

Joutsa

Keskeiset havainnot

1. Joutsan kaukolämpö tuotetaan hakevoimalassa ja kunnassa on liikennebiokaasua tuottava biokaasulaitos.
2. Ruokahävikin minimoimiseksi tehdään huolellista työtä. Tärkeänä keinona nähdään ruoanvalmistusmäärien optimointi.
3. Energiatehokkuussopimus voisi olla väylä kehittää energian mittarointia ja energian kokonaishallintaa kunnassa.

Nykytila

Kunnan kiinteistöistä suurin osa on kaukolämmössä ja kaukolämpö tuotetaan kunnan omistamassa hakelämpölaitoksessa. Kunta on mukana myös Joutsan Ekokaasu -yhtiössä, joka käsittelee kunnan biojätteet ja jätevesilietteet ja tuottaa liikennebiokaasua. Kunnalla on kaasuauto. Lähiruokaa käytetään mahdollisuuksien mukaan. Lähipalvelut nähdään tärkeänä elinvoimatekijänä, mutta ne osaltaan myös vähentävät liikkumisen tarvetta kauemmaksi.

Haasteet ja mahdollisuudet

Kunnassa on tehty valtuustoaloite kuntien energiaterhokkuussopimukseen ja HINKUun liittymiseksi. Asian on sovittu etenevän, kun kuntaan on rekrytoitu tekninen johtaja. Mahdollisuutena nähdään myös biotalouden roolin korostaminen kunnan strategian päivitystyössä.

Kaukolämmön lisäksi osa kunnan rakennuksista lämpiää öljyllä.

Resurssit ovat niukat ja uusien asioiden aloittamista harkitaan tarkkaan, esimerkiksi liittymisen kuntien energiaterhokkuussopimukseen. Lisäksi niukkojen resurssien takia esimerkiksi rakennusinvestoinneissa muut kriteerit menevät ympäristökriteerien edelle.

Kunnan keittiössä käytetään lähimarjoja ja sieniä ja kiinnostusta olisi lisätä lähiruoan osuutta.

Ruokahävikki pidetään minimissä optimoimalla valmistettavan ruoan määrää jopa päiväkohtaisesti. Kunnan ohi kulkee busseja nelostietä pitkin. Yhä useamman bussin toivotaan pysähtyvän kunnan kohdalla. Lisäksi esiin nousi bussipysäkkien yhteyteen tarvittavat liittymispysäköintimahdollisuudet, jotta bussilla kulkemisesta tulisi todellinen vaihtoehto.

Haasteeksi nähdään biokaasulaitoksen menossa oleva velkasaneeraus ja epävakaa kaasuntuotanto sekä tästä johtuva biokaasun houkuttelevuuden lasku.

Kehittämistarpeet

Joutsassa esiinnousseet yhteisen tekemisen tarpeet liittyivät energiaan.

- 1) Energiankulutuksen mittaamiseen liittyvän kehittämistyön aloittaminen. Tietoa ja käytännön opastusta tarvittaisiin siitä, miten kunta pääsee alkuun energiaterhokkuussopimukseen liittymisessä.
- 2) Aurinkopaneelien mahdollisuuksia jätevedenpuhdistamon sähkön tuotannossa haluttaisiin selvittää. Tässä nähdään mahdollisuuksia yhteistyöhön muiden kuntien kanssa.