

Tämä on Oulun seudun ilmastostrategian ja energiatehokkuuden seurantaan liittyvä katsaus. Katsaus julkaistaan 3 - 4 kertaa vuodessa.

Ilmastostrategiasta käytännön toimiin

1/2019

Oulun kaupungin ympäristötilinpäätös vuodelta 2018 on valmistunut

Vuosittain laadittava ympäristötilinpäätös on Oulun kaupungin ympäristöohjelman seurantaraportti, johon on koottu keskeiset ympäristöasioiden hoitoa koskevat toimenpiteet ja tunnusluvut. Tähän katsaukseen on koottu muutamia poimintoja. Ympäristötilinpäätös on luettavissa [kaupungin verkkosivuilla](#).



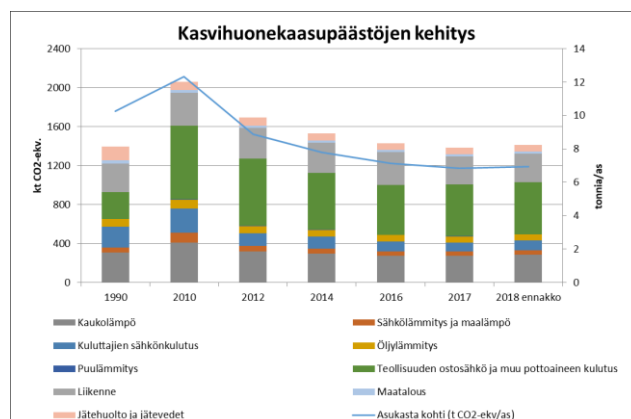
Kasvihuonekaasupäästöt

Oulun kasvihuonekaasujen kokonaispäästöt vuonna 2017 olivat noin 1,39 miljoonaa tonnia CO₂-ekv. eli 6,9 tonnia asukasta kohden. Laskua edellisvuoteen oli noin 4 %. Ennakkotietojen mukaan vuonna 2018 kasvihuonekaasujen kokonaispäästöt nousivat vuodesta 2017 hieman.

Kasvihuonekaasujen kokonaispäästöt on laskettu CO₂-raportti -menetelmällä, joka vastaa päästöraportoinnin kansainvälisiä standardeja. Laskenta sisältää kaukolämmön, sähkö-, öljy- ja puulämmityksen, kuluttajien sähkönkulutuksen, liikenteen, maatalouden ja jätehuollon sekä teollisuuden os-

tosähkön ja työkoneiden aiheuttamat kasvihuonekaasupäästöt.

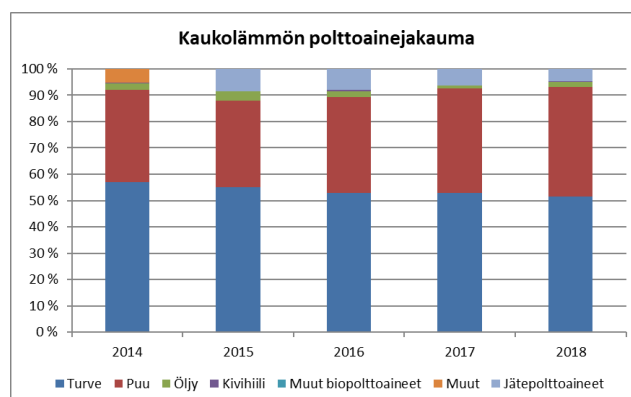
Vuodelle 2020 asetettu tavoitetaso, vähintään 20 %:n vähennys asukaskohtaisissa päästöissä (CO₂-ekv) vuoteen 1990 verrattuna, alitettiin edelleen, mutta päästöjen väheneminen on käytännössä pysähtynyt. Absoluuttiset päästöt ovat edelleen suuremmat kuin vuonna 1990.



Aiempien vuosien tapaan suurin osuus kuluttajien aiheuttamasta päästöstä muodostui tieliikenteestä ja kaukolämmön kulutuksesta.

Lämmöntuotanto

Kaukolämmön tuotannon energianlähteistä tärkeimmät olivat puu ja turve. Näistä puun osuus kasvoi edelleen edellisvuodesta. Turpeen osuus puolestaan laski jonkun verran. Pienemmistä polttoainelajeista jätepolttoaineiden osuus laski, kun taas öljyn ja kivihiilen osuudet kasvoivat hieman. Energianlähteistä hiilineutraaleja oli edellisvuoden tapaan 46 %.



Tämä on Oulun seudun ilmastostrategian ja energiatehokkuuden seurantaan liittyvä katsaus. Katsaus julkaistaan 3 - 4 kertaa vuodessa.

Liikenne

Joukkoliikenteen matkustajamäärät jatkoivat kasvuun ja matkoja tehtiin yhteensä yli 9 miljoonaa. Uuden joukkoliikennestrategian laatiminen aloitettiin. Päätös kaupunkipyörien hankkimisesta tehtiin.

Linnanmaan pyöräilybaanan ja Pakkahuoneenkadun pyöräkadun 1. vaiheet valmistuivat. Supersuojateitä, joissa on tutkat pyöräilijöiden ja jalankulkijoiden tunnistamiseksi, otettiin käyttöön risteysalueilla mm. Alppilassa ja Tuirassa.

Vuonna 2018 Oulussa oli liikennekäytössä 440 henkilöautoa tuhatta asukasta kohden. Määrä oli käytännössä samalla tasolla kuin edellisenä vuonna. Täysähköautoja (henkilöautoja) oli vuoden 2018 lopussa 52 ja ladattavia hybridejä 372 kpl.

e-Lighthouse –hanke päätökseen

Kansainvälinen kolmivuotinen e-Lighthouse -hanke, jossa Oulun kaupunki on mukana, on keskittynyt edistämään energiatehokkuutta kaupungin omissa kiinteistöissä, jätehuollossa sekä kehittämään asuinrakennuksien energiatehokkuuden parantamisen ohjausta.

Hankkeen päätöstapaaminen on parhaillaan käynnissä Oulussa. Vieraita on saapunut Ruotsista, Norjasta, Grönlannista ja Irlannista. Kaikille avoin päätöseminaari järjestettiin 27.3. Ohjelmassa oli hankkeen tuloksien esittely sekä asiantuntijapuheenvuoroja mm. ympäristöministeriöltä ja Motivalta.



Oulu mukana I love muovi -kampanjassa

Oulun kaupunki on mukana Yleisradion valtakunnallisessa I love muovi -kampanjassa. Kampanja on käynnissä 1.4.-4.5. välisenä aikana. Oulun päätahtuma on Rotuaarilla 26.4.2019 klo 14 alkaen. Tapahtuman ohjelma tarkentuu myöhemmin.

Oulun kaupunki sammuttaa valot ilmaston puolesta

Oulun kaupunki sammuttaa valot lauantaina 30.3. tunnin ajaksi Oulu10:ssä, pääkirjastossa, kaupungintalolla, Ympäristötalossa ja Byströmin talossa osana Earth Hour –tapahtumaa. Samalla kaupunki haastaa kaikki oululaiset osallistumaan ja sammuttamaan turhat valot kodeistaan lauantai-iltana kello 20.30–21.30.

”Oulu on sitoutunut Kaupunginjohtajien energia- ja ilmastopöytäkirjaan, jonka tavoitteena on vähentää kaupungin kasvihuonepäästöjä 40 % vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä. Valojen sammuttamisella haluamme muistuttaa kaupunkilaisia siitä, että jokainen pieni teko on tärkeä ilmastomuutoksen hillitsemisessä”, kertoo energia-asiantuntija Johanna Mäkelä Oulun Tilapalveluista.



Tämän ilmastostrategian seurantaan liittyvän katsauksen on tehnyt Oulun seudun ympäristötoimi.

Yhteystiedot:

Maarit Talvitie, ilmastoasiantuntija
p. 040 670 5743

Katsaukseen liittyviä kysymyksiä ja kommentteja voi lähettää osoitteeseen [ilmasto\(at\)ouka.fi](mailto:ilmasto@ouka.fi)