



Aika 26.02.2024, klo 10:00 - 11:42

Paikka Kokoushuone Tammi

Käsitellyt asiat

- § 20 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 21 **Pöytäkirjan tarkastaminen**
- § 22 **Maakuntajohtajan ajankohtainen katsaus**
- § 23 **Turun ja Varsinais-Suomen EU-vaikuttamiskärjet 2024-2029**
- § 24 **Turun ja Varsinais-Suomen Eurooppa-toimiston toimintakertomus 2023 ja toimintasuunnitelma 2024**
- § 25 **Talousarvion 2024 käyttösuunnitelma**
- § 26 **Lausunto Suomen meriympäristön tila 2024 -arviosta**
- § 27 **Lausunto Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista Pohjanlahdelle ja Itämerelle**
- § 28 **Varsinais-Suomen liiton viraston strategian vuosikatsaus 2023**
- § 29 **Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2024 -hankkeen käynnistäminen**
- § 30 **Taloyhtiöt muuttuvassa ilmastossa (TALVI) -hankkeen käynnistäminen**
- § 31 **Urban Biodiversity Parks as co-creative platforms for enhancing biodiversity, learning and community involvement in urban ecological regeneration (Urban Biodiversity Parks) -hankkeen käynnistäminen**
- § 32 **Varsinaista kulttuuria -kehittämistehtävän päättyminen**
- § 33 **Maakunnan yhteistyöryhmän jäsenmuutokset 2024**
- § 34 **Maakuntavaltuuston kokouksen 11.12.2023 päätösten laillisuusvalvonta ja täytäntöönpano**
- § 35 **Varsinais-Suomen liiton viraston sulkeminen heinäkuussa 2024**
- § 36 **Maakuntajohtaja Kari Häkämiehen vuosiloma**
- § 37 **Maankäyttöjaoston 29.1.2024 antamat lausunnot ja käsittelemät asiat**
- § 38 **Viranhaltijapäätökset**
- § 39 **Tiedoksi annettavat asiat**
- § 40 **Kokouksen päättäminen**

Lisäpykälät

- § 41 **Maakuntajohtajan virantäyttöön liittyvän hakuajan jatkaminen ja suostumusmenettelyn käyttöönotto**



Saapuvilla olleet jäsenet

Ville Valkonen, puheenjohtaja
Eeva-Johanna Eloranta, 1. varapuheenjohtaja
Pekka Kuusisto, 2. varapuheenjohtaja
Kimmo Aho
Janina Andersson
Muhis Azizi, varajäsen, poistui 11:36
Sandra Bergqvist, varajäsen
Katri Kapanen
Laura Kontu
Silvia Koski
Marko Lindberg, varajäsen
Mari Mikkola
Tomi Nieminen
Juhani Nummentalo
Sami Peltola
Juhani Pilpola
Jaana Reijonsaari-Korsman
Henna Takatalo
Markus Ylis-Junttila
Jaana Salonen, poistui 10:55
Marja Karttunen, poistui 10:55
Tarja Nuotio, aluekehitysjohtaja, sihteeri, saapui 10:55

Muut saapuvilla olleet

Petra Määttänen, hallintojohtaja, sihteeri, poistui 10:55
Lauri Heikkilä, Mv:n puheenjohtaja
Kari Häkämies, maakuntajohtaja, esittelijä, poistui 10:55
Riikka Leskinen, toimialapäällikkö, poistui 10:55
Emma Lindqvist, Mv:n II varapuheenjohtaja
Pekka Myllymäki, Mv:n I varapuheenjohtaja
Tarja Nuotio, aluekehitysjohtaja
Saara Nuotio-Coulon, poistui 10:35
Mia Paananen, poistui 10:35
Malla Rannikko-Laine, vt. edunvalvontajohtaja, poistui 10:55
Heikki Saarento, suunnittelujohtaja, poistui 10:55
Kirsi Stjernberg, viestintäpäällikkö, poistui 10:55

Allekirjoitukset

Ville Valkonen
Puheenjohtaja

Petra Määttänen
Sihteeri



Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

01.03.2024

05.03.2024

Ville Valkonen

Jaana Reijonsaari-Korsman

05.03.2024

Janina Andersson



§ 20

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kutsu ja esityslista maakuntahallituksen kokoukseen on toimitettu 20.2.2024. Maakuntahallituksen jäsenten lisäksi kutsu ja esityslista on toimitettu maakuntahallituksen varajäsenille, jotka osallistuvat kokoukseen varsinaisen jäsenen ollessa estynyt ja varsinaisen jäsenen kutsuttua varajäsenen sijaansa, sekä maakuntavaltuuston puheenjohtajille.

Kuntalain 103 §:n 2. momentin mukaan muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Kuntalain 64 §:n mukaan kuntayhtymästä on soveltuvin osin voimassa, mitä kunnasta on säädetty mainitussa kuntalain pykälässä.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Hyväksytään kokouksen työjärjestykseksi jäsenille toimitettu esityslista.

Päätös

Puheenjohtaja Ville Valkonen totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi koska läsnä oli 19 jäsentä.

Puheenjohtajan ehdotuksesta esityslistaan on lisätty lisäasia: Maakuntajohtajan virantäytttöön liittyvän hakuajan jatkaminen ja suostumusmenettelyn käyttöönotto. Maakuntahalitus hyväksyi muutetun työjärjestyksen.



§ 21

Pöytäkirjan tarkastaminen

Varsinais-Suomen liiton hallintosäännön 136 §:n mukaan: Pöytäkirjan pitämisestä ja sisällöstä vastaa pöytäkirjanpitäjä toimitelimen puheenjohtajan johdolla. Jos puheenjohtaja ja pöytäkirjanpitäjä ovat eri mieltä kokouksen kulusta, pöytäkirja laaditaan puheenjohtajan näkemyksen mukaan. Pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä.

Pöytäkirjan tarkastaa kaksi kullakin kerralla sitä varten valittua toimitelimen jäsentä, jollei toimitelin ole muuta päättänyt. Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa sähköisesti.

Maakuntahallitus (mh 23.1.2009 § 31) päätti ottaa käyttöön menettelytavan, jossa pöytäkirja kiireellisiksi arvioitujen pykälien osalta tarkastetaan kokouksessa ja tarkastusmenettely merkitään pöytäkirjaan kyseisen pykälän kohdalle.

Maakuntahallitus päätti kokouksessaan 31.3.2014 § 37, että pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti seuraavasti:

1. Pöytäkirjanpitäjän varmentama pöytäkirja lähetetään sähköpostitse maakuntahallituksen kokouksen puheenjohtajalle hyväksymistä varten.
2. Puheenjohtaja ilmoittaa sähköpostilla hallintojohtajalle ja hallintosihteerille pöytäkirjan hyväksymisestään.
3. Puheenjohtajan hyväksymisilmoituksen jälkeen pöytäkirja lähetetään sähköpostilla pöytäkirjan tarkastajille, jotka ilmoittavat sähköpostilla pöytäkirjan tarkastuksesta hallintojohtajalle ja hallintosihteerille.
4. Pöytäkirjan hyväksymistä koskevat sähköposti-ilmoitukset liitetään pöytäkirjaan ja puheenjohtaja allekirjoittaa tarkastetun pöytäkirjan hallintosäännön 18 §:n mukaisesti.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus valitsee pöytäkirjantarkastajiksi Jaana Reijonsaari-Korsmanin ja Lea Räisäsen.

Päätös

Maakuntahallitus valitsi pöytäkirjantarkastajiksi Janina Anderssonin ja Jaana Reijonsaari-Korsmanin.



§ 22

Maakuntajohtajan ajankohtainen katsaus

Liitteet

1 Ajankohtaiset_helmikuu_24

Ajankohtainen katsaus.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee ajankohtaisen katsauksen tiedoksi.

Päätös

Eurooppa-toimiston toimistopäällikkö Saara Nuotio-Coulon ja EU-eritysasiantuntija Miia Paananen esittelivät Turun ja Varsinais-Suomen Eurooppa-toimiston toimintakertomuksen vuodelta 2023 ja toimintasuunnitelman 2024 sekä Turun ja Varsinais-Suomen vaikuttamiskärjet.

Edunvalvontajohtaja Malla Rannikko-Laine esitteli Länsi-radnan vaikutuksia.

Ehdotus hyväksyttiin.

Maakuntajohtajan ajankohtaiset asiat on **pöytäkirjan liitteenä 1 § 22.**



§ 23

Turun ja Varsinais-Suomen EU-vaikuttamiskärjet 2024-2029

VSLDno-2024-65

Valmistelija / lisätiedot:
Malla Rannikko-Laine
malla.rannikko-laine@varsinais-suomi.fi
vt. edunvalvontajohtaja

Liitteet

1 Turun ja Varsinais-Suomen EU-vaikuttamiskärjet 2024-2029_Final.pdf

Perustelut

Vuosi 2024 on EU-edunvalvonnan kannalta keskeinen vuosi. Kesäkuussa järjestetään Euroopan parlamenttivaalit ja vuoden mittaan Euroopan komissiossa valmistellaan niin komission 2024–2029 työohjelmaa kuin tulevan 2028–2034 EU-rahoituskauden ohjelmia. Tämän takia Eurooppa-toimisto yhdessä alueen sidosryhmien kanssa on laatinut ehdotuksen Turun ja Varsinais-Suomen EU-vaikuttamiskärjiksi. Tavoitteet ovat erityisesti kaupunki- ja aluelähtöisiä, mutta niissä on lisäksi huomioitu alueen korkeakoulujen, kehitysyhtiöiden ja yrityselämän tavoitteita. EU-vaikuttamiskärjet ovat myös linjassa 22.11.2023 Etelä-Suomen maakuntien hyväksymien yhteisten EU-vaalitavoitteiden kanssa.

Turun ja Varsinais-Suomen EU-vaikuttamiskärjet:

1. Green Deal – Kaupungit ja alueet vihreään siirtymän vetureina
2. Kilpailukyky – Kaupungit ja alueet EU:n muutosjoustavuuden ja omavaraisuuden vahvistajina
3. Alue- ja kaupunkipolitiikka – Kaupunkien ja alueiden EU-rahoituksella vaikuttavuutta
4. Saavutettavuus – Nopeat liikenneyhteydet kaupunkien ja alueiden elinvoiman sekä huoltovarmuuden takaajina

Alueen tavoitteita on tarkoitus aktiivisesti jalkauttaa komission asianomaisten pääosastojen ja EU-vaaliehdokkaiden suuntaan sekä viedä niitä eteenpäin eurooppalaisten verkostojen kautta (mm. ERRIN, CPMR ja Eurocities).

Saara Nuotio-Coulon Eurooppa-toimistosta esittelee asian.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee tiedoksi Turun ja Varsinais-Suomen EU-vaikuttamiskärjet 2024–2029.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.





§ 24

Turun ja Varsinais-Suomen Eurooppa-toimiston toimintakertomus 2023 ja toimintasuunnitelma 2024

VSLDno-2024-58

Valmistelija / lisätiedot:

Tarja Nuotio

tarja.nuotio@varsinais-suomi.fi

aluekehitysjohtaja

Liitteet

1 2023 Eurooppa-toimiston toimintakertomus.pdf

2 2024 Toimintasuunnitelma_MKH.pdf

Eurooppa-toimisto on Turun kaupungin ja Varsinais-Suomen liiton ylläpitämä toimisto Brysselissä. Toimiston pääasialliset tehtävät ovat (1) EU-politiikan seuranta ja edunvalvonta, (2) EU-rahoituksen tuki, (3) viestintä ja (4) tukipalvelut. Toimisto keskittyy työssään Green (kestävä kehitys ja ilmasto), Blue (sininen talous ja Itämeri) ja Smart (digitalisaatio) -painopistealoille. Lisäksi toimisto valvoo alueen etuja EU:n alue-, liikenne- sekä T&I-politiikan saralla. Toimistossa työskentelee vakinaisesti 2 henkilöä: toimiston päällikkö Saara Nuotio-Coulon sekä EU-erityisasiantuntija Miia Paananen. Lisäksi toimistossa toimii vuosittain 2 korkeakouluharjoittelijaa.

Vuoden 2023 toimintakertomus

Eurooppa-toimiston vuoden 2023 kohokohtia olivat

- Eurooppa-toimiston 25-vuotisjuhlaseminaari Brysselissä 31.5. ja vastaanotto Turussa 22.11.
- EU-missioiden parissa tehty työ
- Onnistumiset isoissa rahoitushauissa: Eurooppa-toimiston ansiosta kahden strategisesti merkittävän EU-hankkeen läpimeno – Turun biodiversiteettipuistohankkeelle 3,9 milj. € ja 1.5-degree city -hankkeelle 0,5 milj. €.
- Varsinais-Suomen kuntien EU-rahoitusinfot (7 kokousta vuoden aikana)
- EU-rahoitus selvitys vuonna 2022 Varsinais-Suomeen tulleesta EU-rahoituksesta: yhteensä alueelle tuli 38 milj. €, 352 hankkeeseen ja 212 toimijalle.
- Entistä vahvempi yhteistyö alueen korkeakoulujen kanssa: Turun korkeakoulujen EU-vaikuttamistoimien päällikön tulo Eurooppa-toimiston ”katon alle”

Vuoden 2024 toimintasuunnitelma

Vuosi 2024 on EU-edunvalvonnan supervuosi. Vaikuttamisen keskiössä tulevat olemaan niin EU-vaalit, komission 2024–2029 työohjelma kuin tuleva 2028–2034 EU-rahoituskausi. Samaan aikaan avoinna on paljon erilaisia EU-rahoitusmahdollisuuksia.

Eurooppa-toimiston toiminnan keskiössä tulevat olemaan mm.



-
- Turun ja Varsinais-Suomen yhteisten EU-vaikuttamiskärkien muotoilu yhteistyössä alueen sidosryhmien kanssa ja jalkauttaminen
 - EU-vaalipaneelin järjestäminen 7.5. Turussa
 - EU-missioiden parissa tehdyn työn jatkaminen (mm. missiohakuinfo 26.2. Turussa)
 - Länsiradan edistäminen EU-tasolla (mm. Connecting Europe Days 2.-5.4.)
 - Aluepolitiikka ja Etelä-Suomen edunvalvonta
 - Varsinais-Suomen EU-rahoitus selvitys 2023
 - Ajankohtaisten EU-rahoitustiedon jakaminen Turun rahoitusekosysteemin sekä Varsinais-Suomen kuntien kesken

Eurooppa-toimisto jatkaa aktiivista viestintää: 10 kertaa vuodessa ilmestyvä sähköinen uutiskirje, internet-sivut (www.turkueuoffice.fi), Twitter-tili (@TurkuEUoffice) ja Instagram-tili (@turkueuoffice).

Lisätietoja: Eurooppa-toimiston päällikkö Saara Nuotio-Coulon, +32 498 103 271, etunimi.sukunimi@turku.fi

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee Eurooppa-toimiston vuoden 2023 toimintakertomuksen ja vuoden 2024 toimintasuunnitelman tiedokseen ja hyväksyy omalta osaltaan toimintasuunnitelman ehdotukset Eurooppa-toimiston vuoden 2024 toiminnan pohjaksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että Saara Nuotio-Coulon ja Miia Paananen poistuivat kokouksesta klo 10.35.



§ 25

Talousarvion 2024 käyttösuunnitelma

VSLDno-2024-60

Valmistelija / lisätiedot:
Petra Määttänen
petra.maattanen@varsinais-suomi.fi
hallintojohtaja

Liitteet

1 Käyttösuunnitelma 2024

Käyttösuunnitelmassa vuodelle 2024 asetetaan vastuualuekohtaiset tavoitteet ja maakuntahallitus vahvistaa kuntarahoituksen tiliryhmätasolla sekä ohjelma- ja hankerahoituksen toimintakatetasolla (0 euroa).

Maakuntavaltuusto (mv 11.12.2023 § 32) hyväksyi

- Varsinais-Suomen liiton talousarvion 2024 ja taloussuunnitelman 2024–2026.
- talousarvion 2024 tuloslaskelmassa tilikauden tulos on nettositova maakuntavaltuustoon nähden
- maakuntahallitus vahvistaa myöhemmin vuoden 2024 talousarvion käyttötalousosan käyttösuunnitelman.

Liiton talousarvio vuodelle 2024 on 287 056 euroa alijäämäinen. Alijäämä suunnitellaan katettavaksi edellisten vuosien ylijäämätililtä.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus vahvistaa Varsinais-Suomen liiton talousarvion 2024 käyttösuunnitelman siten, että käyttötalousuden tuottojen ja kulujen sitovuustasot ovat seuraavat:

- Kuntarahoitteisilla kustannuspaikoilla tiliryhmätaso
- Ohjelma- ja hankerahoitteisilla kustannuspaikoilla toimintakatetaso (0 euroa)

Päätös

Hallintojohtaja Petra Määttänen esitteli asian.

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 26

Lausunto Suomen meriympäristön tila 2024 -arviosta

VSLDno-2024-16

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento, Timo Juvonen

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi, timo.juvonen@varsinais-suomi.fi

suunnittelujohtaja, erikoissuunnittelija

Liitteet

1 Merenhoidon suunnittelun eteneminen.jpg

Verkkojulkisuus rajoitettu

2 Meren hyvän tilan 11 laadullista kuvaajaa.jpg

Verkkojulkisuus rajoitettu

3 Yhteenveto meriympäristön tilasta.jpg

Verkkojulkisuus rajoitettu

4 Ihmistoiminnan paineet merialueilla.jpg

Verkkojulkisuus rajoitettu

Ympäristöministeriö ja Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytävät lausuntoa 15.3.2024 mennessä Suomen meriympäristön tila 2024 -arviosta, joka muodostaa Suomen merenhoitosuunnitelman ensimmäisen osan.

Kuuleminen toteutetaan ensimmäistä kertaa kokonaan verkossa ja aineisto on nähtävillä esittelyosan lopussa lisätietoja kohdan verkkosivuilla. Se sisältää hyvän tilan määritelmät, arvion meriympäristön nykytilasta sekä ympäristötavoitteet, joiden avulla hyvään tilaan pyritään.

Merenhoidon päämääränä on saavuttaa ja ylläpitää meriympäristön hyvä tila toteuttamalla merenhoitosuunnitelmassa esitettyjä toimenpiteitä. Merenhoito pohjautuu EU:n meristrategiadirektiiviin (2008/56/) ja Suomessa merenhoito on kirjattu lakiin vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004).

Merenhoitosuunnitelma koostuu kolmesta vaiheesta: arvio meriympäristön tilasta, seurantaohjelmasta ja toimenpideohjelmasta, jotka kukin toistuvat kuuden vuoden välein.

Kuva liitteenä: Merenhoidon suunnittelun eteneminen.jpg

Merenhoitosuunnitelman tila-arviossa määritellään hyvä tila, arvioidaan sen saavuttaminen sekä asetetaan ympäristötavoitteet, joilla seurataan ympäristöä uhkaavia tekijöitä. Tila-arviot on aiemmin laadittu vuosina 2012 ja 2018.

Meren tilaa arvioidaan laadullisilla kuvaajilla

Meriympäristön tilaa arvioidaan 11 mittarilla, joita kutsutaan laadullisiksi kuvaajiksi. Mikäli laadulliset kuvaajat osoittavat meren tilan joltakin osin heikoksi, on tehtävä toimenpiteitä, joilla tilaa voidaan parantaa. Kuvaajat käsittelevät monipuolisesti muuan muassa luonnon monimuotoisuutta, rehevöitymistä ja vaarallisia aineita.

Kuva liitteenä: Meren hyvän tilan 11 laadullista kuvaajaa.jpg



Meriympäristö ei kaikilta osin ole vielä hyvässä tilassa. Laajan heikentävä vaikutus on ravinnekuormituksen aiheuttamalla rehevöitymisellä, joka estää elinympäristöjen hyvän tilan saavuttamisen ja on monen lintulajin heikon tilan takana. Rehevöityminen on liiallisten ravinteiden aiheuttamaa tuottavuuden kasvua, joka aikaansaa umpeenkasvua, sinileväkukintoja ja merenpohjan hapettomuutta.

Kuva liitteenä: Yhteenveto meriympäristön tilasta.jpg

Ihmisen aiheuttamista paineista kaikkein merkittävimpiä ovat vaarallisten aineiden päätyminen mereen sekä meren rehevöityminen. Yksittäisten paineiden lisäksi niiden yhteisvaikutuksilla voi olla merkittävä rooli Itämeren tilalle. Nämä yhteisvaikutukset ovat voimakkaimpia rannikoilla.

Kuva liitteenä: Ihmistoiminnan paineet merialueilla.jpg

Merenhoidon ympäristötavoitteiden tarkistaminen 2024 on tausta-aineistona kuulemiseen, ja siinä on esitetty seuraavat päätavoitteet.

Päätavoitteet:

- Fosfori- ja typpikuormituksen sekä kiintoaineen ja orgaanisen aineen kuormitus vähenee
- Haitallisten aineiden kuormituksen vähentäminen
- Roskaantumisen vähentäminen
- Haitallisten vieraslajien määrän vähentäminen
- Merellisten luonnonvarojen käyttö on kestävää
- Luonnonsuojelun ympäristötavoitteet edistävät meriympäristön hyvän tilan saavuttamista
- Vedenalaisen melun määrä vähenee

Lisätietoja: Kommentoi merenhoidon tila-arviota (ymparisto.fi)

Ehdotus

Maakuntahallitus päättää antaa Suomen meriympäristön tila 2024 -arviosta seuraavan lausunnon:

Verkkomuotoinen asiakirja on aiempaa kuulemiskierrosta (2018) toiminnallisempi esitysmuoto. Se avulla on edellistä tila-arviota helpompaa löytää ja lukea internetissä laaja asiakokonaisuuteen liittyvät tekijät ja asiat.

Toisaalta aiemmassa vuoden 2018 tila-arvion kirjamuotoisessa julkaisussa oli etuna kattava tietopaketti "yksissä kansissa". Vuoden 2018 tila-arvio oli visuaalisesti ja informatiivisesti hyvin toimitettu tietokirja.

Nyt esitystapa on pääosin tekstimuotoinen, ja analysoitua tietoa on havainnollistettu kaavioin (esim. yhteenveto meriympäristön tilasta). Laajan aineiston, ja koko Suomen merialueet kattavan tila-arvion takia, olisi mielekästä käyttää nykyistä enemmän myös karttapohjaista esitystapaa ja tiedon visualisointia. Varsinais-Suomen liitto näkee, että karttamuotoisen esitystavan lisääminen toisi tila-arvioon lisä informatiivisuutta sekä helpottaisi kokonaisuuden hahmottamista.



Uusina kuvaajina mukaan otetut roskaantumisen sekä vedenalainen melu ovat tärkeä lisä arviointiin, ja mahdollistavat jatkossa näiden muutoksen seuraamisen tulevilla arviointikierröksillä.

Tila-arviota taustoittavat asiakirjat (Hyvän meriympäristön tilan määritelmät ja Merenhoidon ympäristötavoitteiden tarkistaminen 2024) täydentävät kokonaisuutta kuultavana olevaa tila-arvion kanssa.

Varsinais-Suomen liitto pitää kaikkia seitsemän meriympäristön päätavoitetta kolmannessa merenhoitosuunnitelmassa hyvin tärkeinä. Ja korostaa erikseen vielä Saaristomeren osalta erittäin keskeistä tarvetta rehevöitymistilanteen kääntämisen kohti parempaa meriympäristöä ja veden tilaa.

Tila-arviossa tulee selvästi esille mm. rehevöitymisen ongelmat ja sen vaikutukset erityisesti ravintoverkon perustuottajiin, ja niiden kertautuvat vaikutukset ravintoverkossa. Juuri nämä rehevöitymisen kerrannaisvaikutukset ovat tällä hetkellä suurin syy meriekosysteemin heikkoon tilaan.

Varsinais-Suomen liitto toteaa, että nyt lausunnolla oleva kuulemisasiakirja antaa tärkeän tietopohjan Suomen merialueiden, ja Varsinais-Suomen osalta erityisesti Saaristomeren, nykytilan arvioimiseen ja tulevien suunnitteluvaiheiden (seurantaohjelma ja toimenpideohjelma) toteuttamiseen. Tila-arvio tulee olemaan myös keskeinen asiakirja juuri käynnistyneen merialuesuunnittelun toisen suunnittelukierroksen osalta.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Lausunnon saaja, Varsinais-Suomen ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue



§ 27

Lausunto Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista Pohjanlahdelle ja Itämerelle

VSLDno-2023-662

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento, Mari Pohja-Mykrä, Timo Juvonen

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi, mari.pohja-mykra@varsinais-suomi.fi, timo.

juvonen@varsinais-suomi.fi

suunnittelujohtaja, merialuesuunnittelu-yhteistyön koordinaattori, erikoissuunnittelija

Liitteet

1 Finnish_Gulf_of_Bothnia_and_Baltic_Sea_plan.pdf

Verkkojulkisuus rajoitettu

Suomen ympäristökeskus SYKE on pyytänyt Varsinais-Suomen liitolta ja Merialuesuunnittelun koordinaatiolta lausuntoa 29.1.2024 mennessä. Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista Pohjanlahdelle ja Itämerelle. Merialuesuunnittelun koordinaatio sai lausunnon valmistelulle lisää aikaa 9.2.2024 asti.

Ruotsin hallitus hyväksyi 10.2.2022 Ruotsin ensimmäisen merialuesuunnitelman. Ruotsin meri- ja vesiviranomainen on laatinut kuulemisehdotuksen hallituksen toimeksiannon puitteissa merialuesuunnitelmien uusista tai muuttuneista energian talteenottoalueista. Toimeksiannon tavoitteena on mahdollistaa 90 terawattitunnin lisätuotanto merellä nykyisiin merialuesuunnitelmiin (M2022/00276) sisältyvän suunnittelun lisäksi. Kokonaistavoite on tällöin 120 terawattituntia. Energian talteenottoon liittyvällä käyttötarkoituksella tarkoitetaan merituulivoimaa.

Suomen ympäristökeskus on vastaanottanut 28.11.2023 Ruotsin ympäristöviranomaiselta (Naturvårdsverket) ilmoituksen Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista Pohjanlahdelle, Itämerelle ja Pohjanmerelle. Ympäristöarvioinnissa sovelletaan YK:n Euroopan talouskomission yleissopimukseen valtioiden rajat ylittävien ympäristövaikutusten arvioinnista (Espoon sopimus) liitettyä strategista ympäristöarviointia koskevaa pöytäkirjaa. Suomen ympäristökeskus (Syke) toimii sopimuksen toimivaltaisena viranomaisena (Point of Contact) Suomessa.

Lausunnon on valmistellut Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä. Siihen kuuluvat Kymenlaakson, Uudenmaan, Varsinais-Suomen, Satakunnan, Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan, Keski-Pohjanmaan, Pohjois-Pohjanmaan ja Lapin maakuntien liitot.

Ruotsin merialuesuunnitelman verkkosivut:

<https://www.havochvatten.se/planering-forvaltning-och-samverkan/havsplanering/forslag-till-andrade-havsplaner/welcome-to-an-espoo-consultation-meeting/proposal-for-the-swedish-espoo-consultation.html>



Merialuesuunnittelun koordinaation 9.2.2024 Suomen ympäristökeskukselle toimittama lausunto Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista Pohjanmerelle ja Itämerelle

Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä, joka hoitaa Suomessa merialuesuunnittelusta vastaavien rannikon maakuntien liittojen merialuesuunnitteluyhteistyötä, kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista Pohjanlahdelle ja Itämerelle.

Ruotsin meri- ja vesiviranomainen järjestää kuulemisen Pohjanlahden, Itämeren ja Pohjanmeren muutettuja merialuesuunnitelmia koskevan ehdotuksen ja siihen liittyvän vaikutustenarvioinnin johdosta. Ruotsin hallitus hyväksyi 10.2.2022 Ruotsin ensimmäisen merialuesuunnitelman. Nyt Ruotsin meri- ja vesiviranomainen on laatinut ehdotuksen hallituksen toimeksiannon puitteissa merialuesuunnitelmien uusista tai muuttuneista energian talteenottoalueista. Toimeksiannon tavoitteena on mahdollistaa 90 terawattitunnin lisätuotanto merellä nykyisiin merialuesuunnitelmiin sisältyvän suunnittelun lisäksi. Kokonaistavoite on tällöin 120 terawattituntia. Energian talteenottoon liittyvällä käyttötarkoituksella tarkoitetaan yksinomaan merituulivoimaa. Tuulivoiman rakentamista koskevaa lupaa voi hakea myös alueille, joita ei ole määritelty merialuesuunnitelmissa.

Merialuesuunnitelmaehdotuksessa osoitetaan energian talteenottoalueita ja näille vaihtoehtoisia alueita. Vaihtoehtoisia alueita harkitaan ehdotettujen alueiden mahdollisina korvaajina tai täydentäjinä, ja ne kuuluvat myös tämän kuulemisen piiriin. Suunnitelmassa huomioidaan myös sähkönsiirron alueet, jotka perustuvat Ruotsin olemassa olevaan siirtoverkkoon.

Pohjanlahden merialuesuunnitelmaehdotus

Pohjanlahdella on runsaasti alueita, joilla on hyvät edellytykset fossiilittomaan energiantuotantoon merituulivoiman muodossa. Energian talteenottoalueita ehdotetaan Pohjanlahdella sekä avomerelle että rannikkoalueille. Energian talteenottoalueita ja vaihtoehtoisia alueita osoitetaan kaikkiaan 23 kappaletta, joista 13 osoitetaan selvitysalueiksi. Pohjanlahdella selvitysalueiden runsaus johtuu epävarmuudesta, joka liittyy maanpuolustukseen kohdistuviin vaikutuksiin. Vaihtoehtoisten selvitysalueiden osoittaminen perustuu epävarmuuteen laajamittaisen tuulivoimarakentamisen kumulatiivisista vaikutuksista mm. luontoarvoihin ja mahdollisuuksiin liittää sähköntuotanto kantaverkkoon.

Pohjanlahdella erityiskysymys on merijään muodostuminen ja sen vaikutus merellisiin toimintoihin. Koottua tietoa merituulivoiman vaikutuksesta jäänmuodostukseen sekä jäänmurto- ja talvimerenkulkuolosuhteista Pohjanlahdella tarvitaan lisää. Pohjanlahdella sijaitsevat korkeat luonto- ja virkistysarvot. Pohjois-Ruotsissa sijaitsee suuria ja tärkeitä teollisuudenaloja, jotka käyttävät merireittejä kuljetuksiinsa. Perämeren pohjoisosassa on osoitettu hiekanottoon soveltuva alue. Ruotsin ammattikalastus Pohjanlahdella on pääosin pienimuotoista. Selkämeren eteläosassa sijaitsee Pohjanlahden Ruotsin puolen suurin ammattikalastuskeskittymä.



Suhde Suomen merialuesuunnitelmaan ja merialuesuunnitteluun

Suomen merialuesuunnitelma 2030 on ollut voimassa 15.12.2020 lähtien. Digitaalinen suunnitelma on osoitteessa <https://meriskenaariot.info/merialuesuunnitelma/sv/merialuesuunnitelma-svenska/>. Suomen ja Ruotsin merialuesuunnitelmat ovat strategisia suunnitelmia, joiden avulla yhteensovitetään merellisiä arvoja ja toimintoja. Ruotsin merialuesuunnitelmaehdotus ei käsittele rannikkokaistaletta, jonka suunnitteluvastuu ja oikeus kuuluu rannikkokunnille. Suomessa merialuesuunnitelma kattaa koko merialueen rantaviivasta alkaen. Tämä suunnittelualueiden maantieteellisen kattavuuden erilaisuus asettaa ymmärrettävästi haasteita, jotka näkyvät ensisijaisesti vaikutustenarvioinnin kohdentumisessa, ja johon koordinaatioryhmä ottaa kantaa myöhemmin tässä lausunnossa.

Pohjanlahdelle on osoitettu energian talteenottoalueita ja vaihtoehtoisia alueita kaikkiaan 23 kappaletta, joista 13 on osoitettu selvitysalueiksi.

Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä painottaa, että merellisen energiantuotannon lisäämistavoitteet koskettavat laajasti koko Eurooppaa ja siten myös Suomea. Kriisiytyneessä geopoliittisessa tilanteessa on hyvä huomioida se tosiasia, että Pohjanlahti on Suomelle ainoa merialue, jossa merituulivoimaa voidaan kehittää. Pohjanlahden hallitun kehityskuvan varmistamiseksi on tärkeää rakentaa toimivat matalan kynnyksen merialuesuunnitteluyhteistyöverkostot maiden välille. Pohjanlahden hallittu kehityskuva on edellytys merituulivoiman tuotannon ja sähkönsiirron ja -varastoinnin yhteisvaikutusten ja mahdollisten kumulatiivisten vaikutusten hallitsemiseksi.

Merialuesuunnitelmaehdotuksen energian talteenottoalueita ja näille vaihtoehtoisia alueita on osoitettu lähelle Suomen rajaa tai aivan kiinni Suomen talousvyöhykkeen rajaa ilman nk. turvaetäisyyttä.

Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä painottaa, että vuoropuhelu merialuesuunnitteluprosessin aikana alueiden osoittamiseksi rajan läheisyyteen tai siihen kiinni on ensiarvoisen tärkeää yhteisen kehityskuvan hallitsemiseksi. Myös Suomella on intressejä merituulivoiman kehittämiseksi talousvyöhykkeellä. Luontoarvoille sekä sosiokulttuurisille arvoille aiheutuvien haittojen minimoimiseksi merituulivoiman tuotantoalueet saattavat sijaita syvällä avomerellä lähellä Ruotsin rajaa. Tämän kehityskuvan mahdollistaa myös ennakoimattoman nopea merituulivoimateknologian kehitys.

Ruotsin merialuesuunnitelmaehdotuksessa on tunnistettu sähkönsiirto kahdella siirtoverkkokaapelilla (FennoScan), jotka kulkevat Ruotsin Forsmarkin alueelta Suomeen. Suomen merialuesuunnitelmassa osoitetaan samat sähkönsiirtokaapelit merkinnällä *Johdot, kaapelit ja putket*.

Rajat-ylittävien energiansiirtoyhteyksien osalta nähdään hyvänä, että molemmat maat osoittavat ne merialuesuunnitelmissaan.

Merenkulun alueiden osoittamisessa on nähtävissä, etteivät alueet ole synkroniassa Suomen merialuesuunnitelmassa osoitettujen merenkulun alueiden kanssa.

Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä nostaa esiin, että merenkulun tarpeiden ja kriteerien yhteensovittaminen maiden merialuesuunnitelmissa on tärkeää, jotta merialuesuunnitelmilla voidaan osoittaa yhtenäinen kuva Pohjanlahdella. Yhteistyö on



tärkeää erityisesti energiantuotannon kehittämisen myötä, koska merijää ja siihen koituvat vaikutukset eivät ole vielä tiedossa riittävällä tarkkuudella energiantuotannon kehittämiseksi esimerkiksi Perämeren alueella. Merijäätilanne on ainutlaatuinen koko Euroopassa ja merialuesuunnitelmilla on otettava huomioon meriliikenteen toimintaedellytykset myös tulevaisuudessa. Toimintaedellytysten turvaaminen liittyy vahvasti myös huoltovarmuuteen ja merialueiden turvallisuuteen, jotka vallitsevassa geopoliittisessa tilanteessa ovat Suomelle erityisen merkittäviä.

Pohjanlahdella tehtävillä merituulivoimaan liittyvillä ratkaisuilla on yhteisvaikutuksia ja kumulatiivisia vaikutuksia, jotka voivat muodostua merkittäviksi molempien maiden kannalta. Tällaisia yhteisvaikutuksia voivat olla merenkulkuun ja sitä kautta mm. huoltovarmuuteen liittyvät vaikutukset, maanpuolustukseen liittyvät vaikutukset, sekä ympäristövaikutukset, kuten vaikutukset ekosysteemien toimintaan, kalojen vaellukseen ja lintujen muuttoon liittyvät vaikutukset. Yhteisvaikutuksia voi koitua myös Suomen ja Ruotsin aluekehitykseen.

Merialuesuunnittelun koordinaatio haluaa korostaa, että tiivis yhteistyö yhteisvaikutusten ja kumulatiivisten vaikutusten tunnistamiseksi ja hallitsemiseksi on tarpeen merialuesuunnittelussa aina tavoiteasettelusta suunnitelmaehdotukseen, mutta myös hankekehitysvaiheessa tarkemmassa luvituksessa.

Yhteistyön merkitys korostuu yhteisvaikutusten sekä kumulatiivisten vaikutusten arvioinnissa ja hallinnassa. Yhteisessä suunnittelussa tukena voisivat olla eri maantieteellisten kokonaisuuksien yhteiskoordinaointi. Pohjanlahden kokonaisuuden koordinaointi on tärkeää, mutta myös alueittaiseen tarkempaan tarkasteluun on tarvetta.

- *Perämerellä Ruotsin ja Suomen merialuesuunnitteluviranomaisten tulisi edistää yksissä tuumin selvityksiä, jotka tuottavat lisätietoa merituulivoiman ja sähkönsiirron vaikutuksista vaelluskaloihin.*
- *Merenkurkun alueella olisi hyvä koordinoida maailmanperintöön, ympäristöön sekä Pohjanmaan ja Västerbottenin välisiin yhteyksiin liittyviä kysymyksiä.*
- *Selkämerellä on ensiarvoisen tärkeää yhteensovittaa merituulivoiman tuotanto merenkulun ja kalastuselinkeinojen kanssa, sekä turvata kalakantojen uudistuminen ja estää haitalliset vaikutukset muuttavalle linnustolle.*
- *Saaristomerellä ja Ahvenanmerellä vilkkaan merenkulun lisäksi korostuvat yhteiset saaristomatkailuun liittyvät sosio-kulttuuriset vaikutukset.*

Tunnistetut vaikutukset

Vallitsevassa tilanteessa on energiahuollon ja huoltovarmuuden kannalta tärkeää selvittää merellisen uusiutuvan energiantuotannon potentiaalia, reunaehtoja ja vaikutuksia. Merialuesuunnitelmaehdotuksella on tunnistettu olevan ympäristövaikutuksia, sekä taloudellisia ja sosiaalisia vaikutuksia. Rajat-ylittävien vaikutusten osalta Pohjanlahden osalta ympäristövaikutuksista todetaan, että suurimman osan tunnistetuista ympäristövaikutuksista arvioidaan vaikuttavan ennen kaikkea naapurimaa Suomeen.

Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä korostaa, että Ruotsin merialueilla tehtävillä ratkaisuilla on vaikutusta Suomen merialueiden luontoon ja muuhun ympäristöön, merellisten sektoreiden toimintaympäristöön ja kehittämismahdollisuuksiin.



Vaikutukset eivät jää meriympäristöön vaan maa-meriyhteyden kautta vaikutukset voivat ulottua maalle ja edelleen esimerkiksi aluetalouteen.

Suomen merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä haluaa kiinnittää huomiota seuraaviin rajatylittäviin vaikutuksiin.

Kalastus

Merellisen energiantuotannon edistäminen merialuesuunnittelun keinoin on osa vihreää siirtymää, jota ohjataan Euroopan vihreän kehityksen ohjelman (EGD) politiikkapaketeilla. Kestävä merellinen ruoantuotanto on yhtä lailla merkittävä osa EGD:n tavoiteasettelua ja siten merialuesuunnittelun keinoin on hyvä edistää merellistä ruoantuotantoa yhtäaikaaisesti merellisen energiantuotannon kanssa.

Vaikutusten arvioinnissa on tunnistettu merituulivoiman kehittämisen vaikutukset kalastukseen, mutta rajat-ylittävien vaikutusten arvioinnissa ei eritellä vaikutuksia suomalaisiin kalastajiin. Sen sijaan todetaan yleispiirteisesti, että kalastuksen osalta ulkomaisten laivastojen mahdollisten vaikutusten arvioidaan olevan vähintään yhtä suuret kuin Ruotsin kalastuksen. Ruotsin kalastuksen osalta ammattikalastuksen saalisarvon menetyksen arvioidaan kohdistuvan pääasiassa pelagisten lajien (silakka, kilohaili ja muikku) pelagisella troolilla tapahtuvaan kalastukseen, ja todetaan, että vaikutukset paikalliseen elintarvikehuoltoon merestä, kalasatamista ja rannikkoyhteisöistä voivat olla merkittäviä.

EU:n asetuksen (No 1380/2013) perusteella unionin kalastusalueilla on kaikkia Euroopan Unionin vesiä koskeva yhtäläinen pääsy ja hyödyntämisoikeus myös talousvyöhykkeille (12 meripeninkulmaa rannikon perusviivasta ulospäin alkavalle alueelle). Ruotsin ja Suomen välillä on sovittu, että kalastusoikeus koskee myös aluevesien sitä osaa, joka ulottuu 4–12 meripeninkulmaa perusviivasta ulospäin.

Vuonna 2022 Itämerellä kalasti 49 Suomeen rekisteröityä troolialusta. Nämä alukset eivät harjoita pohjatroolausta, mutta trooliveto tapahtuu lähellä pohjaa.

Kalastusalueet voivat purkaa saaliin myös muiden maiden kuin rekisteröintimaansa satamiin, ja onkin melko tavallista, että suomalaiset troolialukset purkavat saalista myös Ruotsin satamiin, kuten Norrsundetiin (7 M kg vuonna 2022). Näin ollen Ruotsin kalasatamien elinvoimaisuuden mahdollinen heikkeneminen vaikuttaa myös suomalaisten kalastajien elinkeinon harjoittamiseen.

Suomessa on julkaistu Luonnonvarakeskuksen raportti Suomen troolilaivaston kalastusalueista Itämerellä vuosina 2010–2022. Selvityksessä tarkastellaan Suomen kalastuksen lisäksi myös Ruotsin troolikalastusta Pohjanlahdella. Raportissa esitetyt karttatiedot pohjautuvat kalastajien viranomaisille tekemiin saalisilmoitukseen sekä troolialusten satelliittiseuranta-aineistoihin. Karttatietoja on täydennetty haastattelemalla Suomessa toimivien troolikalastusyriyten edustajia. Kalastettavista lajeista tarkastelussa ovat silakka, kilohaili ja muikku. Selvitys osoittaa, että suomalaiset kalastajat kalastavat talvikuukausina marras-huhtikuussa silakkaa Ruotsin talousvyöhykkeellä ja aluevesillä. Talvikuukausina kylmän veden aikaan silakka on syvällä merenpohjan tuntumassa ja sitä pyydetään läheltä pohjaa.



Suomalaiset kalastavat Pohjanlahdella noin 100 M kg silakkaa ja 1,5 M kg kilohailia vuodessa, joka on merkittävästi suurempi määrä kuin ruotsalaisten Pohjalahdelta vuosittain kalastama silakkamäärä 15 M kg ja kilohailimäärä 0,1 M kg.

Merituulivoiman ja kalastuksen yhteensovittamisen osalta on tärkeää huomata, että troolikalastusalueet ovat vakiintuneita ja troolikalastuksen harjoittamiselle ensisijaisen tärkeitä. Kala viihtyy tietyntyyppisillä merenpohjilla ja troolaukseen sopivat merenpohjat määrittelevät kalastusalueet. Siten esimerkiksi silakkaa pyydetään pääosin matalampien rannikkoalueen penkoilta tai matalampien alueiden väliin jäävistä syvemmistä ränneistä. Suomalaiset ja ruotsalaiset kalastajat pyytävät silakkaa monin osin samoilta alueilta. Erityisesti Selkämeren merkitykselliset kalastusalueet on hyvä huomioida tunnistettaessa ja rajattaessa soveltuvia alueita energiantuotannolle. Tämänhetkisen käsityksen mukaan Selkämerellä käytettävissä olevilla troolikalastusalueilla ei ole mahdollista pyytää silakkaa merituulivoima-alueiden sisällä eikä kaapelialueilla.

Raportti: <https://jukuri.luke.fi/handle/10024/554030>

Paikkatietoaineisto on avoimesti jaossa ja siten hyödynnettävissä myös Ruotsin merialuesuunnittelussa: <https://etsin.fairdata.fi/dataset/566cc9cd-8893-4959-ba507411454cb46a>

Merenkulku

Merialuesuunnitelmaehdotuksessa todetaan, että alusliikenteen ja tuulivoimalaitosten välille tarvitaan muun muassa turvaetäisyyksiä, jotka riippuvat reittiä käyttävästä liikenteestä ja maantieteellisistä olosuhteista. Suunnitteluprosessissa on tehty kokonaisarvio siitä, mahtuuko kullekin ehdotetulle energian talteenottoalueelle tai vaihtoehtoiselle alueelle turvaetäisyys. Merialuesuunnitelmissa ei anneta ohjeita merenkulun erityisistä turvaetäisyyksistä, vaan niiden toteuttaminen tullaan arvioimaan energia-alueittain ja päätetään lupaprosessissa.

Pohjanlahdella merituulivoiman vaikutukset talvimerenkulkuun todetaan riskiksi, joka on selvitettävä kulkukelpoisuuden ja meriturvallisuuden varmistamiseksi. Varovaisuusperiaatetta käyttäen on varmistettava lisäselvitykset aiheesta viimeistään hankekehitysvaiheessa. Merenkulun edellytykset kaikissa olosuhteissa, kaikilla Suomen ja Ruotsin välisillä merialueilla on varmistettava. Koordinaatioryhmä huomauttaa, että kansainvälisten laivaliikennereittien osalta ei ole huomioitu turvaetäisyyttä Suomen puolella kulkeviin merenkulun reitteihin ja väyliin, jotka ovat varsinkin Suomelle merkityksellisiä elinkeinoelämän kuljetusten, turvallisuuden ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Erityisesti Perämeren jääolosuhteiden vuoksi meriliikenteelle tulee jättää runsaasti liikkumavaraa.

Etäisyyksien huomioonottaminen merialuesuunnitelman aluerajauksissa on suotavaa, jotta ei välitetä viestiä, jonka mukaan koko energiantuotannon alue on mahdollista hyödyntää huomioimatta meriliikenteen tarpeita.

Ruotsin ja Suomen välinen koordinoitu eri toimijatasojen välinen yhteistyö on tärkeää merenkulun toimintaedellytysten turvaamiseksi erityisesti ennakoimattomien jääolosuhteiden osalta. Olemassa olevan tutkimustiedon pohjalta on todettavissa, että merelle rakennettavat kiinteät kohteet rikkovat liikkuvaa jäätä ja aiheuttavat siten



voimalan perään railon. Tämänhetkisen tiedon valossa näyttää todennäköiseltä, että jokainen yksittäinen tuulivoimala rikkoo jäätä ja lisää siten jään muodostumista ja pakkaantumista. Turvaetäisyydet merituulivoimaloiden ja merenkulun välillä ovat ensiarvoisen tärkeitä jo suunnitteluvaiheessa, jotta voidaan välttää hallitsematon kehityskuva, joka ei ota riittävästi huomioon merenkulun toiminnan tarpeita.

Vaelluskalat

Vaikutusten arvioinnissa ei ole tuotu lainkaan esiin energian talteenottoalueiden ja vaihtoehtoisten alueiden vaikutuksia vaelluskaloihin. Vaelluskaloilla tarkoitamme tässä Itämeren luonnonlohta, vaellussiikaa, meritaimenta, ankeriasta ja nahkiaista. Vaikka Ruotsin merialuesuunnitelmaehdotus alkaa maantieteellisesti vasta 1 mpk:n päästä perusviivasta, on merialueella tehtävillä ratkaisuilla vaikutuksia rannikolle ja edelleen maa-alueille.

Merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä painottaa, että merellisen energiantuotannon lisäksi energian siirrosta merikaapeleilla mereltä mantereelle voi koitua merkittäviä vaikutuksia vaelluskalojen käyttäytymiseen. Tämänhetkisen tiedon mukaan vaelluskalat, kuten Tornionjoen lohi, kulkee Tornionjoen kutualueelta Ruotsin rannikkoa pitkin syönnökselle. Tutkimustietoa elektromagneettisen kentän vaikutuksesta vaelluskaloihin on toistaiseksi liian vähän vaikutusten arvioimiseksi. Varovaisuusperiaatteen mukaisesti uusiutuvaa energiaa merellä tulee edistää hallitusti, yhteistyössä Suomen ja muiden Itämeren maiden kanssa. Kaapeleiden vaikutukset ja yhteisvaikutukset muiden merituulivoimapaistojen kaapelointien osalta vaelluskalojen käyttäytymiseen on syytä selvittää ennen mittavaa merituulivoima-alueiden kehittämistä.

Mahdolliset kielteiset vaikutukset vaelluskaloihin ja erityisesti Tornionjoen loheen voivat aiheuttaa kalastusmatkailun toimintaedellytysten heikkenemistä ja siten merkittäviä kielteisiä aluetaloudellisia vaikutuksia koko Tornionjoen alueella molempien maiden osalta. Kielteiset vaikutukset lohen vaelluskiertoon voivat aiheuttaa myös vapaa-ajankalastuksen toimintaedellytysten heikkenemistä ja vaikuttaa siten kielteisesti paikallisten asukkaiden ja matkailijoiden kokemiin virkistys- ja hyvinvointivaikutuksiin. Vaelluskalalla on suuri kulttuurinen ja taloudellinen merkitys Tornionjokilaaksossa ja Perämerellä, sekä laajemminkin Itämerellä. Sosiaalisten vaikutusten arvioinnissa todetaankin, että suurin osa Perämeren suunnitelluista energia-alueista sisältää Suomen kulttuuriympäristöön kohdistuvan vaikutusriskin, koska Suomen rannikko on niin lähellä.

Merinisäkkäät

Vaikutusten arvioinnissa nisäkkäiden osalta on huomioitu vaikutukset äkillisen vedenalaisen melun leviämisestä ja sedimentin leviämisestä merituulivoiman rakentamisvaiheessa, ja käyttövaiheen vaikutusten osalta on nostettu esiin jatkuvan vedenalaisen melun mahdolliset vaikutukset.

Merialuesuunnittelun koordinaatioryhmä muistuttaa, että itämerennorpan levinneisyysalueen keskeinen alue on nimenomaan Perämeri, joten Suomi ja Ruotsi kantavat yhdessä vastuun itämerennorpan elinpiirin säilymisestä. Itämerennorppaan kohdistuvat vaikutukset ovat siten rajat-yliittäviä vaikutuksia.



Vaikutusten arvioinnissa todetaan, ettei ole tietoa siitä, miten merituulivoima-alueet voivat vaikuttaa norppien olosuhteisiin esimerkiksi merijään esiintymiseen kohdistuvien vaikutusten kautta.

Itämerennorppa on pesinnässään riippuvainen jäädästä ja lumesta, koska itämerennorppa synnyttää poikasensa ahtojääkasautumaan. Ilmastomuutos ja sen myötä jäätilanteen muuttuminen tulee vaikuttamaan itämerennorpan selviytymismahdollisuuksiin. Perämeri ei myöskään mahdollista lajien liikkumista pohjoisempaan pois merituulivoiman kehittämisalueilta Pohjanlahdella. Toistaiseksi ei ole tutkimusnäyttöä merituulivoiman rakentamisen ja toiminnan vaikutuksista jään muodostumiseen ja muodostukseen, ja siten itämerennorpan pesimisolosuhteisiin, joten energiantuotantoa kehitettäessä Perämerellä on hyvä noudattaa varovaisuusperiaatetta toimintoja kehitettäessä.

Linnut

Vaikutusten arvioinnissa huomioidaan laajasti merialuesuunnitelmaehdotuksen vaikutuksia muuttolintuihin sekä pesiviin, levähtäviin ja talvehtiviin lintuihin. Pohjanlahti on merkittävä lintujen muuttoreitti.

Vaikutusten arvioinnin johtopäätösten mukaisesti on hyvä tutkia mahdolliset vaikutukset siten, että otetaan huomioon koko merialueen, siis Pohjanlahdella Ruotsin lisäksi Suomen puolelle suunnitellut tuulivoimahankkeet ja merialuesuunnitelmissa osoitetut energiantuotantoalueet. Pohjanlahti on osa laajempaa kokonaisuutta, ja varovaisuusperiaatteen mukaisesti lintujen muuttoreittien osalta on tarpeellista tarkastella laajemminkin kaikkien Itämeren maiden merituulivoiman kehityskuvaa. Itämeren alueella kulkee monen Suomessa pesivän lintulajin tärkeitä muuttoreittejä. Lisäksi tiedossa on, että muun muassa Selkämeren yli muuttaa merkittävä määrä metsähanhia Ruotsin puolelta Suomen länsirannikolle. Uudet, Ruotsin merialuesuunnitelmaan lisätyt energian talteenottoalueet ja näille vaihtoehtoiset alueet lisäävät toteutuessaan linnustoon kohdistuvia haitallisia yhteisvaikutuksia ja tämä tulee ottaa huomioon merialuesuunnitelman jatkovalmistelussa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää merkitä tiedoksi merialuesuunnittelun koordinaation lausunnon Ruotsin muutetuista merialuesuunnitelmista.

Päätös

Suunnittelujohtaja Heikki Saarento esitteli asian.

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Suomen ympäristökeskus



§ 28

Varsinais-Suomen liiton viraston strategian vuosikatsaus 2023

VSLDno-2023-175

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Häkämies, Salla-Maria Lauttamäki, Jaana Salonen

kari.hakamies@varsinais-suomi.fi, salla-maria.lauttamaki@varsinais-suomi.fi, jaana.salonen@varsinais-suomi.fi

maakuntajohtaja, kehittämisspäällikkö, tiedonhallinnan suunnittelija

Liitteet

1 Viraston strategian vuosikatsaus 2023

Varsinais-Suomen liiton viraston strategia 2025 ohjaa Varsinais-Suomen liiton toimintaa ja sen roolia sekä toimintatapoja sidosryhmien kanssa, kun liitto työskentelee maakunnan asiasisältöjen parissa. Strategian tarkoitus on lisätä henkilökunnan yhtenäisyyttä, työn näkyvyyttä, organisaation sopeutumiskykyä ja joustavuutta sekä tukea resurssien viisasta käyttöä, ja näin vahvistaa liittoa ja sen vaikuttavuutta aluekehittämisen ja suunnitteluviranomaisena.

Maakuntahallitus hyväksyi Varsinais-Suomen liiton viraston ensimmäisen strategian vuoteen 2025 kokouksessaan 20.1.2020 § 4 ja merkitsi tiedoksi strategian päivityksen 27.2.2023 § 24. Strategiatyön edistymisestä ja siihen liittyvistä ajankohtaisista asioista raportoidaan säännöllisesti maakuntahallitukselle.

Strategian päivityksessä asetettiin uudet työlisterit vuosille 2023–2025. Strategian ohjausryhmä valitsi uusille tehtäville vetäjät ja koko henkilökunnalla oli ja on edelleen jatkuva mahdollisuus tulla mukaan heitä kiinnostaviin tehtäviin. Työlistan tehtävät muodostavat laajoja asiakokonaisuuksia, joiden sisällä ryhmät ovat valinneet painopisteensä ja aloittaneet työskentelyn ohjausryhmän hyväksynnällä. Työryhmien kokoonpanot ovat monipuolisia ja moniammatillisia, ja läpäisevät koko organisaatiohierarkian. Päivityksen myötä työ on yhä avoimempaa kaikkien käytössä olevan tehtävien etenemisen seurannan myötä.

Vuoden aikana virastostrategia ja etenkin sen arvot ovat tulleet aikaisempaa vahvemmin osaksi työntekijöiden arkea. Arvot näkyvät konkreettisesti toimistolla muun muassa kokoushuoneisiin tuotettuina tauluina. Lisäksi henkilökunta äänesti ja palkitsi syksyllä joukostaan työntekijät, jotka erityisesti ovat toimineet strategian arvojen mukaisesti.

Virastostrategian uuden työlistan toteutus käynnistyi vuoden 2023 aikana melko hyvin. Tehtävistä valtaosa on käynnistynyt ja myös saavuttanut alustavia tuloksia. Opeteltavaa on kuitenkin jossain määrin vielä työn tasapainoisessa jakamisessa työryhmien sisällä sekä yleisessä priorisoinnissa. Vuoden lopussa toteutetun henkilöstökyselyn tulokset kuitenkin osoittivat, että strategiatyö koetaan mielekkääksi ja sen vaatima työpanos sopivan suuruiseksi: ”Paljon pieniä, konkreettisia asioita on saatu eteenpäin. Ehkä suurin arvo on kuitenkin ollut se yhdessä tekeminen ja asioiden pohtiminen ja halu ja lupa kehittää.”



Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee tiedoksi Varsinais-Suomen liiton viraston strategian vuosikatsauksen 2023.

Päätös

Maakuntajohtaja Kari Häkämies esitteli asian.

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 29

Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2024 -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2024-63

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento, Riikka Leskinen

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi, riikka.leskinen@valonia.fi

suunnittelujohtaja, toimialapäällikkö

Valonia/Varsinais-Suomen liitto on saanut myönteisen rahoituspäätöksen hankkeeseen Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2024. Rahoittajana toimii Traficom.

Päähakijana on Valonia. Hankkeen kesto on 1.1.2024 – 28.2.2025. Hankkeen päätarkoituksena on kehittää kestävä liikumisen seuranta Varsinais-Suomessa. Hankkeessa toteutetaan mm. kuntakierros kävelyn- ja pyöräliikenteen edistämishjelmia toteuttaneisiin kuntiin ja kartoitetaan ohjelmien seurantamenetelmiä. Hankkeessa autetaan kuntia kestävä liikumisen suunnitelmien, kuten kävelyn ja pyöräliikenteen edistämishjelmien laadinnassa ja tuetaan kuntia liikumisen datan avaamisessa järjestämällä käytännön työpalavereja. Avointa dataa voidaan hyödyntää kunnan kestävä liikumisen palvelujen kehityksessä mutta myös alueellisessa seurannassa. Hankekumppanina on Kemiönsaaren kunta, jonka kanssa täsmennetään koulualueiden liikenneturvallisuuksuunnitelmia mm. koulukartoituksia tekemällä, oppilaita osallistaen. Samalla kehitetään mallia, jolla oppilaiden tekemät kartoitukset saadaan helppossa muodossa liikennesuunnittelun tueksi.

Hanke tukee Varsinais-Suomen maakuntaohjelman toimenpiteitä 12. Edistetään ja kokeillaan uusia kestäviä liikumisen tapoja ja logistiikan ratkaisuja, 14. Parannetaan pyöräliikenteen yhteyksiä ja edellytyksiä koko maakunnassa, 17. Rakennetaan varsinaissuomalaisen osallisuuden toimintamalleja, jotka tukevat aktiivista kansalaisuutta ja yhteisöllisyyttä, ja 26. Tuetaan kunnissa tehtävää hyvinvoinnin ja terveyden edistämistyötä kulttuurin, luonnon ja elinympäristön hyvinvointivaikutusten sekä terveellisten elintapojen ottamiseksi entistä vahvemmin osaksi maakunnan asukkaiden elämää.

Hankkeen budjetti on 86500 €. Omarahoitusosuus hankkeelle on 26 500, josta 25 000 katetaan Turun kaupunkiseudun liikennejärjestelmätyön liikumisen ohjaustoimintaan varatusta rahasta. Kemiönsaaren kunnan osuus omarahoituksesta on 1500 €. Uuden hankkeen kustannuspaikkana käytetään vanhan LIO-hankkeen kustannuspaikkaa, joka vuonna 2024 on 6024.

Lisätiedot: Kestävä liikumisen asiantuntija, Marja Tommola (puh. 040 832 8515 / etunimi.sukunimi@valonia.fi)

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja



Maakuntahallitus päättää

1. käynnistää Liikkumisen ohjaus Varsinais-Suomessa 2024 -hankkeen
2. ottaa hankkeelle käyttöön liiton kirjanpitoon omakatteisen kustannuspaikan 6024
3. että hankkeen tilivelvollinen on suunnittelujohtaja Heikki Saarento, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 30

Taloyhtiöt muuttuvassa ilmastossa (TALVI) -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2024-64

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento, Riikka Leskinen

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi, riikka.leskinen@valonia.fi

suunnittelujohtaja, toimialapäällikkö

Valonia/Varsinais-Suomen liitto on saanut yhdessä Helsingin seudun ympäristöpalveluiden (HSY) ja Oulun ammattikorkeakoulun kanssa myönteisen rahoituspäätöksen hankkeelle Taloyhtiöt muuttuvassa ilmastossa (TALVI) (Ryhmähanketunnus R-01186, osatoteuttajan hakemusnumero 403051). Hankkeen rahoituskanava on Euroopan aluekehitysrahasto EAKR.

Ilmastonmuutos on tuonut lukuisia uusia haasteita taloyhtiöille. Yhä lisääntyvät sateet, kosteus ja pilvisuus, hellejaksot ja yhä kallistuva fossiilinen energia olisi otettava huomioon taloyhtiöiden päätöksenteossa ja korjausrakentamisurakoissa, jotta kiinteistöt säilyvät terveellisinä ja turvallisina asua ja säilyttävät arvonsa. Uusien direktiivien tuomat paineet ilmastokestävämpään rakentamiseen aiheuttavat epävarmuutta taloyhtiökentässä. Olemassa olevat rakennukset ovat monen ikäisiä, eikä niitä ole alun perin suunniteltu nykyisen ilmastonmuutoksen aiheuttamiin sääolosuhteisiin. Korjaus- ja viherrakentamisessa ei usein oteta huomioon ilmastonmuutoksen vaikutuksia. Samaan aikaan nykyinen hallintotapa ja kunnossapitoon liittyvien asiakirjojen käyttötapa tai eivät ohjaa kestävään ja muuttuvaan ilmastoon sopeutuvaan kiinteistöjen kehittämiseen. Näihin haasteisiin nyt käynnistettävällä TALVI-hankkeella pyritään vastaamaan.

Taloyhtiökentällä on valtava tarve helposti käyttöönotettaville työkaluille, hyvälle tapausesimerkeille ja toimintamalleille ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi. Hankkeessa käydään läpi taloyhtiöille tarkoitettuja, eri tahojen jo luomia työkaluja, analysoidaan niiden käytettävyyttä ja tehdään niihin täydennys- ja parannusehdotuksia. Hankkeessa kehitettäviä toimintamalleja ja esimerkkidokumentteja kokeillaan käytännön tilanteissa pilottitaloyhtiöissä. Tuloksena luodaan suosituksia ja malleja taloyhtiön johtamistyökaluiksi. Hankkeessa osallistutaan pilottitaloyhtiöiden kuntoarviointiin sekä korjaushankkeiden suunnitteluun ja toteutukseen ja ehdotetaan täydennyksiä ilmastonmuutoksen näkökulmasta. Hankkeessa myös toteutetaan markkinakartoitusta korjaus- ja viherrakentamisen sekä kuntokartoitusyritysten kentästä. Hankkeen oppeja dokumentoidaan ja niistä viestitään valtakunnallisesti.

Valonia toteuttaa parhaillaankin hankkeita taloyhtiökentällä ja tuo hankkeeseen pitkän linjan hankekokemusta ilmasto-, energia-, vesienhallinta-, kiertotalous- ja luontoteemoissa sekä näihin teemoihin liittyvää sidosryhmätuntemusta Varsinais-Suomen alueella sekä valtakunnallisten verkostojen kautta.

Hanke vastaa Varsinais-Suomen maakuntastrategian toimenpiteisiin 2. Toteutetaan pilotointi- ja demonstraatiokohteita, joilla edistetään alueen ympäristö- ja



ilmastohaasteiden ratkaisujen kaupallistamista ja levittämistä, 5. Rakennetaan hiilineutraalia energijärjestelmää Varsinais-Suomen ilmastotiekartan mukaisesti sekä 42. Otetaan käyttöön ja etsitään keinoja, joilla luonnon monimuotoisuutta parannetaan yritysten ja kuntien vastuullisuusja kestävyystavoitteiden kautta. Hanke linkittyy myös Varsinais-Suomen ilmastotiekarttaan, jossa mm. todetaan, että on olennaista keskittyä jo olemassa olevan yhdyskuntarakenteen hyödyntämiseen ja kehittämiseen sekä huomioitava ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja mm. muuttuvat sääolosuhteet.

Hankkeen kesto on 1.3.2024 – 31.5.2026. Hankkeen kokonaisbudjetti on Valonian /Varsinais-Suomen liiton osalta 146 341 €, josta avustuksen osuus on 117 073 euroa. Hankkeen omarahoitusosuus (29 268 euroa) katetaan Valonian kustannuspaikalta (6010). Hankkeelle perustetaan oma kustannuspaikka.

Hankkeen toteutuksesta vastaa Olli Haapanen.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. käynnistää Taloyhtiöt muuttuvassa ilmastossa (TALVI) -hankkeen
2. perustaa hankkeelle omakatteisen kustannuspaikan
3. että hankkeen tilivelvollinen on suunnittelujohtaja Heikki Saarento, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 31

Urban Biodiversity Parks as co-creative platforms for enhancing biodiversity, learning and community involvement in urban ecological regeneration (Urban Biodiversity Parks) -hankkeen käynnistäminen

VSLDno-2024-69

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento, Riikka Leskinen

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi, riikka.leskinen@valonia.fi

suunnittelujohtaja, toimialapäällikkö

Urban Biodiversity Parks -hanke on saanut myönteisen rahoituspäätöksen European Urban Initiative – Innovative Actions (EUI-IA) -rahoitusohjelmasta. Hankkeen päätoteuttaja on Turun kaupunki ja hankepartnereita ovat Valonia/Varsinais-Suomen liitto, Turun yliopisto, Turun ammattikorkeakoulu, Luonnonvarakeskus, Villi Vyöhyke ry, Varsinais-Suomen Asumisoikeus Oy ja Blok garden Oy.

Biodiversiteettipuisto on innovatiivinen lähestymistapa vastata luontokatoon ja lisätä aktiivisesti luonnon monimuotoisuutta kaupunkiympäristössä. Biodiversiteettipuistot soveltuvat erityisesti sellaisille alueille, jotka ovat ihmisen voimakkaasti muokkaamia ja heikentämiä, eivätkä ne voi kehittyä monimuotoisuudeltaan merkittäviksi edes keskipitkällä aikavälillä. Ne ovat myös ulkoilu- ja virkistysalueita, joissa asukkaat voivat oppia ja osallistua luonnonhoitoon.

Hankkeessa perustetaan Euroopan ensimmäinen biodiversiteettipuisto Turun Skanssiin ja levitetään konseptia muille alueille. Biodiversiteettipuistoja kehitetään ja pilotoidaan alustoina, jotka lisäävät luonnon monimuotoisuutta ja siihen liittyvää osaamista sekä tietoisuutta aiheesta. Lisäksi hankkeessa kehitetään osallisuustyökaluja lähiympäristön suunnittelussa ja vahvistetaan yritysten osaamista luonnon monimuotoisuuden vaalimisessa. Toimenpiteitä suunnitellaan ja toteutetaan yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa, jotta monimuotoisen luonnon lisääminen integroituu osaksi yhdyskuntarakennetta.

Valonia vastaa biodiversiteettipuiston kokemuksellisen oppimisympäristön kehittämisestä yhdessä Turun kaupungin, Turun suomalaisen yhteiskoulun lukion, Turun yliopiston biodiversiteettiyksikön ja Turun ammattikorkeakoulun kanssa. Hankkeessa kehitetään osallistavaa luonnonhoitoa sekä oppimisympäristöä erilaisille ryhmille, mukaan lukien perusopetuksen, ammatillisen opetuksen ja korkeakouluopetuksen oppilaat ja opettajat sekä kuntien eri toimialojen viranhaltijat. Valonian asiantuntijat osallistuvat myös muihin hankkeen toimenpiteisiin ja varmistavat, että hankkeen tulokset ja osaaminen välittyvät myös muihin Varsinais-Suomen kuntiin.

Hanke vastaa Varsinais-Suomen maakuntastrategian toimenpiteisiin 42. Otetaan käyttöön ja etsitään keinoja, joilla luonnon monimuotoisuutta parannetaan yritysten ja kuntien vastuullisuus- ja kestävyystavoitteiden kautta, 44. Kunnat, valtio ja maanomistajat toteuttavat yhdessä luonnon monimuotoisuutta lisääviä toimenpiteitä ja perustavat riittävän kattavan suojelu- sekä viherrakenneverkoston, 21.



Varmistetaan mahdollisuus jatkuvaan oppimiseen, 17. Rakennetaan varsinaissuomalaisen osallisuuden toimintamalleja, jotka tukevat aktiivista kansalaisuutta ja yhteisöllisyyttä, 34 Rakennetaan kokeilualustoja lupaaville uusille ideoille ja innovaatioille.

Hankkeen kesto on 1.3.2024 – 30.8.2027. Hankkeen kokonaisbudjetti on 4 873 704 euroa, josta Valonian/Varsinais-Suomen liiton osuus on 248 330 euroa. Hankkeen avustusosuus on 198 664 euroa ja omarahoituksen osuus on 20 % eli 49 666 euroa. Hankkeelle perustetaan oma kustannuspaikka.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. käynnistää Urban Biodiversity Parks -hankkeen
2. perustaa hankkeelle omakatteisen kustannuspaikan
3. että hankkeen tilivelvollinen on suunnittelujohtaja Heikki Saarento, joka myös allekirjoittaa hankkeeseen liittyvät sopimukset ja sitoumukset

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 32

Varsinaista kulttuuria -kehittämistehtävän päättyminen

VSLDno-2022-11

Valmistelija / lisätiedot:

Malla Rannikko-Laine, Katri Koivisto

malla.rannikko-laine@varsinais-suomi.fi, katri.koivisto@varsinais-suomi.fi

vt. edunvalvontajohtaja, erikoissuunnittelija

Varsinais-Suomen liitto toteutti kuntien kulttuuritoimen kehittämistehtävää 1.2.2022-31.12.2023 hankenimellä Varsinaista kulttuuria. Kehittämistehtävää rahoitti Opetus- ja kulttuuriministeriö. Varsinaista kulttuuria -hankkeen osatoteuttajana toimi Turun kaupungin vapaa-ajan ja kulttuurin palvelukokonaisuus. OKM rahoitti hankkeesta 175 000 euroa ja hankkeen omarahoitusosuus jaettiin puoliksi Turun kaupungin ja Varsinais-Suomen liiton kesken, ollen kummallekin 9725 euroa. Hankkeessa oli palkattuna yksi kokoaikainen työntekijä, kehittämiskoordinaattori. Lisäksi kulttuuriasioiden erikoissuunnittelijan työaika oli osoitettu hankkeelle.

Hankkeen pääkohderyhmänä olivat maakunnan kuntien kulttuurin viranhaltijat ja työntekijät sekä alueen kulttuurialan verkostot, taiteen ammattilaiset ja kuntiin kulttuuripalveluita tuottavat toimijat. Hankevalmistelu tehtiin tiiviissä yhteistyössä kuntien kanssa. Siinä oli vahvasti mukana muun muassa alueen kuntien kulttuurivastaavista koostuva Kulttuuria kunnissa -verkosto. Kehittämistehtävän toimintasuunnitelmaan sisällytettiin juuri ne teemat, joissa kunnat kokivat kaipaavansa apua.

Hanke kehitti ja tuki sekä Varsinais-Suomen kuntien mahdollisuuksia että osaamista laadukkaiden, saavutettavien ja yhdenvertaisten kulttuuripalveluiden tuottamiseksi maakunnan alueella. Lisäksi hanke vahvisti kuntien välistä ja maakunnallista yhteistyötä ja verkostoja. Hanke edesauttoi kulttuuripalvelujen yhdenvertaista saavutettavuutta ja monipuolista käyttöä mahdollistamalla kulttuuripalvelujen saatavuutta entistä paremmin myös pienissä kunnissa, joissa kunnan kulttuuritoimen resurssit ovat vähäiset. Hanke paransi omalta osaltaan paikallisten taiteilijoiden työllistymisedellytyksiä.

Hankkeessa olivat mukana kaikki maakunnan 27 kuntaa. Hankkeen merkittävimmät osakokonaisuudet olivat koulutukset, seututaiteilijakokeilut ja käänteisellä kilpailutuksella toteutettu Kulttuurikeikkoja kuntiin -ohjelma.

Koulutukset toteutettiin kuutena kokonaisuutena ja kussakin kokonaisuudessa keskityttiin yhteen kulttuurityöhön vahvistamaan aihepiiriin. Kokonaisuudet muodostuivat työpajasta ja sitä seuranneista etäjatkoista. Koulutusta ja vertaisoppimista järjestettiin yhteensä 6 työpajaa ja 18 etäjatkoa. Tähän osallistui edustajia 25 kunnasta.

Seututaiteilijoita toimi hankkeessa yhteensä kuusi. Turun seutu jaettiin kokonsa vuoksi kahteen osaan, itäiseen ja läntiseen Turun seutuun. Kunkin taiteilijan toiminta-



alue koostui 2–6 kunnasta ja työskentelyaika oli kolme kuukautta. Ensimmäinen seututaiteilija aloitti pestinsä lokakuun 2022 alussa ja viimeiset lopettivat oman työskentelyjaksonsa vuoden 2023 marraskuussa. Viisi seututaiteilijoista oli palkkasuhteessa ja yksi ostopalveluna. Taiteilijoiden työ oli yhteisöllistä tai kuntalaisia osallistavaa. Kaikki maakunnan 27 kuntaa olivat mukana seututaiteilijakokeilussa ja seututaiteilijoiden työskentely tavoitti kaikkineen yli 4000 kuntalaista.

Kulttuurikeikkoja kuntiin -ohjelman sisällöt haettiin käänteisellä kilpailutuksella, jossa taiteilijoilla ja luovan alan ammattilaisilla oli mahdollisuus tarjota kulttuuri- ja taidesisältöjä ostettavaksi seutukunnittain 3450 euron hinnalla (alv. 0 %). Summa sisälsi kaikki toteutuksen kulut, pois lukien tilakustannukset. Toiminnan tuli olla maksutonta osallistujille. Kulttuurikeikkoja kuntiin -ohjelman sisältöjä toteutettiin 24 kunnassa ja sisällöt tavoittivat kaikkineen yli 1700 kuntalaista.

Kunnissa koettiin, että hanke edisti kuntien välistä yhteistyötä. Uusia toimintamalleja on jo otettu käyttöön ja uudenlaisia kulttuurisisältöjä ostettu kuntiin. Hankkeen opit jäävät elämään arkisissa toimissa. Samalla kuntiin jäi kytämään toive maakunnallisesti koordinoitua kulttuuritoiminnasta myös tulevaisuudessa.

Hankkeen budjetti oli 194 450 euroa ja toteutuma 198 240,02 euroa. Kustannuspaikalle jäi alijäämää 3790,02 euroa, mikä katetaan kustannuspaikalta 5010 (edunvalvonta).

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää

1. merkitä tiedoksi Varsinaista kulttuuria -kehittämistehtävän tulokset ja hankkeen päättymisen.
2. hyväksyä alijäämän 3790,02 euroa kattamisen kustannuspaikalta 5010 (edunvalvonta).

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 33

Maakunnan yhteistyöryhmän jäsenmuutokset 2024

VSLDno-2023-29

Valmistelija / lisätiedot:

Tarja Nuotio, Esa Höglom

tarja.nuotio@varsinais-suomi.fi, esa.hogblom@varsinais-suomi.fi

aluekehitysjohtaja, erikoissuunnittelija

Varsinais-Suomen liiton maakuntahallitus asetti kokouksessaan 22.11.2021 § 161 maakunnan yhteistyöryhmän ja vahvisti sen kokoonpanon sekä nimesi uudet kuntajäsenet.

LUKE (Luonnonvarakeskus) on ilmoittanut valinneensa varajäsen tutkimusprofessori Juha Hiedanpään tilalle asiakkuuspäällikkö Hanna Lindqvistin.

Åbo Akademi on ilmoittanut valinneensa jäsen johtaja Stefan Willförin tilalle vararehtori Marko Joaksen.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus valitsee uudeksi varajäseneksi Juha Hiedanpään tilalle Hanna Lindqvistin (LUKE) ja uudeksi jäseneksi Marko Joaksen Stefan Willförin tilalle (Åbo Akademi).

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 34

Maakuntavaltuuston kokouksen 11.12.2023 päätösten laillisuusvalvonta ja täytäntöönpano

VSLDno-2024-79

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen, Marja Karttunen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi, marja.karttunen@varsinais-suomi.fi

hallintojohtaja, hallintosihteeri

Kuntalain 39 §:n 2. momentin mukaan kunnanhallituksen tulee vastata valtuuston päätösten valmistelusta, täytäntöönpanosta ja laillisuuden valvonnasta.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus katsoo, että maakuntavaltuuston kokouksen 11.12.2023 päätökset eivät ole syntyneet virheellisessä järjestyksessä, maakuntavaltuusto ei ole ylittänyt toimivaltaansa ja päätökset eivät muutoin ole lainvastaisia, jolloin niiden toimeenpanemisella ei ole estettä ja päättää panna täytäntöön maakuntavaltuuston 11.12.2023 tekemät päätökset:

§ Toimenpiteet

20 Kokouksen avaaminen

21 Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

22 Kokousasiain esittelyjärjestyksen hyväksyminen

23 Pöytäkirjantarkastajien valitseminen

24 Ääntenlaskijain valitseminen

- Ei toimenpiteitä

25 Ajankohtainen katsaus maakuntavaltuustolle

- Ei toimenpiteitä

26 Turun kaupungin päätös maakuntavaltuuston jäsenen valinnasta

- Ei toimenpiteitä

27 Maskun kunnan päätös maakuntavaltuuston jäsenen ja varajäsenen valinnasta

- Ei toimenpiteitä

28 Uudenkaupungin kaupungin päätös maakuntavaltuuston jäsenen valinnasta

- Ei toimenpiteitä

29 Maakuntahallituksen jäsen Anne-Mari Virolaisen ero maakuntahallituksen jäsenyydestä

- Tieto uudelle jäsenelle valinnasta.



30 Maakuntahallituksen varajäsen Salla Haaviston ero maakuntahallituksen varajäsenyydestä

- Tieto uudelle varajäsenelle valinnasta.

31 Maakuntajohtajan eroilmoitus virastaan

- Ei toimenpiteitä

32 Talousarvio 2024 ja vuosien 2024-2026 taloussuunnitelma

- Ei toimenpiteitä

33 Maakunnan tila syksy 2023 katsaus

- Ei toimenpiteitä

34 Luettelo toimivallan siirtämispäätöksistä vuodelta 2022

- Ei toimenpiteitä

35 Sidonnaisuusilmoitukset ja sidonnaisuusrekisteri 2023

- Ei toimenpiteitä

36 Kuntalaisaloite: Varsinais-Suomen liiton englanninkielisen nimen muuttaminen

- Ei toimenpiteitä

37 Valtuustoryhmän tai valtuutetun aloitteet

- Maakuntahallitukselle valmisteltavaksi

38 Valtuutetun kyselyt

- Ei toimenpiteitä

39 Muutoksenhakuohjeet ja kokouksen päättäminen

- Ei toimenpiteitä

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 35

Varsinais-Suomen liiton viraston sulkeminen heinäkuussa 2024

VSLDno-2024-59

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen, Marja Karttunen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi, marja.karttunen@varsinais-suomi.fi

hallintojohtaja, hallintosihteeri

Toiminnan tehostamiseksi ja säästöjen aikaansaamiseksi Varsinais-Suomen liiton virasto on pidetty kesällä suljettuna. Tällöin henkilöstön keskinäiset sijaisuudet jäävät lyhyemmiksi ja samalla tullaan toimeen ilman ulkopuolisia sijaisia.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus päättää pitää Varsinais-Suomen liiton viraston suljettuna aikavälillä 1. - 26.7.2024.

Kiireelliset päivystysasiat ohjataan hallintojohtaja Petra Määttäselle.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 36

Maakuntajohtaja Kari Häkämiehen vuosiloma

VSLDno-2023-68

Valmistelija / lisätiedot:

Petra Määttänen, Heli Mäkynen

petra.maattanen@varsinais-suomi.fi, heli.makynen@varsinais-suomi.fi

hallintojohtaja, johdon assistentti

Asian esittelijänä toimii maakuntahallituksen puheenjohtaja Ville Valkonen.

Maakuntajohtaja Kari Häkämiehelle on lomanmääräytymisvuodelta 1.4.2023 - 31.3.2024 kertynyt vuosilomaa yhteensä 38 päivää.

Maakuntajohtajan vuosiloman ajankohdasta päättää maakuntahallitus.

Ehdotus

Esittelijä: Ville Valkonen

Maakuntahallitus päättää vahvistaa maakuntajohtaja Kari Häkämiehen vuoden 2024 vuosiloman seuraavasti:

16.2.2024

23.2.2024

29.4.-3.5.2024

4.7.- 1.8.2024

9.-23.8.2024

eli yhteensä 38 päivää.

Maakuntahallitus oikeuttaa maakuntahallituksen puheenjohtajan vahvistamaan maakuntajohtajan vuosiloman 2024 mahdolliset muutokset ja vuoden 2025 lomapäivät (18 päivää).

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 37

Maankäyttöjaoston 29.1.2024 antamat lausunnot ja käsittelemät asiat

Valmistelija / lisätiedot:

Heikki Saarento

heikki.saarento@varsinais-suomi.fi

suunnittelujohtaja

Maankäyttöjaoston 29.1.2024 pöytäkirja:

Lausunto Someron Vilukselan suunnittelutarveratkaisu hakemuksesta aurinkovoimalan toteuttamiseksi.

Lausunto Ilmatar Offshore Ab:n merituulivoimahanke Vågskärin YVA-ohjelmasta

Lausunto Mynämäen keskustan asemakaavasta

Lausunto Raision Kuloisten risteyssilta-asemakaavan muutoksen luonnoksesta

Lausunto Uudenkaupungin Kalannin osayleiskaavan ehdotuksesta

Suunnittelujohtajan lausunto Forus Oy:n Pöytyän Saunojanranhkan aurinkovoimalahankkeen YVA-menettelyn soveltamistarpeesta

Lausuntopyynnöt, jotka eivät anna aiheutta Varsinais-Suomen liiton lausunnon antamiseen:

1. ELY -keskus: Kemiönsaaren Galtarbyn kylässä YVA-menettelyn soveltamistarpeesta Destia Oy:n kiviainesten ottohankkeessa (18/12.1.2024)
2. Kemiönsaaren kunta: Svartnäsän ranta-asemakaavan ja Kortfladaholman ranta-asemakaavan muutos (684/14.12.2023)
3. Kemiönsaaren kunta: Lammalan asemakaavamuutos (685/14.12.2023)
4. Kemiönsaaren kunta: Santasaaren ranta-asemakaavan muutos ja laajennus nro 3 (704/22.12.2023)
5. Loimaan kaupunki: Häkkisentien asemakaavamuutos (698/21.12.2023)
6. Museovirasto: Hakemus kiinteän muinaisjäännöksen ja siihen kuuluvan suoja-alueen vahvistamisesta Turun Linnankatu 3:ssa (15/11.1.2024)
7. Opetus- ja kulttuuriministeriö: Työryhmämietintö Arkeologista kunttuuriperintöä koskevan lainsäädännön uudistamisesta (634/17.11.2023)
8. Paimion kaupunki: Paimion keskustan rata-alueen asemakaavanmuutosluonnos (687/18.12.2023)
9. Raision kaupunki: Karukkokadun asemakaavanmuutosluonnos (703/21.12.2023)
10. Salon kaupunki: Oikorara Salon kaupunkialueella -asemakaavamuutos (12/10.1.2024)
11. Turun Kaupunki: Malminkadun asemakaavaluonnos (673/8.12.2023)
12. Turun kaupunki: Voimakadun asemakaavamuutos (691/18.12.2023)
13. Uudenkaupungin kaupunki: Savikkaan ranta-asemakaavanmuutos (670/8.12.2023)
14. Uudenkaupungin kaupunki: Mäntylän ranta-asemakaavanmuutos (671/8.12.2023)



-
15. Uudenkaupungin kaupunki: Metsähallituksen ranta-asemakaavan muutos (3/3. 1.2024)
16. Väylävirasto: Mt 180 Kirjalansalmen uuden sillan tiesuunnitelma (699/21.12.2023)
- Ilmoitukset Varsinais-Suomen liiton luottamustoimielimien päätöksistä ovat olleet nähtävillä pöytäkirjojen tarkastusten jälkeen liiton kotisivuilla www.varsinais-suomi.fi otsikon "Päätöksenteko / Esityslistat ja pöytäkirjat" alla.

Tämän lisäksi maankäyttöjaoston pöytäkirjan paperiversio on nähtävillä kokouksessa

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee maankäyttöjaoston pöytäkirjan 29.1.2024 tiedoksi eikä käytä otto-oikeuttaan.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 38

Viranhaltijapäätökset

Salassapidettävät tiedot poistettu.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee viranhaltijoiden päätöspöytäkirjat tiedoksi eikä käytä otto-oikeuttaan.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 39

Tiedoksi annettavat asiat

Liitteet

- 1 Matkaraportti Tukholma 6.-7.62..2024
- 2 Matkaraportit_Gdynia Lauttamäki ja Salminen_Tallinna Ngobese ja Salminen_20.2.2024.pdf
- 3 WMT_Gdynia agenda_updated.pdf
- 4 10.-11. Oct Partner Meeting Agenda.pdf

.1 Matkaraportit

Petteri Partanen

Interreg Central Baltic Monitoring Committee meeting

6.-7.2.2024 Tukholma, Ruotsi

Henna Salminen, Salla-Maria Lauttamäki

We make transition! Change agent and partner meeting

14.-15.2.2024 Gdynia, Puola

Henna Salminen, Silja Ngobese

We make transition! Tallinna partner meeting

10.-11.10.2023 Tallinna, Viro

Ehdotus

Esittelijä: Kari Häkämies, maakuntajohtaja

Maakuntahallitus merkitsee tiedoksi annettavat asiat tiedoksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Liiton työntekijät poistuivat kokouksesta klo 10.55.

Aluekehitysjohtaja Tarja Nuotio siirtyi hoitamaan sihteerin tehtäviä.



§ 40

Kokouksen päättäminen

Päätös

Puheenjohtaja Ville Valkonen päätti kokouksen klo 11.42.



§ 41

Maakuntajohtajan virantäyttöön liittyvän hakuajan jatkaminen ja suostumusmenettelyn käyttöönotto

VSLDno-2023-68

Valmistelija / lisätiedot:

Tarja Nuotio

tarja.nuotio@varsinais-suomi.fi

aluekehitysjohtaja

Varsinais-Suomen liiton maakuntajohtajan viran täyttöön liittyvä haku avattiin 19.12.2023 ja haku päättyi 26.1.2024. Määräaikaan mennessä saatiin 6 hakemusta, yksi hakemus saapui määräajan päättymisen jälkeen. Kaikki määräaikaan hakeneet hakijat täyttivät kelpoisuusvaatimukset. Hakijoiden määrän vuoksi on harkittu mahdollisuutta jatkaa hakuajaa ja myös mahdollisuutta ottaa käyttöön ns. suostumusmenettely.

Maakunnan liitossa virantäyttöä säätelee sekä laki kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijasta että liiton oma hallintosääntö. Laki kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijasta 2003/304 toteaa, että virkasuhteeseen ottamisesta päättävä viranomais voi perustellusta syystä päättää hakuajan jatkamisesta, uudesta hakumenettelystä tai virkasuhteen täyttämättä jättämisestä. Varsinais-Suomen liiton hallintosäännön mukaan viran julistaa haettavaksi maakuntahallitus, mutta maakuntajohtajan ottaa virkasuhteeseen maakuntavaltuusto. Hakuajan jatkokon tarvitaan siis valtuuston päätös.

Suostumusmenettely maakuntajohtajan virantäytössä edellyttää valtuuston erillistä päätöstä asiassa tai kirjausta hallintosäännössä. Laissa kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijasta 2003/304 1 § todetaan, että edellä mainittua lakia sovelletaan kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijoihin ja edelleen, että mitä laissa säädetään kunnasta ja hyvinvointialueesta, koskee myös kuntayhtymää ja hyvinvointiyhtymää. Toisaalta suostumusmenettelyä koskevassa 5 § mainitaan nimenomaan, että kunnanjohtajan virkaan ja valtuuston päätöksen mukaisesti muuhunkin kunnan virkasuhteeseen voidaan suostumuksensa nojalla ottaa sellainenkin henkilö, joka ei ole hakenut sitä ja jonka kelpoisuudesta on esitetty selvitys. Saadun juridisen tulkinnan (Kunta- ja hyvinvointialueiden työnantajat) mukaan suostumusmenettelyä ei voida suoraan lain mukaan soveltaa maakuntajohtajavalintaan vaan siitä tulee tehdä myös erillinen valtuuston päätös.

Koska maakuntavaltuusto ei ole tehnyt asiasta erillistä päätöstä edellyttää myös suostumusmenettelyn käyttö valtuuston erillistä päätöstä.

Kuntalain 94 § 2 mom. säädetään valtuuston kokoontumisesta. Sen mukaan valtuusto on kutsuttava koolle myös kunnanhallituksen tai vähintään neljännen valtuutetuista sitä pyytäessä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällainen asia on valmisteltava kiireellisesti. Kuntalain 94 § 4 mom. mukaan kokouskutsu on lähetettävä vähintään neljä päivää ennen kokousta.



Varsinais-Suomen liiton hallintosäännön 79 §:n mukaan maakuntavaltuuston kokouskutsu on lähetettävä vähintään 14 päivää ennen kokousta. Hallintosäännössä ei ole erikseen mainintaa tai menettelyä kiireellisten asioiden varalta. Sääntelyn puuttuessa kiireellisten asioiden osalta voidaan soveltaa kuntalain 94 § 4 mom. ja kokouskutsu tulee lähettää neljä päivää ennen kokousta.

Ehdotus

Esittelijä: Ville Valkonen

Maakuntahallitus päättää

esittää ylimääräisen maakuntavaltuuston kokouksen koollekutsumista ja järjestämistä sähköisenä Teams-kokouksena. Maakuntavaltuuston sähköinen Teams-kokous järjestetään maanantaina 4.3.2024 klo 17.00 alkaen. Lisäksi maakuntahallitus esittää maakuntavaltuustolle, että

- 1) maakuntajohtajan virantäyttöön liittyvää hakuaikaa jatketaan kaksi viikkoa alkaen 5.3.2024 ja päättyen 19.3.2024 klo 15.00
- 2) Virantäyttöön liittyen mahdollistetaan myös ns. suostumusmenettelyn käyttöönotto (Laki kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijasta 2003/304 5 § mukaisesti)
- 3) virkaa aikaisemmin määrääjassa hakeneet hakijat otetaan huomioon ilman uutta hakemusta.
- 4) Maakuntahallitus päättää, että asian kiireellisyyden takia pöytäkirja tarkastetaan tämän asiakohdan osalta kokouksessa.

Päätös

Maakuntahallitus päätti

esittää ylimääräisen maakuntavaltuuston kokouksen koollekutsumista ja järjestämistä sähköisenä Teams-kokouksena. Maakuntavaltuuston sähköinen Teams-kokous järjestetään maanantaina 4.3.2024 klo 16.30 alkaen. Lisäksi maakuntahallitus päätti esittää maakuntavaltuustolle, että

- 1) maakuntajohtajan virantäyttöön liittyvää hakuaikaa jatketaan kaksi viikkoa alkaen 5.3.2024 ja päättyen 19.3.2024 klo 15.00
- 2) Virantäyttöön liittyen mahdollistetaan myös ns. suostumusmenettelyn käyttöönotto maakuntavaltuuston kokoukseen asti (Laki kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijasta 2003/304 5 § mukaisesti)
- 3) virkaa aikaisemmin määrääjassa hakeneet hakijat otetaan huomioon ilman uutta hakemusta.
- 4) Maakuntahallitus päätti, että asian kiireellisyyden takia pöytäkirja tarkastetaan tämän asiakohdan osalta kokouksessa.

Merkittiin, että Katri Kapanen poistui klo 11.30 ja Muhis Azizi klo 11.36.



Muutoksenhakukielto

§20, §21, §22, §23, §24, §25, §26, §27, §28, §34, §35, §36, §37, §38, §39, §40, §41

Muutoksenhakukielto

Tästä päätöksestä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.



Oikaisuvaatimus

§29, §30, §31, §32, §33

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kuntalain 134 §:n 1 mom. mukaisen kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen). Kuntayhtymän viranomaisen päätöksestä oikaisuvaatimuksen saa tehdä myös kuntayhtymän jäsenkunta ja sen jäsen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Varsinais-Suomen liiton maakuntahallitus
Linnankatu 52 B
PL 273
20101 Turku
sähköposti: kirjaamo@varsinais-suomi.fi

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava kuntayhtymän kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkipäivä, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (1455/2015) nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäyntimaksua hallinto-oikeudessa 260 euroa.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.