



MITEN KANSALLISEN ILMASTOPOLITIIKAN TAVOITTEITA TOIMEENPANNAAN ALUEELLISELLA TASOLLA MAAKUNNISSA JA KUNNISSA

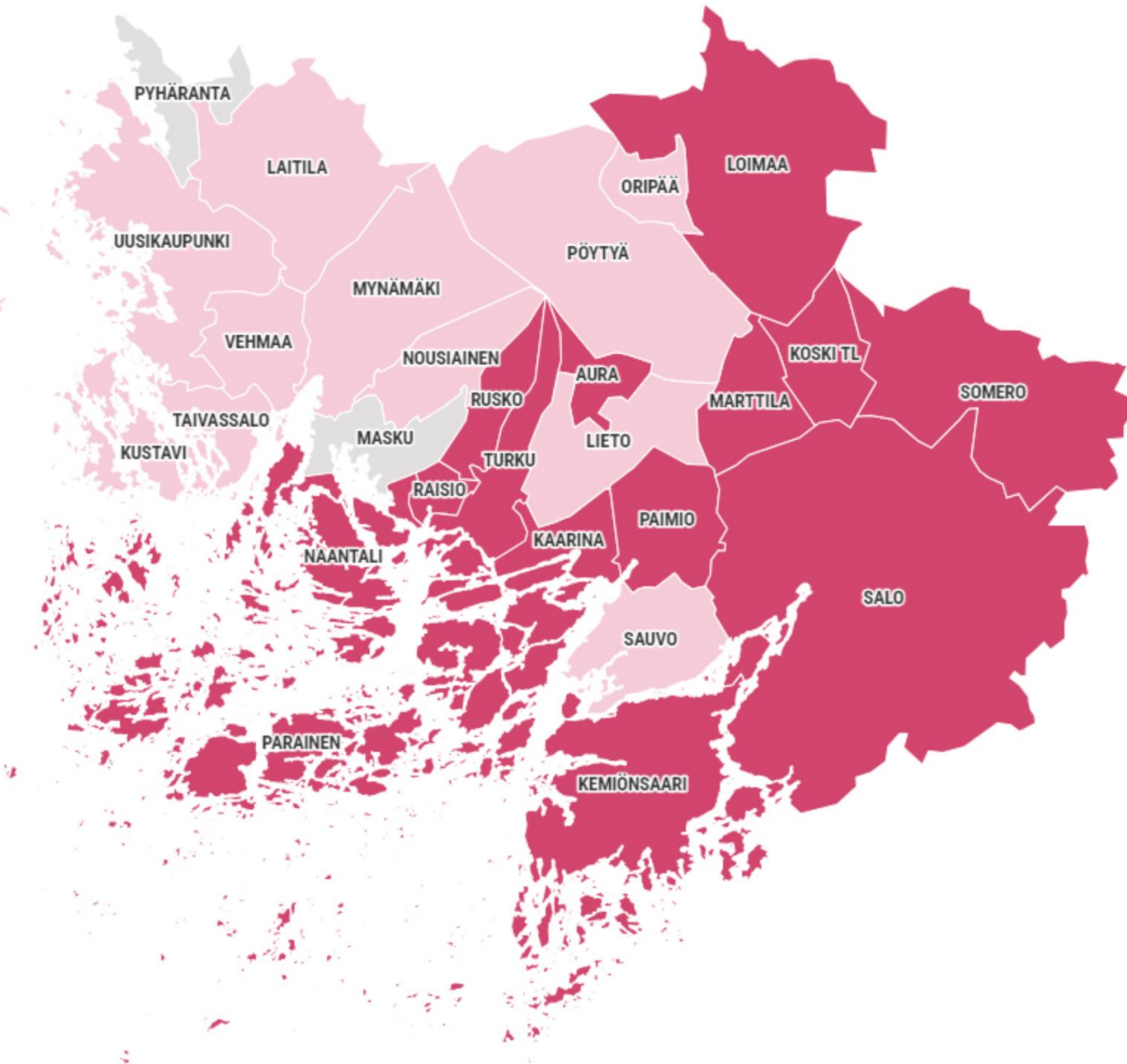
1.10.2024

Riikka Leskinen

VALONIA 

Ilmasto-ohjelmatyön tilanne Varsinais-Suomen kunnissa

● Valmis ● Tekeillä ● Ei suunnitelmaa



Tilanne 25.9.2024

ILMASTOSUUNNITELMAT KUNNISSA

- Varsinais-Suomessa on 27 kuntaa, puoli miljoonaa asukasta
- Hankkeen alkaessa neljällä kunnalla oli ilmasto-ohjelma
- Ilmastosuunnitelma on osoitus jatkuvuudesta ja sitoutumisesta
- On tartuttu mm. maa- ja metsätalouden kysymyksiin sekä luontotyöhön – ei keskitytä vain kuntaorganisaation toimiin
- Keskustelun ja ymmärryksen lisääntyminen



ILMASTOTYÖN VERKOSTOT

- Maakunnallinen ilmastovastuujaosto
- Kuntien ilmastoverkosto
- Kuntajohtajakokous, maakuntahallitus
- Kuntien teknisen sektorin verkosto, elinvoimajohdon verkosto
- Kuntien vesi- ja luontoryhmä, hankinnoista vastaavat, sivistystoimi
- Yhteiset hankkeet
- Kuntien omat työryhmät



KUNTIEN ILMASTOSUUNNITELMAT JA MAAKUNNALLINEN ILMASTOTIEKARTTA - MITÄ NE OIKEASTAAN PITÄVÄT SISÄLLÄÄN?

- Varsinais-Suomen ilmastotiekartta kertoo kattavasti, mitä maakunnassa tulisi tehdä päästövähennysten aikaansaamiseksi
- Kunnat poimivat sopivat tavoitteet ja toimenpiteet ja tarkentavat niitä omassa ohjelmassaan
 - Elinkeinorakenne ja muut erityispiirteet vaikuttavat konkretiaan
 - Ei yhteistä rakennetta, ulkoasua tai seurantajärjestelmää, sen sijaan yhteisiä tavoitteita, toimenpiteitä ja indikaattoreita
 - Apuna yhteiset pohjat ja työkalut, hyvät kokemukset

17	pakettiautohankinnossa siirtyminen vähäpäästöisiin ajoneuvoihin	Kestävät hankinnat	Osittain toteutettu ja jatkosuunnitelmissa siirrytään vähäpäästöisiin ajoneuvoihin. Mittari: vähäpäästöisiä ajoneuvoja vähintään 35,5 %:ia hankittavista ajoneuvoista.	Käynnissä, jatkuva	Tekniset palvelut, yhdyskuntateknikka	Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen	Jatkuva	
18	Kasviruuan ja lähikalan suosiminen kaupungin kokoustarjoiluissa	Kestävät hankinnat	Kaupungin kokoustarjoiluissa aletaan suosia kasviruokaa ja lähikalaa.	Selvitetään	Kaupungin kaikki toimialat	Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen, lähialueen elinkeinotoiminnan tukeminen	Jatkuva	
19	Bio-, kiertotalous- ja cleantech -liiketoiminnan edistäminen Nesteen entisellä jalostamoalueella	Kiertotalous	Nesteen entisen jalostamoalueen ja Luolalan yksityisomistuksessa olevien maa-alueiden kehittäminen yhteistyössä alueen maanomistajien kanssa ja satamasiilonaisen teollisuustoiminnan kehittämisestä tukeminen. Toimenpide on Naantalin kaupunkistrategia 2026:ssa. Vuonna 2023 Naantalin kaupunki ja Neste Oyj sopivat Satama-Tupa-alueen kaupunginosan maakaupasta, jolla kaupunki aikoo edistää vihreää siirtymää.	Käynnissä	Kaupunginjohtaja, tekninen johtaja, elinkeinopäällikkö	Kiertotalouden ja vihreän siirtymän edistäminen	2023 eteenpäin	https://www.naantali.fi/kuusiset/naantalin-kaupunki-ja-neste-oyt-svat-sopineet-maakaupasta-naantalin-kaupunki-aikeo-edistaa
20	Jätteiden monikeräostöiden järjestäminen keskeisimmille turistialueille	Kiertotalous	Kaupunki järjestää jätteiden monikeräostöitä keskeisimmille turistialueille. Turistialueella Naantalin Satamassa pilotitiin kesällä 2023 pop-up-tyyistä yli 10 jakene jätkeräystä.	Käynnissä	Tekniset palvelut, tilapalvelut, viheryksikkö	Kiertotalouden edistäminen	2023-2024	
21	Jätteiden monikeräostöiden järjestäminen keskeisimmille kaupungin toimipisteille	Kiertotalous	Kaupunki järjestää jätteiden monikeräostöitä keskeisimmille toimipisteilleen (kaupungintalo ja koulut)	Selvitetään	Tekniset palvelut, tilapalvelut	Kiertotalouden edistäminen	2024-2025	

ENERGIASEKTORIN MUUTOSTAVOITTEET 2030

1 Uudet energiantuotannon investoinnit perustuvat lähinnä pölylle vaihtoehtoisin teknologioihin, kuitenkin toimitusvarmuus huomioiden

2 Älykkäät ja energiatehokkaat ratkaisut vähentävät suhteellista kokonaisenergiatarvetta

KÄRKITEEMAT

- MONIPUOLINEN TUOTANTO
- ÄLYKÄS JA PALVELEVA ENERGIaverkko
- OSALLISTAVA JA REILU ENERGIAMURROS
- RAKENNUSTEN ENERGIATEHOIKKUUS

KÄRKITEEMA 3
HIILEN SIDONTA, PELLON KASVUKUNTO JA VESIEN HALLINTA

TOIMENPITEET

- Viljelytarkkuutta parannetaan muun muassa tutkimuksella ja koulutuksella.
- Lisätään peltomaan ympärivuotista kasvipeatteisuutta ja muita hiilen sidonnan keinoja.
- Pellonkäyttöä monipuolistetaan kasvikierrolla ja uusilla viljelykasveilla sekä huomioidaan maatalousluonnon monimuotoisuus.
- Maatalousmaan vesitaloutta parannetaan hyödyttämään ilmastonmuutokseen sopeutumista, vesien ravinnekuorman hallintaa, maan rakennetta ja ilmastopäästöjen hillintää.
- Lisätään luonnonmukaisia vesienhallinnan toimia ja vahvistetaan valuma-aluelähtöistä suunnittelua ja yhteistyötä yhdistäen maankäytön eri osa-alueet (maatalous, metsä, muu maankäyttö).

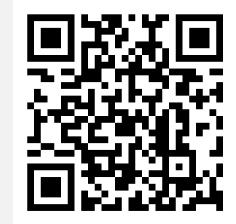
HAASTEET JA JATKOASKELEET

- Toimenpiteiden voima ja volyyymi
 - Miten vahvistetaan muutoskykyä?
- Vaikuttavuuden tarkastelu
 - Päästöarvioiden rinnalle myös vaikutuksia talouteen ja hyvinvointiin
- Jatkuvuus
 - Kyky nähdä kauemmas
- Eri aiheiden/tavoitteiden/toimien toisiinsa kytkeytyminen konkreettisesti
 - Miten saadaan tartuttua tarpeellisiin palasiin
- Keskusteluilmapiiri ja median vaikutus
 - Verkostojen edelleen voimistaminen



Kuva: Ilkka Myllyoja, VARELY

TILAA UUTISKIRJEEMME!



VALONIA.FI/UUTISKIRJE



@valonia_keskus



@valonia.fi



@valoniakeskus

OLLAAN MIELUUSTI YHTEYDESSÄ!

Riikka Leskinen,
toimialapäällikkö

riikka.leskinen@valonia.fi

p. 044 907 5995