



Asumisen ja ympäristön hankkeet

- Aurinkopuistojen yleis- ja asemakaavoitus

- Ympäristöministeriö on myöntänyt Imatralle rahoitusta vihreän siirtymän investointihankkeiden edistämiseksi aurinkopuistojen yleis- ja asemakaavoitukseen. Hanke kestää 11/2024 saakka.
- Hankkeen tavoitteena on asemakaavoittaa yhteensä 300-500 MWp aurinkovoimaloille soveltuvia alueita Imatran kaupungin alueella sekä kaupungin että yksityisessä omistuksessa oleville alueille. Aurinkopuistojen 110 kV kantaverkkoliityntä on tarkoitus suorittaa alueiden läheisille kytkinasemille. Hankkeen tavoitteena on asemakaavoittaa noin kolme aurinkovoimaloille soveltuvaa aluetta.
- Alustavien tarkasteluiden perusteella on soveltuviksi alueiksi arvioitu sellaisia alueita, joiden metsätaloudellinen käyttö on heikkoa ja niiden arvioidaan kohottavan huoltovarmuutta ja vähentävän hiilidioksidipäästöjä. Alustavat alueet sijaitsevat ympäri Imatran kaupunkia. Alueiden valinta tarkentuu hankkeen edetessä. Kun tarkemmat alueet on valittu, on tavoite käynnistää niiden asemakaavoitus.

- Aurinkopuistojen DNSH -selvitykset

- Ympäristöministeriö on myöntänyt Imatralle rahoitusta vihreän siirtymän investointihankkeiden edistämiseksi aurinkopuistoihin liittyviä DNSH-selvityksiä varten. Hanke liittyy Imatran aurinkopuistojen yleis- ja asemakaavoitukseen, jossa valikoiduille asemakaavakohteille tehdään DNSH-selvitykset. Hanke valmistuu

kohteiden asemakaavavalmistelujen yhteydessä viimeistään marraskuussa 2024.

- DNSH -arvioinnissa (Do No Significant Harm) varmistetaan, ettei elpymis- ja palautumistukivälisestä rahoitettava hanke aiheuta haittaa seuraaville ympäristötavoitteille:

- ilmastomuutoksen hillintä
- ilmastomuutokseen sopeutuminen
- vesivarojen ja merten luonnonvarojen kestävä käyttö ja suojele
- siirtyminen kiertotalouteen
- ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen
- biologisen monimuotoisuuden ja ekosysteemien suojele ja ennallistaminen.

- Vetyä, Virtaa Kaakkoon

- Kyseessä on vihreän siirtymän hanke, jonka tarkoituksena on edistää uusiutuvan energian ja vetytalouden hankkeiden sijoittumista Itä- ja Kaakkois-Suomeen. Hankkeessa on mukana neljä kaakkoissuomalaista kuntaa sekä LUT-yliopisto.
- Imatra osallistuu hankkeeseen kartoittamalla vetyteollisuudelle potentiaalisia sijoittumisalueita Imatralla. Työssä keskitytään potentiaalisten kohteiden kartoittamiseen, hankekohteiden valintaan sekä kohdekorttien ja esittelyaineiston laadintaan, jotka voidaan luovuttaa vetyteollisuuden yrityksille ja sijoittajille.
- Hanke kestää vuoden 2023 loppuun saakka.

- [Liikkumisen uudistaminen Etelä-Karjalan alueella 2018](#) vuosina 2018–2023. - Etelä-Karjalan alueen julkisesti tuettujen liikkumispalveluiden kehittämishanke

- Kalojen kutupaikkojen kunnostus

- Kalojen kutupaikkojen kunnostus Vuoksessa Fortumin ja Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen rahoittamana

- [CBC ViVu](#) – Visit Vuoksi vuosina 2020–2023

- Kestävän kehityksen matkailureitti esittelyaineistoinen Vuoksen alueelle, Vuoksen kestävän käytön periaatteiden luominen.

- vastuuhenkilö Minna Kähtävä-Marttinen

- Paperharjuntien jalkakäytävä ja pyörätie 2022-2023

- Valtionavustushanke uuden jalkakäytävän ja pyörätien rakentamiseksi. Rakentamistöiden aloitus v. 2023.

- [Ilmastotekoja ja osaamista Etelä-Karjalaan!](#) 2022-2023

- Etelä-Karjalan liiton hallinnoima maakunnallinen YM:n valtionavustusta saava ympäristöhanke, jossa Imatran kaupunki on mukana yhtenä toteuttajana.

- Immalanjärven vesiensuojeluhanke 2021-2023

- Saimaan Vesiensuojeluyhdistyksen hanke metsien kasvatusmenetelmien vaikutuksesta vesiensuojeluun. Imatran kaupunki on mukana hankkeen toteutuksessa.

- Matkustajalaskenta II 2022-2023

- Valtionavustushanke joukkoliikenteen täyttöasteen seurantamenetelmien ja järjestelmien kehittämiseksi

- [KATTI-hanke 2022-2024](#)
 - Mukana olevat 19 kuntaa digitalisoivat asemakaava-, yleiskaava- ja/tai ranta-asemakaavatietonsa kansallisesti yhteen toimivin tietosisäällöin ja rakentein.
 - Hankkeen kustannusarvio on 1 423 529 €, josta VM:n digikannustinosuus on 1 210 000 €, lopun ollessa kuntien omarahoitusosuutta.
 - Yhteyshenkilö: Erno Tanttu, erno.tanttu@imatra.fi
- Älykkäät kadut – Street AI 2021-2022 – katujen kuntotutkimus digitaalisin keinoin

Päätyneet hankkeet

[Hinkua Etelä-Karjalaan!](#) vuosina 2020–2022

[Etelä-Karjalan ilmastokumppanit 2021-2022](#)

[Ilmastoviisaat](#) vuosina 2020–2021

[Virtuaalikoski](#)

[Työmatkaliikenteen kehittämishanke](#)

[Joukkoliikenteen markkinointihanke](#)

Linkejä

[**HANKKEET RAKENTAVAT TULEVAISUUDEN IMATRAA**](#)

Tarja Hynninen

Hankekoordinaattori

+358 20 617 2340