

## **Keuruu 1.10.2019**

### **Keskeiset havainnot**

1. Keuruun uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö on CHP-laitoksen ja aurinkoenergian kautta hyvässä mallissa. Uusiutuvan energian kuntakatselmus toisi tämän näkyväksi.
2. Keuruulla ilmastotyötä tehdään eri toimialoilla, mutta yhteistä tavoitetta ei ole. Strategisen tason tekemiseen tarvittaisiin yhteistyötä eri toimialojen välillä ja koordinaatiota.
3. Keuruulla on kokemusta kokeilukulttuurista ja tämän tyyppinen toiminta nähdään hyvänä keinona löytää uusia ilmastotoimia.

### **Nykytila**

Keuruulla on aloitteellista ilmastotyötä, mm. valtuustoaloitteita on tehty ja kunta on päättänyt liittyä kuntien energiatehokkuussopimukseen. Keuruulla puupolttoainetta käyttävä CHP-laitos lämmittää 99% keskustaaajaman kiinteistöistä ja aurinkovoimaa on useissa kohteissa. Kaupunki seuraa omien kiinteistöjensä energiankulutusta EnerKey-energianhallintajärjestelmän avulla.

Keuruulla eri toimialoilla tehdään ilmastoystävällisiä ratkaisuja, mm. kaupungin ostaman liikennöinnin päästönormien kautta. Tilapalveluiden siivoustyössä käytetään vedetöntä pesua ja kiinnitetään huomiota energiatehokkuuteen.

Keuruulla on hyvät liikuntapalvelut ja harrastusmahdollisuudet. Palveluiden saatavuus on Keuruulla hyvä, sähköiset palvelut laajentavat tätä. Samalla kuitenkin nähdään lähipalveluiden säilyminen tärkeänä.

### **Haasteet ja mahdollisuudet**

Keuruulla julkisen liikenteen (junat ja linja-autot) mahdollisuudet on huomattu. Jyväskylä on hyvin saavutettavissa busseilla, mutta junaliikenteen palvelutaso on vaatimaton. Toisaalta haasteena kattavaan julkiseen liikenteeseen nähdään kunnan sisäisten välimatkojen suuruus. Haasteena on myös liikkumistottumukset ja yksityisautoistunut yhteiskunta.

Lähiruokaan panostaminen nähdään mahdollisuutena, mutta siinä haasteena on hankintaosaaminen ja tuotteiden saatavuus. Toisaalta ruokapalveluiden osalta on kiinnitetty huomiota tehostamiseen, uuteen laitekantaan ja mahdollisuutena nähdään uudet keittiötilat.

Keuruulla olisi mahdollisuuksia profiloitua uusiutuvan energian, saavutettavuuden ja myös ilmastotyön osalta.

### **Kehittämistarpeet**

- 1) Tarvitaan numeerista tietoa ilmastotoimista, jotta voidaan verrata oman kunnan suoriutumista. Samalla löydetään benchmark -kohteita, joiden kanssa voidaan sparrata toinen toisia kohti vaikuttavampaa ilmastotyötä.
- 2) Ilmastotyötä vauhdittamaan voisi olla kunnan sisäinen kokeilukulttuuri-periaatteella toimiva ideakilpailu. Samoin, kuntien kesken tehtävä ilmastokilpailu voisi tuoda ilmastotyötä näkyväksi.