

Karstula

Keskeiset havainnot

1. Kunnan lähivuosina rakennettavissa uusissa kiinteistöissä pohditaan monenlaisia uusia ratkaisuja kuten aurinkoenergiaa. Kunnan energiankäytön seuranta kehitetään, mikä helpottaa kokonaisuuden arviointia ja suunnittelua.
2. Ruokapalvelujen ilmastovaikutuksiin puututaan aktiivisesti. Hävikkiruokaa myydään kouluilla ja lähiruokaa suositaan mahdollisuuksien mukaan. Tietoa on paljon tarjolla ja siitä ollaan kiinnostuneita. Tarvetta kuitenkin nähdään objektiiviselle tiedolle.

Nykytila

Karstulassa tehdään paljon konkreettista ilmastotyötä, vaikka ei tämän termin alla. Suurin osa kunnan kiinteistöistä on kaukolämmön piirissä ja kaukolämpö tuotetaan hakkeesta. Sähkön hankinnassa kunta on mukana kuntien yhteisessä hankintarenkaassa.

Ruokapalveluissa hävikkiruokan myynti on vakiintunut käytäntö. Kunnan keittiössä käytetään lähilihaa. Lähiruokan käyttöä yleisesti estää huono saatavuus ja jalostusasteeseen liittyvät ongelmat.

Kestävä kehitys on mainittu kunnan strategiassa ja vastuullisuus on yhtenä kriteerinä kunnan hankintaohjeessa. Kunnassa on lähivuosina edessä uusien kiinteistöjen rakentamista ja vanhojen purkamista.

Haasteet ja mahdollisuudet

Yksityisautoilu on pitkien välimatkojen takia välttämättömyys. Biokaasu nähdään parhaaksi vaihtoehdoksi liikenteen kehittämiseen. Kunta on mukana aiesopimuksessa Saarijärvelle suunnitellusta biokaasulaitoksesta. Toisaalta kunnassa on laaja valokuituverkko, mikä mahdollistaa osaltaan esimerkiksi etätöiden tekemistä.

Ilmastotyö ei kunnassa ole aktiivisessa keskustelussa. Teoriassa saattaa ilmastonmuutoksen hillinnän huomioiminen hankintakriteereissä epäilyttää, koska sen pelätään nostavan hankintojen hintoja. Ilmastonäkökulmasta voitaisiin viestiä vahvemmin esimerkiksi puurakentamiseen liittyen. Lähivuosina tehtävien kiinteistöinvestointien kohdalla mietitään erilaisia vaihtoehtoja kuten aurinkoenergiaa.

Kehittämistarpeet

Karstulassa kehittämistarpeet linkittyivät energiankäytön seurantaan ja lähiruokaan.

- 1) Kunnassa on aloitettu työ kunnan kiinteistöjen energiankäytön seurannan kehittämiseksi. Hyville sovelluksille ja käytännön neuvoille alkuun pääsemisessä voisi olla tarvetta.
- 2) Ruokan ilmastovaikutukset puhututtavat. Ruokapalveluiden henkilökunta on aktiivista ja seuraa uutta tietoa. Objektiivisen tiedon valikointiin ja viestin yksinkertaistukseen voisi olla tarvetta.