

Työpajojen tulokset



Työpajojen toteutus ja päästötavoite

Työpajojen avulla kartoitettiin asukkaiden, päättäjien ja kunnassa toimivien yritysten näkemyksiä siitä millaisia tavoitteita ja toimenpiteitä kunnan ilmasto- ja resurssiviisausohjelmaan tulisi sisällyttää

Asukkaille ja päättäjille suunnattu työpaja toteutettiin 8.9.2025 Innocumin tiloissa. Yritystyöpaja toteutettiin 9.9.2025 etätyöpajana.

8.9. pidettyyn työpajaan osallistui 7 henkilöä ja 9.9. pidettyyn työpajaan osallistui edustajia 6 eri yrityksestä. Pienen osallistujamäärän vuoksi työpajojen perusteella ei voi tehdä kovin pitkälle meneviä johtopäätöksiä. Työpajojen tulokset on huomioitu ilmasto- ja resurssiviisausohjelman laatimisen yhteydessä.

Työpajoissa kysyttiin osallistujien näkemyksiä Siilinjärven päästötavoitteesta sekä tarkasteltiin ohjelman sisältöä ohjelman teemojen mukaisesti.

Kaikki asukastyöpajaan osallistuneet kannattivat päästövähennystavoitteen nostamista. 86 % vastaajista kannattivat tavoitteen nostamista -80 %:n ja loput 14 % kannattivat tavoitteen nostamista -70 %:n. Yritystyöpajaan osallistuneista 50 % kannatti tavoitteen nostamista -70 %:n, 30 % kannatti tavoitteen nostamista -80 %:n ja loput 20 % kannatti tavoitteen säilyttämistä ennallaan. Voimassa oleva päästövähennystavoite on -60 % vuoden 2005 tasosta.

Seuraavassa esitellään työpajoissa esiin nousseita näkemyksiä teemoittain.



Kooste työpajojen tuloksista

Liikkuminen & yhdyskuntarakenne

Asukastyöpajassa toimenpiteinä nostettiin esiin joukkoliikenteen sujuvoittaminen, kaluston muuttaminen sähkö- tai kaasukäyttöiseksi, ilmaiset joukkoliikennematkat tapahtumalipuilla sekä polkupyörien palvelupisteet, joissa olisi mahdollisuus mm. täyttää renkaita ja ladata sähköpyöriä.

Kaavoituksen roolia pidettiin keskeisenä sekä liikkumisen sujuvoittamisessa että pyöräilyolosuhteiden parantamisessa, kuten pyöräparkkien, katosten ja kevyen liikenteen merkintöjen kehittämisessä. Lisäksi toivottiin kimpakyytien ja työmatkapyöräilyn edistämistä, yhteiskuljetuksia harrastuksiin sekä penkkien sijoittelulla kävely- ja pyöräilyväylien varteen.

Yritystyöpajassa toivottiin muuntojoustavien ja varattavien etätyötilojen tarjoamista hyvien yhteyksien varrella, yritysalueiden sijoittamista julkisen liikenteen läheisyyteen sekä olemassa olevien alueiden kehittämistä.

Energiantuotanto ja -kulutus

Asukastyöpajassa nostettiin esiin aurinkopaneelien lisääminen kunnan kiinteistöihin ja niiden huomioiminen kaavoituksessa ja rakennusjärjestyksessä nähtiin tärkeänä. Lisäksi haluttiin, että asukkaista kannustettaisiin luopumaan öljylämmityksestä sekä hyödyntämään kaukolämpöä.

Yritystyöpajassa toivottiin uusiutuvan energian hankkeiden sijoituspaikkojen kartoittamista, aurinkopaneelit ottamista osaksi uusien rakennusten suunnittelua sekä lämmöntuotannon sähköistymisen edesauttamista, maa- ja kalliolämmön, lämpövarastojen sekä suurien lämpöpumppujen hyödyntäminen osana kaukolämpöverkkoa.



Kooste työpajojen tuloksista

Kiertotalous ja materiaalitehokkuus

Toimenpiteissä korostui kierrätyksen selkeyttäminen, kierrätyspisteiden lisääminen sekä lajitteluohjeistuksen parantaminen. Lisäksi ehdotettiin lajitteluohjeistusta kouluihin ja taloyhtiöille. Yhteiskäyttöisyyden ja lainaustoiminnan laajentaminen (esim. kirjastojen lainaamot, työkalut, kulkuneuvot, koneet) nähtiin tärkeänä.

Hankintojen osalta toivottiin resurssiviisauden ja hiilijalanjäljen painottamista valintakriteereinä. Kunnan kaluston ja IT-laitteiden osalta toivottiin mahdollisimman pitkää käyttöikää ja kierrätystä sekä vanhojen rakennusten korjaamista purkamisen sijaan. Kierrätysasteen nostolle ideoitiin kampanjoita ja mahdollisia kilpailuja.

Yritystyöpajassa esitettiin paikallisten tai lähialueiden sivuvirtojen hyödyntämistä infrahankkeissa sekä sivuvirtojen hyödyntämisen laajentamista myös muihin kuin infrahankkeisiin. Lisäksi toivottiin kunnalta tukea sivuvirtojen hyödyntämiseen ja jatkojalostukseen liittyvien alueiden sekä yhteistyökumppanien etsintään.

Ruoantuotanto ja -kulutus

Työpajoissa toivottiin lähiruoan käytön hyödyntämistä sekä hankinnoissa että tapahtumissa, ruoan omatoimisen kasvatuksen tukemista, vegaanisten vaihtoehtojen tarjoamista ja infon jakamista luonnonkasvien käyttömahdollisuuksista ravintona. Lisäksi ehdotettiin ympäristöystävällistä ruoantuotantoa tukevien ehtojen sisällyttämistä kunnan omistamien peltojen vuokraamiseen.



Kooste työpajojen tuloksista

Metsät ja luonnon monimuotoisuus

Kunnalta toivottiin vastuullista metsänomistajuutta sekä arvokkaiden kohteiden hakemista luonnonsuojelualueiksi.

Toimenpiteiksi ehdotettiin monimuotoisuuden nostamista metsienkäytön prioriteetiksi, monimuotoisuushakkuita, hakkuumäärien vähentämistä ja sekametsien lisäämistä. Myös metsien virkistyskäyttö sekä roskattomuudesta viestiminen nousivat esiin.

Lisäksi ehdotettiin monimuotoisuuden huomioimista kaavoituksessa, ojituksen vähentämistä vesien tummumisen ehkäisemiseksi, vieraslajien torjuntatalkoiden lisäämistä sekä tiedon jakamista vieraslajien torjunnasta kouluissa.

Yritystyöpajassa nostettiin esiin yhteistyö vieraslajien torjunnassa ja monimuotoisuuden edistämässä sekä sähkönsiirtolinjojen hyödyntäminen hiilinieluinä ja monimuotoisuuskohteina.

Vedenkäyttö ja luonnonvedet

Työpajoissa nostettiin esiin pinta- ja pohjavesien suojelu, mikromuovien vähentäminen, jätevesien puhdistuksen tehostaminen kiinteistöillä sekä valuma-aluehankkeet vesistökuormituksen vähentämiseksi. Lisäksi korostettiin vesistöjen ja muiden virkistysalueiden saavutettavuutta.



Kooste työpajojen tuloksista

Viestintä ja osallisuus

Kuntalaisten osallistamiseen ehdotettiin toimenpiteiksi mm. kampanjoita, kokeiluita ja kuntalaisten ilmastositoumusta sekä kuntalaisiltoja, joissa voitaisiin jakaa tietoa ja hyviä käytäntöjä sekä mahdollistettaisiin kysyminen. Myös tiedon jakamista kunnan tavoitteista ja niiden edistymisestä toivottiin.

Viestinnän osalta toivottiin lisää resursseja ympäristöviestintään, käytännön esimerkkejä ja paikallisia tarinoita, ilmastotiedon arkikielistämistä ja S. Järveläinen -hahmon hyödyntämistä. Kouluihin ja päiväkoteihin haluttiin lisää ilmastokasvatusta.

Ilmastonmuutokseen sopeutuminen

Toimenpiteiksi ehdotettiin mm. viilentävän sekä kosteutta ja pölyä vähentävän viherrakenteen lisäämistä rakennettuun ympäristöön, liukkaudentorjunnan kehittämistä, vettä läpäisevien pintojen lisäämistä sekä helteiden huomioimista rakentamisessa. Vieraslajien torjunta, sekametsäisyyden lisääminen sekä avohakkuiden välttäminen nousivat esiin myös esiin.

Tärkeänä nähtiin myös helteille alttiiden riskiryhmien ja kohteiden tunnistaminen, kosteusrasituksille alttiiden rakennusten tunnistaminen ja korjaaminen sekä hulevesien hallinnan kehittäminen esimerkiksi kosteikkojen avulla. Lisäksi ehdotettiin, että kunta voisi tarjota piikkipohjat vanhuksille liukkauden varalta.

Sään ääri-ilmiöiden aiheuttamiin haittoihin varautumisen suunnittelua toivottiin yrityksiltä ja kotitalouksilta. Lisäksi toivottiin kunnalta tiedottamista esimerkiksi energian ja veden saannin katkoihin varautumisesta esimerkiksi kunnan oman sovelluksen kautta.



Kiitos kaikille työpajoihin osallistuneille!

