

VARSINAIS-SUOMEN MAAKUNTAOHJELMA- JA KUMPPANUUSTYÖ VUONNA 2019



Toimenpiteet viitataan maakuntaohjelmaan 2018-2021. ÄE = tukee älykkään erikoistumisen työtä.

www.kumppanuusfoorumi.fi

Kumppanuusverkosto:	NOSTOJA TULOISTA VUODELTA 2019:	Toteuttaa mm. toimenpiteitä
Avoimen tiedon verkosto	Avoimen tiedon verkosto järjesti säännöllisesti avoimen datan mahdollisuuksia avaavia tapahtumia . Aluetietofoorumi järjestettiin teemanalla paikkatieto ja big data. Dataportaal in kehittämistä jatkettiin yhdessä kuutoskaupunkien kanssa. Sähköisten maakuntakaava-aineistojen yhteentoimivuutta parannettiin muuntamalla useiden maakuntien maakuntakaavat yhtenäiseen muotoon. Maakuntakaavojen laadunvarmistusta parannettiin Laatuvahti-työkalun kehittämisen myötä ja tuotettiin uusia valtakunnallisia tietotuotteita maakuntakaavoista. Sähköisten maakuntakaava-aineistojen saatavuutta parannettiin , kun Lounaistiedon osana julkaistiin uusi www.maakuntakaavat.fi -sivusto.	S1, R3 Y6, R3, Y7
Ennakointifoorumi	Varsinais-Suomen ennakointiakatemia -hankkeen tietopalvelu avautui osoitteessa www.ennakointiakatemia.fi . Hankkeessa on pilotoitu profillennakoinnin mallia ja skenaariotyömallia. Lisäksi on valmisteltu Ennakointiakatemia-mallin toimintamallia hankkeen jälkeistä aikaa ajatellen. Työelämän ohjauksen maakunnallinen tiekartta 2025+ valmistui ja toukokuussa 2019 pidettiin erillinen hackathon -tapahtuma (HackTheRoadMap) työpakettien toteuttamiseksi.	R4, Y3, ÄE Y3, V5
Itämerifoorumi	Varsinais-Suomen vetämä europolaisten meriteollisuuden alueiden pyyntö uuden meriteollisuuden strategian saamiseksi EU:ssa ("alueiden manifesti") valmistui ja työ jatkuu alueiden kannanoton edistämiseksi erityisesti Euroopan komission pääosastoon GROW. Varsinais-Suomen liitto valmisteli yhdessä Centrum Balticumin ja sidosryhmien kanssa alueen yhteisen kannanoton EU:n Itämeristrategian toimintasuunnitelman päivitykseen , joka toimitettiin mm. Euroopan komissioon (pääosastot REGIO ja MARE), CPMR:n Itämerikomissioon sekä ulkoministeriön Itämerisuurlähettiläälle. Varsinais-Suomen liitto oli aktiivisena järjestäjäkumppanina mukana Turun Eurooppa-foorumissa , joka järjestettiin 29.-31.8.2019. Liitto toi foorumiin ja EU- sekä kansainvälisyyskeskusteluun mukaan maakuntatasoa, alueemme älykkään erikoistumisen painopisteitä sekä liikennepoliittista keskustelua.	V2, S2, ÄE S2 S2, S3, ÄE
Järjestöfoorumi	Varsinais-Suomen maakunnan yhteistyöryhmän yhteyteen perustettiin järjestöjaosto , jonka kokoonpano vahvistettiin 21.10. ja joka käynnisti toimintansa 2.12.2019 . Jaostossa on mukana 38 järjestöä, Varsinais-Suomen liitto ja Lounais-Suomen aluehallintovirasto, ja se toimii järjestöjen yhteistyöelimenä ja edunvalvojana sekä Varsinais-Suomen järjestöyhteistyön tiekartan omistajana.	Y2, Y1, V3
Kulttuurifoorumi	Kulttuurifoorumin toiminta käynnistyi ja toiminnan malli muotoutui kaksitasoiseksi: kuntien kulttuurihenkilöstön vertaisverkostoksi ja kaikille avoimeksi kulttuurifoorumiksi. Vuonna 2019 panostus oli erityisesti kuntien vertaisverkostossa, jolla oli kaksi tapaamista: 14.5. ja 10.12.2019. Yhteistyö maakunnassa jo toimivien kulttuurialan verkostojen kanssa tiivistyi entisestään. Maakunnalliselle kulttuurihyvinvoinnin Varavoimaa! -verkostolle perustettiin toiminnan kehittämisen työryhminen, jossa Varsinais-Suomen liitto on mukana.	Y2 Y2, Y1
Luonnonvarafoorumi	Luonnonvarojen ja -varojen vaihemaakuntakaavan osallistamiseen järjestettiin yksi kaavan strategiaan merkintöihin keskittynyt tilaisuus sekä kaavan ehdotusvaiheen sisältöön keskittynyt alueidenkäytön yhteistyöryhmän kokous. Varsinais-Suomen liitto osallistui Valonian ja Suomen ympäristökeskuksen toteuttamaan sinisen murrosareenan työskentelyyn BlueAdapt-hankkeessa , jossa tunnistettiin tulevaisuuden mahdollisuuksia sinisen biotalouden murrokseen maakunnan alueella. CircVol-hankkeessa järjestettiin kolme tilaisuutta maanrakentamisen uusioainesten ja ylijäämämassojen käytön edistämiseen liittyen. Circwaste-hankkeessa laadittiin yhteistyössä Luken ja sidosryhmien kanssa Varsinais-Suomen ruokahävikin tiekarttaa. Hankkeet järjestivät keväällä yhteisen seminaarin, joka keskittyi kiertotalouden ratkaisuihin kaavoituksessa ja maankäytönsuunnittelussa.	Y6, S6, R1 R1, ÄE Y6, R1, V9
Matkailufoorumi	Maakunnallisen matkailuelinkeinon kehittämisen tiekartan 2021-2027 valmistelu käynnistyi . Käynnissä olevat hankkeet edistävät matkailuyritysten kykyä hyödyntää digitaalisia mahdollisuuksia mm. markkinoinnissa ja tuotekehityksessä. Lisäksi tuettiin maaseutumatkailun tuotekehitystä, käynnistettiin toimia kestävien matkaketjujen pilotoimiseksi ja panostettiin erilaisten reitistöjen kehittämiseen. Maakunnallinen matkailuparlamentti järjestettiin 24.10.2019 ja matkailufoorumi kokoontui 6.6.2019.	S6, S1

Merialuesuunnittelu	<p>Merialueiden alueelliset tulevaisuustyöpajat järjestettiin 14.5. ja 6.6.2019</p> <p>Merialueiden tilannekuva ja tulevaisuuskenaariot olivat kuultavana 10.4.-10.5.2019.</p> <p>Varsinais-Suomen suunnittelu- ja kumppanuusprosessi jatkui sidosryhmien osallistamisella ja tavoitekuvan muotoilemisella Uudessakaupungissa 28.11.2019 järjestetyssä tavoitetyöpajassa.</p> <p>Kestävää sinistä kasvua edistävä Maritime Spatial Planning for Sustainable Blue Economies (Plan4Blue) -hanke päättyi syyskuussa 2019.</p> <p>Hankkeessa toteutettiin laajoja analyyskejä ja selvityksiä koskien Suomenlahden ja Saaristomeren alueen sinisiä toimialoja, meriluontoa sekä rajat ylittäviä toimintoja.</p>	Y7, R1, ÄE
Sinisen kasvun verkosto	<p>Älykkään erikoistumisen toimintasuunnitelma 2019-2021 ml. sinisen kasvun osuus valmistui.</p> <p>Alueellisen meriteollisuuden kehittämisen toimintasuunnitelma valmistui.</p> <p>Sinisen biotalouden murrosareenan tuloksia esittelevä raportti ”Lisäarvoa kalasta ja maatalouden sivuvirroista Varsinais-Suomissa” valmistui.</p> <p>Merialan asiantuntijaryhmä kokoontui neljä kertaa.</p>	V2, S2, ÄE V2, ÄE V9, R1, ÄE
Suunnittelufoorumi	<p>Tunnin junan suunnittelua on edistetty erilaisissa hanke- ja yhteistyöryhmissä kaikilla kolmella rataosuudella. Espoo-Salo -oikoradan yleissuunnitelma lähenee valmistumistaan, Salo-Kupittaa ja Kupittaa-Turku -osuuksien kaksoisraiteen ratasuunnittelu samoin kuin Turun ratapihan suunnittelu ovat edenneet lähes suunnitellusti. Lisäksi Helsinki-Turku -hankekokonaisuuden ympäristövaikutusten arviointiprosessi käynnistyi. Varsinais-Suomen ja Turun seudun liikennejärjestelmäsuunnitelmien päivitystä on vauhditettu virallisten ohjauksen ja työryhmien lisäksi Liikenne murroksessa -foorumissa 24. toukokuuta, Tulevaisuuden liikenteen työpajassa 19. syyskuuta ja marraskuussa toteutetulla Turun kaupunkiseudun liikennepäristökyselyllä.</p>	S3, Y6, V2
Ympäristö Nyt	<p>Varsinais-Suomen maakunnan yhteistyöryhmän alaisuuteen perustettiin Ilmastovastuujaosto, jonka tehtävänä on kehittää maakunnallista ilmastopolitiikkaa. Jaoston merkittävänä tehtävänä on työstää ja toteuttaa Varsinais-Suomen ilmastotiekarttaa, jonka ensimmäinen vaihe käynnistyi. Maakunnallista ilmastoyhteistyötä toteuttaa Kohti hiilineutraaleja kuntia ja maakuntia (Canemure) -hanke, jota koordinoi alueella Varsinais-Suomen ELY-keskus. Hankkeen suunnittelu- ja toteutusyhteistyötä tehdään tiiviisti Valonian ja Varsinais-Suomen liiton kanssa. Hanke on kuusivuotinen (2019–2024) ja EU:n Life IP -rahoitteinen.</p> <p>Koulujemme lähivedet -toiminnassa on mukana lähes 100 toteuttajaa Lounais-Suomen alueella. Vuosittaiseen koulutukseen osallistui yli 30 henkilöä. Toimintaa tukee reilun kymmenen toimijan yhteistyöverkosto.</p> <p>Lounais-Suomen ympäristöstä viestii Ympäristö Nyt -verkkopalvelu: www.ymparistonyt.fi</p>	R1, R2 V7, Y1 V1, V8
Kumppanuusfoorumi	<p>Varsinais-Suomen kumppanuusfoorumin päätapahtuma, Ilmastoratkaisujen maakunta, käsitteli 23.10.2019 alueellista ilmastotyötä reilun sadan hengen osallistujajoukon voimin.</p>	Y1, R1
Muu VS liiton työ	<p>Maakunnallisen virkistysalueyhdistyksen valmistelutyötä tehtiin yhteistyössä kuntien kanssa. Noin puolet kunnista on ollut prosessissa aktiivisia. Valmisteluryhmä kokoontui kaikkiaan neljä kertaa ja alkusyksystä 2019 järjestettiin aiheita esittelevä keskustelu- ja infokiertue seutukunnittain. Kiertueen tarkoituksena oli keskustella kuntien päättäjien ja virkamiesten kanssa yhdistystoiminnan sisällöstä. Tavoitteena on saada alkuvuoden 2020 aikana kunnille ehdotus maakunnallisen virkistysalueyhdistyksen perustamisesta.</p> <p>Varsinais-Suomen älykkään erikoistumisen toimintasuunnitelma 2019-2021 valmistui ja hyväksyttiin maakunnan yhteistyöryhmän kokouksessa 21.10.2019. Laaja toimintaryhmä kokoontui 29.3. ja 19.12.2019.</p> <p>Maakunnan yhteistyöryhmän uudet jaostot, ilmastovastuujaosto ja järjestöjaosto, perustettiin ja ne aloittivat toimintansa syksyllä 2019.</p> <p>Töihin tänne -kampanjan toinen vaihe päättyi: kampanja tavoitti hyvin kohderyhmäänsä nuoria aikuisia. Lounais-Suomen positiivisen rakennemuutoksen tunnettuutta muualla Suomessa voidaan kuitenkin vielä parantaa. Etenkin ammatillista koulutusta saaneiden työntekijöiden keskuudessa viestiä tulee vahvistaa mm. perinteisiä viestinnän keinoja hyödyntäen.</p> <p>Eduskuntavaalien jälkeen Varsinais-Suomen kansanedustajaryhmä järjestäytymiskokouksen 28.5.2019 yhteydessä pyysi alueen toimijoilta ehdotuksia ja syötteitä ryhmän toimintaan.</p> <p>Vaikuttajakoulun neljäs vuosikurssi käynnistyi 30.9.2019.</p>	S6, V8 ÄE, V2, V9, Y4, Y5, R4 Y1, Y2 Y3 Y1 V3
Muu Valonian työ	<p>Maakunnallisen vesistökuunnostusverkoston toiminta käynnistettiin kokoamaan yhteen alueen vapaaehtoistoimijoita, asiantuntijatietao ja vesistökuunnostustoimenpiteitä.</p> <p>Kuntia tuettiin ilmastotavoitteiden asettamisessa, esim. Naantalissa ja Paimiossa.</p> <p>Kestävän liikkumisen käytäntöjä pilotoitiin eri kohderyhmien (mm. ikäihmiset, nuoret) kanssa.</p> <p>Kuntien hankintojen innovatiivisuutta parannettiin uusien työkalujen avulla mm. Ruoantuottajan työkalupakki sekä kuntien kiinteistöjen katselmoinneilla sekä verkkotapaamisten sarjan myötä.</p> <p>Tuotettiin uudenlaisia ympäristökasvatusmateriaaleja ilmiöoppimisen vahvistamiseksi (mm. Sää ja Mää – sään merkityksiä ennen ja nyt) sekä nuorten osallistumiseksi kuntien kestävän kehityksen päätöksentekoon. Materiaalit löytyvät osoitteesta www.valonia.fi</p>	V1 R1 V8 R2, R1 V7, V3