

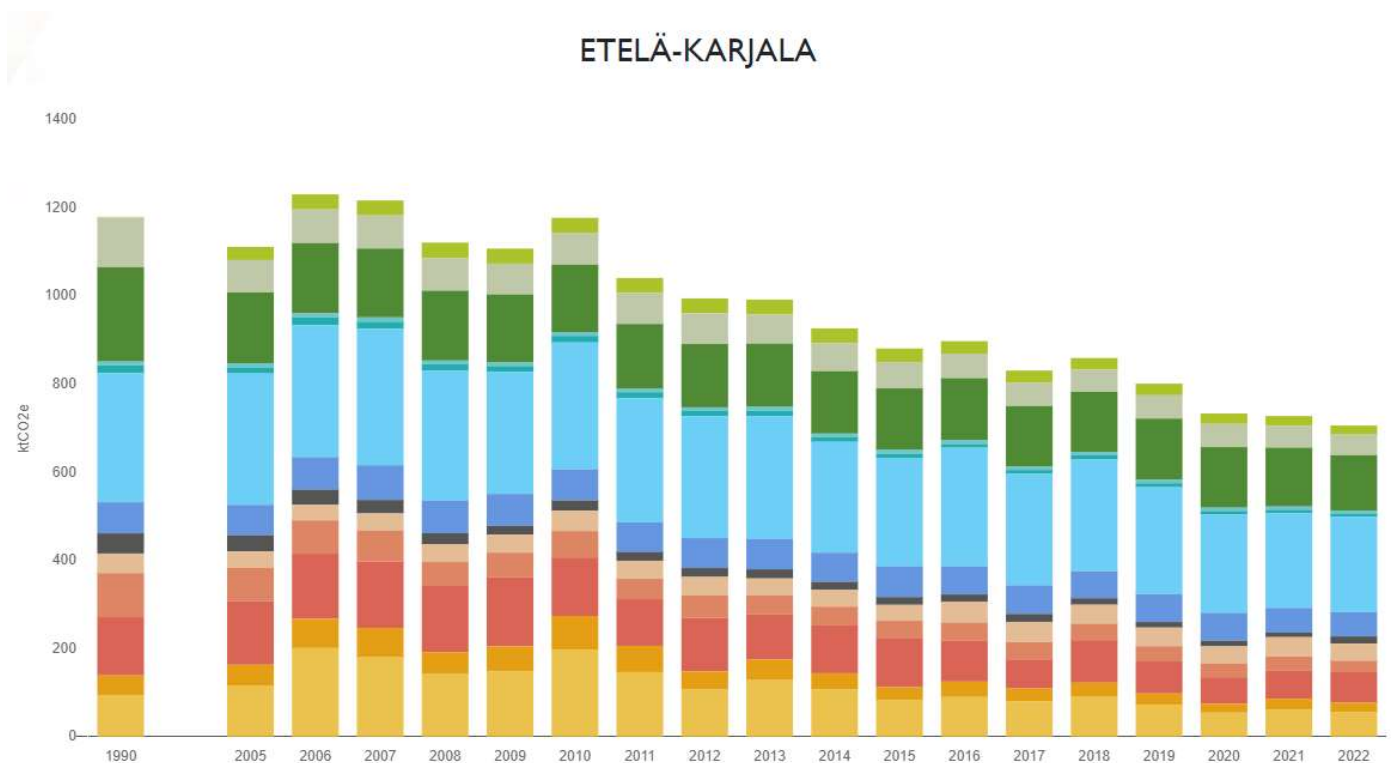
Etelä-Karjalan kunnissa tehdään suunnitelmallista ilmastotyötä

Maapallon ilmasto lämpenee ihmisten toiminnan kiihdyttämänä ja se on yksi suurimmista maailmanlaajuisista kriiseistämme. Lämpenevä ilmasto vaikuttaa kielteisesti luontoon sekä ihmisten terveyteen ja hyvinvointiin ja sen vaikutukset näkyvät jo nyt myös meillä Suomessa.

Ilmastonmuutoksen vaikutukset eivät jakaudu tasaisesti, vaan ne kohdistuvat raskaimmin erityisesti maailman vähävaraisimpiin. Siksi onkin tärkeää, että erityisesti varakkaammat alueet ja ihmiset tekevät kaikkensa ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi.

Ilmastosuunnitelmalla vauhtia päästövähennyksiin

Etelä-Karjala on vuodesta 2019 lähtien kuulunut Suomen ympäristökeskuksen koordinoimaan Kohti hiilineutraaleja kuntia (Hinku) -verkostoon. Hinku-maakunnat sitoutuvat yhdessä alueen Hinku-kuntien kanssa vähentämään maakunnan kasviuonekaasupäästöjä 80 prosenttia vuoteen 2030 mennessä vuoden 2007 tasosta.



Etelä-Karjalan päästökehitys vuosina 2005–2022. Vuodesta 2007 maakuntamme kokonaispäästöt ovat vähentyneet 42 %. Hinku-tavoitteen saavuttamiseen on siis vielä matkaa. Lähde: Syke, hiilineutraalisuomi.fi

Ilmastotyön kirittämiseksi Etelä-Karjalassa käynnistyi vuoden 2023 syksyllä ympäristöministeriön rahoittamana Parikkalan, Rautjärven, Ruokolahden, Lemin, Luumäen ja Taipalsaaren ilmastosuunnitteluhanke. Ilmastosuunnitelmien tekoa koordinoi Etelä-Karjalan liitto ja samassa prosessissa tehdään ilmastosuunnitelmat Parikkalaan, Rautjärvelle, Ruokolahdelle, Lemille, Luumäelle ja Taipalsaarelle. Yhteisellä prosessilla pyritään mahdollisimman tehokkaaseen resurssien käyttöön sekä hyvien toimintatapojen jakamiseen kuntien välillä. Jokainen kunta asettaa ilmastosuunnitelmilleen kuitenkin omat tavoitteet, toimenpiteet ja painopisteet.

Ilmastosuunnitelmalla edistetään päästövähennysten lisäksi myös kuntalaisten hyvinvointia, kunnan elinvoimaisuutta sekä luonnon monimuotoisuutta. Suunnitelmissa huomioidaan myös ilmastomuutokseen sopeutuminen sekä hiilinielujen vahvistaminen.

Ilmastotyötä tehdään yhdessä

Ilmastomuutoksen hillinnässä yhteistyö on tärkeää. Kunta yksin ei voi omilla toimillaan saavuttaa päästövähennystavoitteitaan yksin, vaan mukaan tarvitaan kuntalaiset ja muut kunnan alueen toimijat. Tästä syystä ilmastosuunnitelmien valmistelussa kuullaankin myös kuntalaisten ja sidosryhmien toiveita ja tarpeita. Kesällä 2024 ilmastosuunnitteluhanke on mukana kuntien kesätapahtumissa asukaskyselyä toteuttaen.

Mukana olevien kuntien ilmastosuunnitelmien toimenpiteiden etsiminen aloitetaan kesäkuun toisella viikolla järjestettävissä työpajoissa. Ensimmäisen työpajakierroksen teemoina ovat energia ja liikenne, loppukesästä järjestettävällä työpajakierroksella pohditaan maatalouteen, metsiin ja hiilinieluihin keskittyviä ilmastotoimia. Lisäksi hankkeessa osallistetaan nuoria ilmastoteemapäivän merkeissä ja perehdytään viestinnän mahdollisuuksiin ja merkitykseen ilmastotyössä.

Vapaa-ajan asukkaita kannustetaan kestävään mökkeilyyn. Suomen ympäristökeskus (SYKE) on tuottanut mökkeilyn hiilijalanjälkilaskurin, jolla voit käydä laskemassa oman vapaa-ajan asumisesi hiilijalanjäljen. Laskuri löytyy hiilineutraalisuomi.fi -sivuston laskureista.



Kuntien ilmastotyöryhmän tapaaminen lokakuussa 2023.

Kirjoittanut: Kuntien ilmastosuunnitelmien koordinaattori Mari Matikainen, Etelä-Karjalan liitto. 3.6.2024

SANASTOA

Kasvihuoneilmiö

Maapallon ilmakehä päästää kasvihuoneen lasikaton tavoin auringosta tulevan säteilyn maan pinnalle, mutta estää maapallon lämmön karkaamisen suoraan avaruuteen. Kasvihuoneilmiö on maapallolla eilinehto, sillä sen ansiosta nautimme noin 30 astetta lämpimämmästä lämpötilasta.

Kasvihuonekaasu

Ilmakehän kaasu (esim. vesihöyry, hiilidioksidi, metaani ja typpioksiduuli), joka päästää auringonsäteilyn lävitseen, mutta pidättää maan pinnalta saapuvaa lämpösäteilyä.

Ilmastomuutos

Ihmistoiminnan seurauksena ilmakehään vapautuu liikaa kasvihuonekaasuja, jotka voimistavat kasvihuoneilmiötä ja aiheuttavat maapallon ilmaston lämpenemisen.

Ilmastomuutoksen hillintä

Toimet, joilla ihmiset pyrkivät vähentämään kasvihuonekaasujen lisääntymistä ilmakehässä.

Ilmastosuunnitelma

Suunnitelma toimenpiteistä, joilla kunta pyrkii vähentämään alueensa kasvihuonepäästöjä.

Hiilinielu

Hiilinielu on mekanismi tai ekosysteemi, joka kerää ja varastoi jotakin hiiltä sisältävää kemiallista yhdistettä, yleensä hiilidioksidia. Tärkeimmät hiilinielut ovat meret ja metsät.