoa rekisteröidyille käsiteltäessä henkilötietoja. Tietosuojaselosteen avulla voidaan huolehtia rekisterinpitäjän osoitusvelvollisuudesta. Osoitusvelvollisuus on keskeinen periaate tietosuoja-asetuksessa ja tarkoittaa, että rekisterinpitäjän on pystyttävä osoittamaan noudattavansa tietosuojalainsäädäntöä.

1. Rekisterinpitäjä

Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy

PL 68 (Patteristonkatu 3 D)

50101 Mikkeli

Puhelinvaihte 040 655 0555

Y-Tunnus: 2472908-2

2. Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Yrjö Hiltunen, projektipäällikkö

Kuitulaboratorio

Vipusenkatu 10

57200 Savonlinna

+358 40 7071180

yrjo.hiltunen@xamk.fi

Markus Häkkinen, projektipäällikkö, tietosuojavastaava

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, TKI-palvelut

Patteristonkatu 3

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 toteutettavissa tapahtumissa kuten työpajoissa, jotta osallistujia voidaan lähestyä mahdollisten lisätietojen saamiseksi tai antamiseksi ja yhteistyön kehittämiseksi.

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. Tutkimuksen tai hankkeen nimi, luonne, kesto ja suorittajat

Hankkeen nimi: CEBIPRO – New analysis technologies for circular economy biorefineries

Hankkeen kesto: 1.1.2023-30.4.2025

Hankkeen toimenpiteet ja tavoitteet:

CEBIPRO-projektin päätavoite on kehittää uutta tietoa, teknologiaa ja kyvykkyyttä kuituekosysteemille prosessitehokkuuden optimointiin, uusien kuitutuotteiden laadunhallintaan sekä uusien modifioitujen sellulaatujen (liuotetut selluloosat, mikro- ja nanosellut) teollisen tutkimuksen ja liiketoiminnan tarpeista. Projekti kehittää ja syventää kuitutekniikan analyysimenetelmien teknologista ja menetelmäosaamista merkittävästi Xamk Kuitulaboratoriossa ja teollisissa verkostoissa. Lisäksi projekti syventää ja kehittää sellutehdas-biojalostamojen vesikiertojen sulkemiseen tähtäävää prosessien ja vesien analyttistä osaamista ja teknologioita.

Hankkeen kehittämistoimenpiteet jakaantuu seuraaviin työpaketteihin:

- TP1. Kuitumateriaalien karakterisointi
- TP2. MFC karakterisointi, flokit ja retentio
- TP3. Polymerisaatioindeksin kehitys (NMR)
- TP4. Mallintaminen ja simulointi
- TP5. Suljetun prosessin kiertovesitekniikat
- TP6. Uusien mittausmenetelmien soveltuvuus selvitys ja pilotointi
- TP7. Liiketoimintatapausten kehittäminen ja arviointi
- TP8. Projektin hallinnointi, yhteistyö ja viestintä

Hankkeen henkilöstö:

Yrjö Hiltunen, projektipäällikkö

Kuitulaboratorio

Vipusenkatu 10

57200 Savonlinna

+358 40 7071180

yrjo.hiltunen@xamk.fi

Lisäksi hankkeessa työskentelee projektitutkijoita.

6. Millaisia tietoja minusta käsitellään?

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

7. Mistä lähteistä tietoni kerätään?

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

8. Luovutetaanko henkilötietojani kolmansille osapuolille?

Henkilötietojasi ei luovuteta kolmansille osapuolille eli hanketoimijoiden ulkopuolisille toimijoille.

9. 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 tietosuoja-asetuksen mukaisesti. Microsoftin tietosuojalauseke on luettavissa osoitteesta: <https://privacy.microsoft.com/fi-FI/privacystatement>

10. 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 myös henkilötietoja, arkistoidaan Xamkin käytäntöjen mukaan: EU-hankkeissa säilytysaikavelvoite on 10 vuotta ohjelmakauden päättymisestä.

11. 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.

12. Miten voin käyttää tietosuoja-asetuksen mukaisia oikeuksiani?

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

Yrjö Hiltunen, projektipäällikkö
Kuitulaboratorio
Vipusenkatu 10
57200 Savonlinna



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

+358 40 7071180

yrijo.hiltunen@xamk.fi

Kun käsittelyperusteena on yleinen etu, rekisteröidyllä on seuraavat oikeudet:

- oikeus saada informaatiota henkilötietojen käsittelystä, ellei laissa erikseen säädetty poikkeusta
- oikeus saada tutustua tietoihin
- oikeus oikaista tietoja
- oikeus rajoittaa tietojen käsittelyä
- henkilötietojen oikaisua tai käsittelyn rajoittamista koskeva ilmoitusvelvollisuus
- oikeus vastustaa tietojen käsittelyä
- oikeus olla johtumatta automaattisen päätöksenteon kohteeksi ilman lainmukaista perustetta