



RESURSSIVIISAS JYVÄSKYLÄ -OHJELMA

SISÄLLYSLUETTELO

[Tiivistelmä](#)

[Johdanto](#)

[Ohjelmarakenne](#)

[1. Ohjelman valmistelu](#)

- [Valmistelun aikataulu](#)
- [Ohjelman sisältö ja rajaukset](#)
- [Tavoitteiden ja mittareiden määrittely](#)
- [Toimenpiteiden määrittely](#)

[2. Ohjelman toteutus ja seuranta](#)

- [Toimenpiteiden aikataulu ja resurssit](#)
- [Toimenpiteiden kustannukset](#)
- [Ohjelman seuranta ja päivitys](#)

[3. Tavoitteet ja toimenpiteet vuosille 2026-2029](#)

- [Teema: Ilmastonmuutoksen hillintä ja sopeutuminen](#)
- [Teema: Kiertotalous](#)
- [Teema: Luonnon monimuotoisuus](#)
- [Useampaa teemaa tukevat tavoitteet](#)



Kuva: Tero Takalo-Eskola

TIIVISTELMÄ

Jyväskylän kaupunki on kaupunginvaltuuston päätöksellä (KV 25.5.2015/71) sitoutunut pitkäjänteisesti resurssiviisauden tavoitteluun. Resurssiviisaustyön keskiössä ovat ilmastonmuutoksen hillintä ja sopeutuminen, kiertotalouden vauhdittaminen sekä luonnon monimuotoisuuden vahvistaminen.

Vuoteen 2030 mennessä Jyväskylän tavoitteena on olla hiilineutraali, mikä edellyttää kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä 80 prosentilla vuoden 2007 tasosta. Kiertotalouteen perustuvat ratkaisut mahdollistavat luonnonvarojen resurssitehokkaamman käytön. Lähellä oleva luonto on nykyistä monimuotoisempi.

Kaupungin resurssiviisaustyötä ohjaa Resurssiviisas Jyväskylä -ohjelma, joka luotsaa Jyväskylää kohti kestävää hyvinvointia. Päivitetty ohjelma kokoaa yhteen kaupunkikonsernin merkittävämät resurssiviisaustyötä koskevat tavoitteet ja toimenpiteet valtuustokaudelle 2025–2029.

Tavoitteiden saavuttamista ja toimenpiteiden toteutumista seurataan säännöllisesti läpi ohjelmakauden. Ohjelman sisältöä voidaan myös tarpeen vaatiessa päivittää. Ajantasainen tieto ohjelman etenemisestä päivittyy Ympäristövahti verkkosivuille.



Ohjelmassa yhteensä:

42 tavoitetta

103 toimenpidettä

Kaupungin resurssiviisaustyötä voit seurata Ympäristövahti kautta osoitteessa:

<https://ymparistovahti.jyvaskyla.fi>



JOHDANTO

Vuoden 2025 aikana kaupunki päivitti vuonna 2019 hyväksytyt ja viimeksi vuonna 2022 päivitetyn Resurssiviisas Jyväskylä -ohjelman. Päivitys toteutettiin tiiviissä yhteistyössä kaupungin toimialojen, laitosten ja tytäryhtiöiden kanssa. Ohjelma tukee ja ohjaa kaupunkikonsernin toimijoita käyttämään luonnonvaroja, raaka-aineita ja energiaa harkitusti ja kestävästi.

Päivitetty ohjelma kytkeytyy ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen, kiertotalouden vauhdittamiseen sekä luonnon monimuotoisuuden vahvistamiseen. Ohjelmapäivityksen tavoitteena oli valmistella aikaisempaa rajatumpi ja vaikuttavampi kokonaisuus.

Resurssiviisautusohjelman toimenpiteet kohdistuvat kaupunkikonsernin omaan toimintaan, mutta rakentavat samalla pohjaa sekä kuntalaisten kestävälle arjelle että yritysten kestävälle kasvulle Jyväskylässä. Resurssiviisautustyö vahvistaa alueen elinvoimaa sekä edellytyksiä kestäväälle hyvinvoinnille nyt ja tulevaisuudessa.

Päivitetty ohjelma on kaupungin päätöksenteossa keväällä 2026.

Resurssiviisaat ratkaisut tuottavat usein myös taloudellisia ja hyvinvointiin liittyviä hyötyjä.

Ne esimerkiksi tuovat kustannussäästöjä parantuneen energiatehokkuuden myötä, parantavat energiaomavaraisuutta ja huoltovarmuutta, lisäävät kaupunkiympäristön viihtyisyyttä sekä vaikuttavat myönteisesti kuntalaisten terveyteen.



OHJELMARAKENNE

Sisällön hierarkia

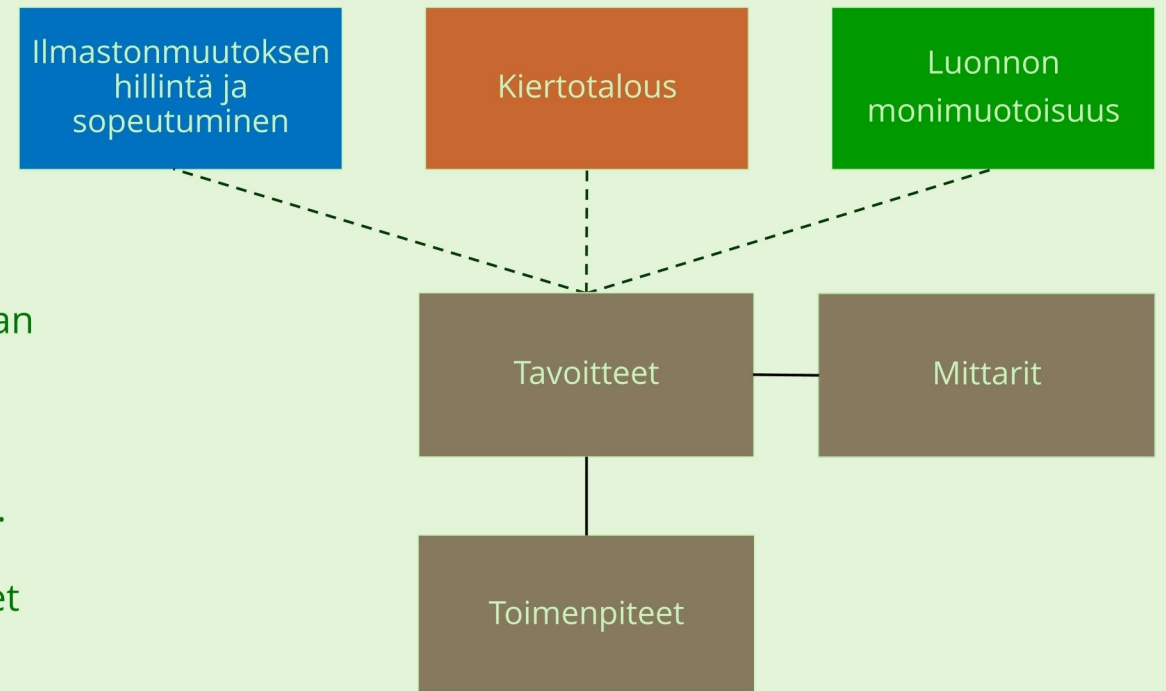
Ohjelman teemat ovat ilmastonmuutoksen hillintä ja siihen sopeutuminen, kiertotalous sekä luonnon monimuotoisuus. Tavoitteet vuodelle 2030 kytkeytyvät yhteen tai useampaan näistä teemoista.

Tavoitteen saavuttaminen edellyttää konkreettisia muutoksia toiminnassa. Tätä muutosta seurataan mittareilla. Toimenpiteet vievät toimintaa kohti asetettua tavoitetta. Toimenpiteet toteutetaan valtuustokauden 2025–2029 aikana.

Sisällön järjestäminen

Tavoitteet, mittarit ja toimenpiteet jaetaan ohjelman teemojen alle. Tavoite voi edistää useampaa teemaa, jolloin jakaminen tehdään arvioidun ensisijaisuuden perusteella. Poikkeuksena ovat yksittäiset ympäristökasvatuksen tavoitteet, joissa ensisijaisuutta ei voida määritellä. Nämä on koottu omaksi osiokseen ohjelman loppuun.

Ohjelman tavoitteet on numeroitu alkaen numerosta 1. Tavoitteiden juokseva numerointi jatkuu teemojen välillä. Kunkin tavoitteen mittarit ja toimenpiteet on kytketty tavoitteeseen: mittarit merkitään kirjaimin ja toimenpiteet numeroin. Esimerkiksi tavoitteen 1 mittarit voivat olla muotoa 1.A. ja 1.B. sekä toimenpiteet 1.1. ja 1.2.





1. OHJELMAN VALMISTELU

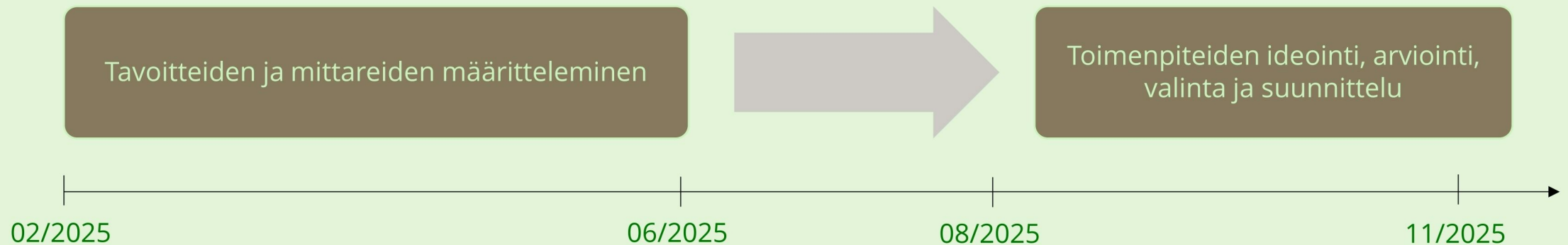
Resurssiviisas Jyväskylä

VALMISTELUN AIKATAULU

Ohjelmapäivitystä valmisteltiin kaupunkikonsernin toimijoiden kanssa kahdessa työpajapaketissa vuoden 2025 aikana. Tavoitteena oli aikaisempaa rajatumpi ja vaikuttavampi kokonaisuus. Sisällössä kiinnitettiin myös erityistä huomioita selkeyteen ja ymmärrettävyyteen.

Työskentely aloitettiin keväällä tavoitteiden ja niiden seurantaan tarkoitettujen mittareiden määrittelyllä. Määrittelyssä huomioitiin edellisen ohjelman sisällöt ja mahdolliset uudet avaukset. Uusien tavoitteiden määrittelyn tukena tarkasteltiin myös muiden suurimpien kaupunkien vastaavien ohjelmien kirjauksia. Syksyllä työskentelyä jatkettiin tavoitteita edistävien toimenpiteiden ideoinnilla, arvioinnilla, valinnalla ja tarkemmalla suunnittelulla.

Työpajoja järjestettiin yhteensä 120. Asioita käytiin läpi keskustellen ja kriittisesti tarkastellen toimijoiden esihenkilöiden ja asiantuntijoiden kanssa. Työpajojen valmistelusta ja toteutuksesta sekä ohjelman valmistelun koordinoinnista vastasi kaupungin resurssiviisaustiimi.



OHJELMAN SISÄLTÖ JA RAJAUKSET

Mitä ohjelma sisältää?

Ohjelmaan on koottu kaupunkikonsernin merkittävimpiä tavoitteita vuodelle 2030, jotka edistävät kaupungin työtä ilmastonmuutoksen hillinnässä ja siihen sopeutumisessa, kiertotalouden vauhdittamisessa sekä luonnon monimuotoisuuden vahvistamisessa. Tavoitteiden saavuttaminen edellyttää toiminnassa konkreettisia muutoksia.

Muutos saadaan aikaan toimenpiteillä, jotka on valittu ohjelmaan vaikuttavuuden ja toteuttamiskelpoisuuden perusteella. Valinnassa painottuivat toimenpiteet, joilla arvioitiin olevan mahdollisimman paljon vaikutusta tavoitteen saavuttamiseen sekä mahdollisimman hyvät edellytykset toteutua nykyisen valtuustokauden aikana käytettävissä olevilla resursseilla.

Mitä ohjelma ei sisällä?

Ohjelman ei ole tarkoitus esitellä kaikkea kaupungin tekemää työtä resurssi- viisauden eteen. Ohjelmaan ei ole sisällytetty asioita, joissa ei ole tunnistettu merkittäviä kehittämisen mahdollisuuksia ja joita toteutetaan jo osana muuta toimintaa. Toimenpiteet, joilla ei ole arvioitu olevan vaikuttavuutta tai realistisia mahdollisuuksia toteuttamiseen, on myös rajattu pois ohjelmasta. Ohjelmassa ei myöskään ole asioita, joiden edistämiseen kaupunkikonsernin toimijoilla ei ole vaikutusmahdollisuuksia.

Kaupunkikonserni käsittää tässä yhteydessä seuraavat toimialat, liikelaitokset ja kaupungin tytäryhtiöt:

- Kaupunkirakennepalvelut
- Sivistyspalvelut
- Elinkeino- ja työllisyyspalvelut
- Jyväskylän Tilapalvelu -liikelaitos
- Alva-yhtiöt Oy
- Jyväskylän Seudun Puhdistamo Oy
- Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy
- Mustankorkea Oy



TAVOITTEIDEN JA MITTAREIDEN MÄÄRITTELY

Tavoitteet 2030

Tavoitteiden määrittelyssä oli tärkeintä tunnistaa, että tavoite edistää kaupungin työtä ilmastonmuutoksen hillinnässä ja siihen sopeutumisessa, kiertotaloudessa tai luonnon monimuotoisuudessa. Tavoitteen oli oltava kaupunkikonsernin toimijan näkökulmasta merkittävä ja sen saavuttamisen oli edellytettävä toimijalta muutosta toiminnassaan. Lisäksi suosituksena oli, että tavoitteen kuvaama ja toiminnassa haettu muutos on mitattavissa.

Mittarit

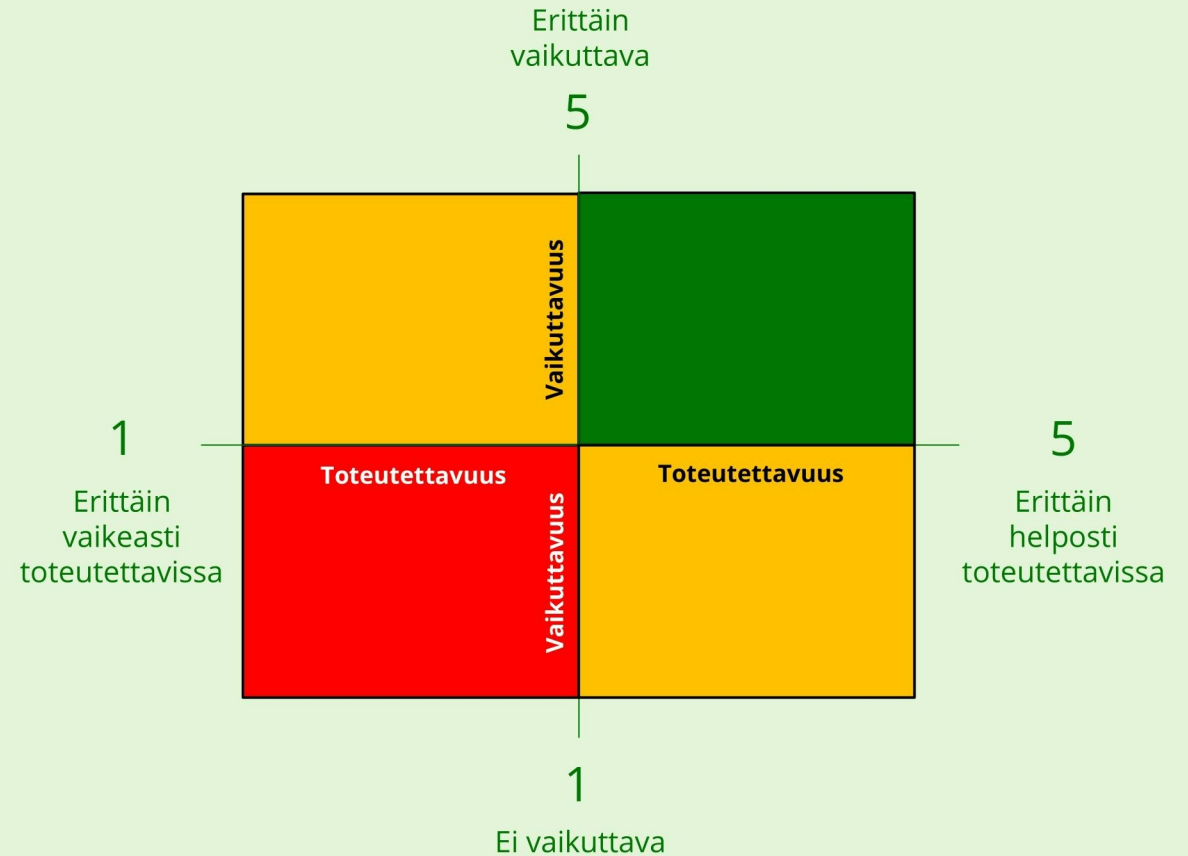
Mittarit määriteltiin tavoitteiden seuraamiseen. Mittarin tietojen tuli olla päivitettävissä vähintään kerran vuodessa, jotta tiedetään miten tavoitteen saavuttaminen edistyy. Suosituksena oli, että mittari tuottaa numeerista tietoa seurannan helpottamiseksi.



TOIMENPITEIDEN MÄÄRITTELY

Toimenpiteiden suunnittelu aloitettiin tavoitekohtaisella ideoinnilla, jossa tuotettiin eri tasoisia ideoita tavoitteen edistämiseksi. Ideoita arvioitiin niiden vaikuttavuuden perusteella suhteessa tavoitteen saavuttamiseen. Lisäksi arvioitiin ideoiden toteuttamiskelpoisuutta kuluvan valtuustokauden aikana käytettävissä olevilla resursseilla. Molemmissa arvioinneissa asteikkona oli 1–5, jossa suuri luku kuvasi joko suurta vaikuttavuutta tai hyvää toteuttamiskelpoisuutta.

Arvioinnin perusteella tuotettiin nelikenttä-analyysi, jossa vaikuttavuutta kuvattiin vaaka-akselilla ja toteuttamiskelpoisuutta pystyakselilla. Ohjelmaan valittiin toimenpiteet, joiden kohdalla sekä vaikuttavuus että toteuttamiskelpoisuus olivat hyvät. Toimenpiteiden toteuttamiselle laadittiin aikataulu ja toteuttamiseen tarvittavia resursseja arvioitiin tarkemmin.





2. OHJELMAN TOTEUTUS

JA SEURANTA

Resurssiviisas Jyväskylä

TOIMENPITEIDEN AIKATAULU JA RESURSSIT

Aikataulu

Ohjelman toimenpiteet toteutetaan meneillään olevan valtuustokauden 2025–2029 aikana. Toimenpiteiden aikataulua arvioitiin alustavasti ohjelman valmistelun yhteydessä, mutta aikataulut voivat tarkentua toteuttamisen aikana.

Resurssit

Ohjelman toimenpiteiden toteuttaminen vaatii kaupunkikonsernin toimijoilta resursseja. Resurssien tarvetta arvioitiin alustavasti ohjelman valmistelun yhteydessä. Toimenpiteet voivat olla toteutettavissa joko omana työnä tai vaatia toteutuakseen esimerkiksi palveluiden ostoa.

Toimenpiteitä voidaan toteuttaa kunkin toimijan budjettirahoituksella, ulkopuolisella hankerahoituksella tai näiden yhdistelmällä. Budjettirahoituksen resurssit varmistetaan vuosittain toiminnan ja talouden suunnittelussa sekä vahvistetaan talousarviossa. Hankerahoitus edellyttää rahoituksen hakemista ja sen myöntämistä. Rahoituslähteitä voivat olla alueelliset, kansalliset tai EU-tason rahoitusinstrumentit.

Paremmat lainaehdot vihreällä rahoituksella

Resurssiviisauden edistäminen on taloudellisesti järkevää, sillä vihreää rahoitusta on mahdollista saada perinteisiä lainoja paremmilla ehdoilla. Kaupungit voivat hakea vihreää rahoitusta investointeihin, joissa syntyy selkeitä ja mitattavia ilmasto- ja ympäristöhyötyjä.

Vihreän rahoituksen investoinneille myönnetään alennus lainan marginaaliin. Mitä paremmin vihreän rahoituksen kriteerit on investoinnissa huomioitu, sitä edullisemmän lainan voi saada. Investoinnit voivat liittyä esimerkiksi rakentamiseen, uusiutuvaan energiaan tai vesi- ja jätevesihuoltoon.



OHJELMAN SEURANTA JA PÄIVITYS

Seuranta

Ohjelma pidetään ajan tasalla säännöllisellä seurannalla. Tavoitteiden seurantaan määriteltyjen mittareiden tiedot päivitetään kerran vuodessa. Toimenpiteitä seurataan niiden etenemistä kuvaavalla tilalla: "ei aloitettu", "kesken" ja "valmis". Seuranta toteutetaan kaupungin toiminnan ja talouden raportoinnin yhteydessä puolivuositain.

Ohjelman tavoitteet, mittarit ja toimenpiteet ovat nähtävillä Ympäristövahdin verkkosivuilla, johon seurannan tiedot päivittyvät. Ohjelman toteutumista seurataan sisäisesti kaupungin resurssiviisausryhmässä ja siitä raportoidaan vuosittain tilinpäätöksen yhteydessä.

Päivitys

Ohjelman vaikuttavuus ja ajantasaisuus varmistetaan valtuustokauden aikana tarpeenmukaisella sisällön päivittämisellä. Tavoitteiden ja toimenpiteiden seuranta voi edellyttää ohjelmaan uusien toimenpiteiden lisäämistä, jotta tavoitteet saavutetaan vuoteen 2030 mennessä. Toimintaympäristön muutokset voivat myös aiheuttaa tarpeen lisätä ohjelmaan uusia tavoitteita ja toimenpiteitä.

Uusien tavoitteiden ja toimenpiteiden lisääminen ohjelmaan on mahdollista tehdä osana kaupungin vuosittaista toiminnan ja talouden suunnittelua. Päivitetty sisältö hyväksytään talousarvion käsittelyn yhteydessä, minkä jälkeen sisältö päivitetään Ympäristövahtiin.

Kaupunkikonsernin toimijat vastaavat tietojen seurannasta ja päivittämisestä. Resurssiviisaustiimi tukee toimijoita ohjelman toteuttamisessa.





3. TAVOITTEET JA TOIMENPITEET

VUOSILLE 2025-2029

Resurssiviisas Jyväskylä



TEEMA: ILMASTONMUUTOKSEN HILLINTÄ JA SOPEUTUMINEN

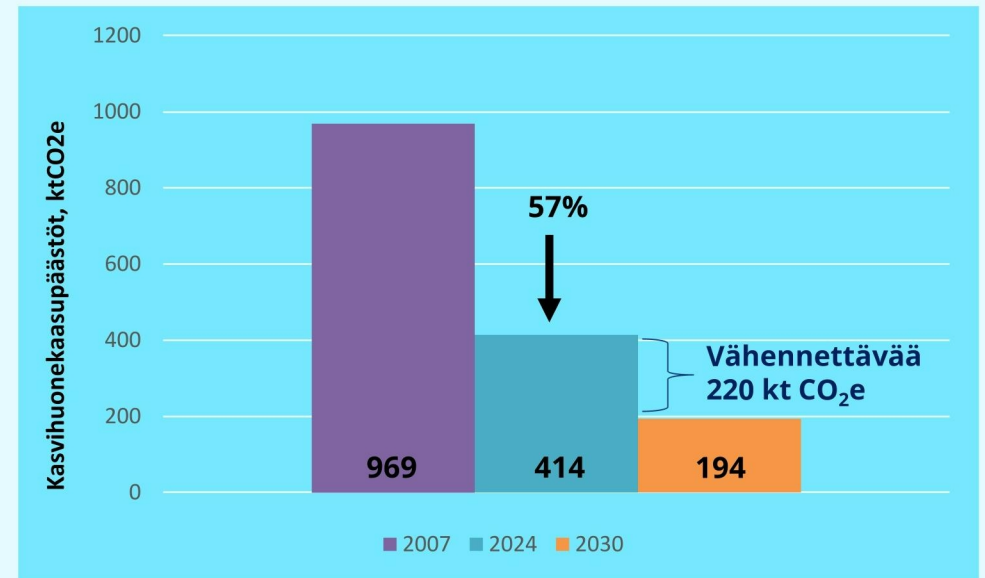
Resurssiviisas Jyväskylä

TAVOITTEENA HIILINEUTRAALIUS VUOTEEN 2030 MENNESSÄ

Ilmastonmuutoksen hillinnällä tavoitellaan maapallon keskilämpötilan nousun rajoittamista, jotta lämpenemisestä aiheutuvat haitat jäisivät mahdollisimman pieniksi. Ilmastonmuutoksen hillintä edellyttää kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä sekä hiilinielujen ylläpitoa ja vahvistamista.

Jyväskylä on sitoutunut kunnianhimoiseen tavoitteeseen olla hiilineutraali vuoteen 2030 mennessä. Tavoitteena on vähentää kasvihuonekaasupäästöjä 80 prosenttia vuoden 2007 tasosta ja sitoa jäljelle jäävät päästöt ensisijaisesti kaupungin alueella sijaitseviin hiilinieluihin. Vuoteen 2025 mennessä kaupungin alueella syntyvät kokonaispäästöt olivat vähentyneet miltei 60 prosenttia.

Kaupungin hiilineutraaliustavoite koskee Jyväskylän maantieteellisellä alueella syntyvien kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä. Tavoitteen saavuttamiseksi päästöjä on tulevana vuosina edelleen merkittävästi vähennettävä. Suurimmat päästöt Jyväskylässä syntyvät tieliikenteestä, kaukolämmöstä, sähkönkulutuksesta ja työkoneista.



Kuva: Jyväskylän kaupungin alueelliset kasvihuonekaasupäästöt vuosina 2007 ja 2024 sekä hiilineutraaliustavoitteen mukainen päästöjen taso vuonna 2030. Lähde: [SYKE:n päästötietokanta](#).



ILMASTONMUUTOKSEN HILLINNÄN KEINOT

Kaupunkien merkittävimpiä keinoja kasvihuonekaasupäästöjen pienentämiseen ovat:

- **Energiantuotannon ja -käytön muutokset:** Erityisesti siirtyminen vähäpäästöiseen kaukolämpöön ja energian käytön vähentäminen energiatehokkuustoimin.
- **Liikenteen päästöjen vähentäminen:** Kaupunki voi toimia mahdollistajana kestävien kulkutapojen, kuten kävelyn, pyöräilyn ja joukkoliikenteen, yleistymiselle niiden olosuhteita kehittämällä.
- **Yhdyskuntarakenteen kehittäminen:** Tiiviillä kaupunkirakenteella ja täydennysrakentamisella voidaan vähentää liikkumistarvetta, luoda edellytyksiä rakennuskannan energiatehokkuudelle sekä edistää hiilinielujen säilymistä.

Lisäksi kaupungit voivat hankinnoissaan ja rakennushankkeissaan suosia vähähiilisiä tuotteita, palveluita ja toteutuksia.

Resurssiviisausohjelma sisältää tavoitteita liittyen kaikkiin edellä kuvattuihin vaikutuskeinoihin.

Erityisesti ohjelman tavoitteissa painottuvat energian käytön ja tuotannon muutokset. Esimerkiksi fossiilisista polttoaineista luopuminen kaukolämmöntuotannossa tai ulkovalaistuksen ja kiinteistöjen energiatehokkuuden parantaminen ovat keinoja vähentää kaupungin toiminnasta syntyviä päästöjä.

Liikenteeseen ja yhdyskuntarakenteen kehittämiseen liittyvät tavoitteet taas luovat edellytyksiä asumisen ja liikkumisen päästöjen vähenemiselle. Niiden kautta kaupunki pyrkii esimerkiksi mahdollistamaan kestävästä liikkumisesta yhä useammalle kuntalaiselle.

Resurssiviisausohjelmaan sisältyy myös kaupungin hankintoihin ja rakennushankkeisiin liittyviä tavoitteita, jotka koskevat hiilijalanjälkeä pienentävien uusien ratkaisujen ja toimintatapojen etsimistä. Hankintojensa kautta kaupunki voi tukea vähähiilisen liiketoiminnan kehittymistä.



SOPEUTUMISTOIMILLA HALLITAAN RISKEJÄ

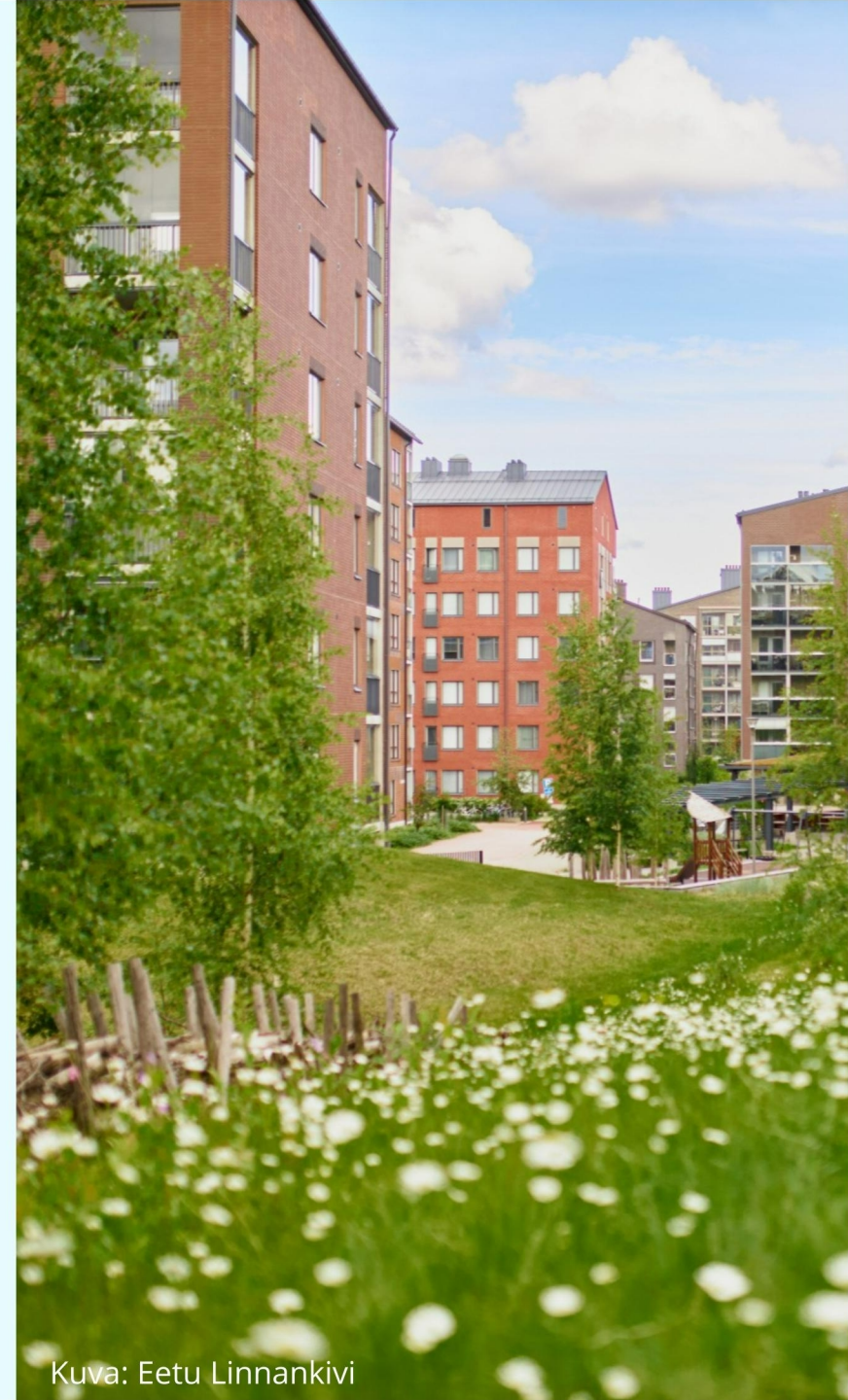
Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja varautuminen tarkoittavat toimia, joilla varaudutaan ilmastonmuutoksen väistämättömiin vaikutuksiin ja pyritään vähentämään niistä aiheutuvia haittoja.

Keski-Suomen alueella ja Jyväskylässä ilmastonmuutoksen riskit liittyvät erityisesti:

- Sään ääri-ilmiöihin, erityisesti rankkasateisiin ja pitkiin hellejaksoihin
- Luonnon ekosysteemien muutoksiin
- Rakennetun ympäristön haavoittuvuuteen sään ääri-ilmiöiden lisääntyessä ja voimistuessa

Ilmastonmuutokseen varautuminen parantaa turvallisuutta häiriötilanteissa ja pienentää vahingoista syntyviä kustannuksia. Sopeutumistoimet voivat edistää myös kuntalaisten hyvinvointia: viheralueiden ja -rakenteiden lisääminen hulevesien pidättämiseksi parantaa samalla kaupunkiympäristön viihtyisyyttä ja tarjoaa viilennystä helteillä.

Resurssiviisas Jyväskylä -ohjelmassa keskitytään erityisesti rankkasateiden ja sateisuuden lisääntymisen aiheuttamiin vaikutuksiin. Lisääntyvien hulevesien hallintaan kehitetään ratkaisuja sekä maankäytön suunnittelussa että rakennushankkeiden käytännön toteuttamisessa.



Kuva: Eetu Linnankivi

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
1. Fossiilisesta öljylämmityksestä on luovuttu Jyväskylän Tilapalvelun omistamissa rakennuksissa	1.A. Jyväskylän Tilapalvelun omistamien rakennusten lukumäärä, joissa käytetään lämmitykseen fossiilista öljyä	1.1. Muuratsalon päiväkotikoulun lämmitysjärjestelmän muutos	2026	● ○ ○	-	Jyväskylän Tilapalvelu
		1.2. Oravasaaren koulun lämmitys-järjestelmän muutos	2027	● ○ ○	-	
2. Parannetaan Jyväskylän Tilapalvelun omistamien rakennusten energiatehokkuutta 6 % vuoden 2025 tasosta	2.A. Jyväskylän Tilapalvelun omistamien rakennusten energiatehokkuuden muutos vuoden 2025 tasosta	2.1. Kiinteistöautomaatio ja tekoäly-pohjainen ohjaus	2026–2029	● ● ○	○ ○ ○	Jyväskylän Tilapalvelu
		2.2. Tarpeenmukaiset ilmanvaihto-järjestelmien toimet ja muutokset	2026–2029	● ● ○	○ ○ ○	
		2.3. Led-valojen vaihdot ja valaistuksen ohjausten muutokset	2026–2029	-	○ ○ ○	
		2.4. Kiinteistökohtainen energiantuotanto	2026–2029	● ○ ○	-	
3. Jyväskylän Tilapalvelun rakennuttamien uusien koulujen ja päiväkotien hiilijalanjälki on enintään 16 kg CO ₂ /m ² /vuosi	3.A. Jyväskylän Tilapalvelun rakennuttamien uusien koulujen ja päiväkotien hiilijalanjälki	3.1. Savulahden liikuntapuiston päiväkodin rakentaminen hiilijalanjälkitavoitteen mukaisesti	2026	● ● ○	-	Jyväskylän Tilapalvelu
		3.2. Kauramäen päiväkotikoulun rakentaminen hiilijalanjälkitavoitteen mukaisesti	2026–2028	● ● ●	-	
		3.3. Ristonmaan päiväkodin rakentaminen hiilijalanjälkitavoitteen mukaisesti	2028–2029	Ei voida arvioida	-	
4. Jyväskylän Tilapalvelun rakennuttamien uusien soveltuvien liikunta- ja kulttuurirakennusten hiilijalanjälki on enintään 18 kg CO ₂ /m ² /vuosi	4.A. Jyväskylän Tilapalvelun rakennuttamien uusien liikunta- ja kulttuuri-rakennusten hiilijalanjälki	4.1. Savulahden jalkapallohallin rakentaminen hiilijalanjälkitavoitteen mukaisesti	2026–2027	● ● ○	-	Jyväskylän Tilapalvelu

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus- aikataulu	Investointi- kustannus	Käyttötalous- kustannus	Vastuutoimija	
5. Kylän Kattaus laskee ruokahävikin määrää	5.A. Kylän Kattauksen ruokahävikin määrän muutos vuoden 2026 tasosta	5.1. Henkilöstön osaamista kehitetään ruokahävikin vähentämiseksi	2026	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Kylän Kattaus	
		5.2. Ruokamäärä arvioidaan mahdollisimman tarkasti	2026–2027	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
6. Kylän Kattaus laskee ruokalistan hiilijalanjälkeä	6.A. Kylän Kattauksen ruokalistan hiilijalanjäljen muutos vuoden 2026 tasosta	6.1. Hiilijalanjäljen huomioiminen ruokalistasuunnittelussa	2026–2028	-	Ei voida arvioida	Kylän Kattaus	
		6.2. Hiilijalanjäljen huomioiminen uusien ruokalajien suunnittelussa	2027–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
7. Olemassa olevan ja kestäväan liikkumiseen tukeutuvan yhdyskuntarakenteen vahvistaminen	7.A. Kestävän liikkumisen vyöhykkeellä asuvan väestön osuus koko väestöstä	7.1. Jyväskylän yleiskaavan 2050 laadinta	2026–2027	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Kaupunkirakennepalvelut	
		7.2. Ylä-Kauramäen asemakaavan laadinta	2026–2027	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
		7.B. Kestävän liikkumisen vyöhykkeelle valmistuneiden asuntojen osuus kaikista valmistuneista asunnoista	7.3. Tuottajamuotoisen pientalotontti-tarjonnan lisääminen asemakaavoissa	2026–2029	-		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
		7.4. Selvitys pientaloalueiden täydennys-rakentamisen potentiaalista	2028–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
8. Kaupunkisuunnittelussa tunnistetaan ja hillitään ilmastovaikutuksia	8.A. Tehdyt päästö-laskennat ja ilmasto-vaikutusten arvioinnit asemakaavoituksessa vaikutuksiltaan merkittävässä asemakaavoissa	8.1. Tuotetaan tietoa päätöksenteon tueksi: ilmastonmuutokseen sopeutumisen hanke	2026	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Kaupunkirakennepalvelut	
		8.2. Ilmastovaikutusten arvioinnin työkalujen vakiinnuttaminen kaupunkisuunnittelussa	2026–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
9. Maankäytön suunnittelussa ja toteutuksessa on varauduttu lisääntyviin rankkasateisiin ja sateisuuden lisääntymiseen	-	9.1. Hippos-hankkeen työmaa-aikaisten hulevesien hallinnan toteutus	2026–2027	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
		9.2. Itäisen Seppälänkankaan työmaa-aikaisten hulevesien hallinnan suunnittelu, luvitus ja valvonta	2026–2028	-	● ○ ○	
		9.3. Viherkertoimen pilotointi Jyväskylässä asuin- ja yritysalueella	2026–2029	-	● ○ ○	
10. Vähennetään kaupungin omistamien pitkään rakentumattomana olleiden tonttien määrää rakentumisen edellytyksiä parantamalla	10.A. Kaupungin omistamien pitkään rakentumattomana olleiden tonttien lukumäärä	10.1. Yksittäisten tonttien hintojen tarkistukset	2026–2029	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
		10.2. Tonttien asemakaavamuutokset	2026–2029	-	● ○ ○	
11. Kaupungin yleisten alueiden valaistuksen energiatehokkuutta parannetaan 18 % vuoden 2024 tasosta	11.A. Kaupungin yleisten alueiden valaistuksen energiankulutuksen muutos vuoden 2024 tasosta	11.1. Vaihdetaan kaikki kaasupurkauslamppuja käyttävät valaisimet led-valaisimiin tai -valonlähteisiin	2026–2029	● ● ○	-	Kaupunkirakennepalvelut
12. Kaupungin infrarakentamisen uudishankkeissa kehitetään ratkaisuvaihtoehtoja merkittävimpien elinkaaren aikaisten CO ₂ -päästövaikutusten pienentämiseksi	-	12.1. Kehittämishanke kaupungin infrarakentamisen merkittävimpien elinkaaren aikaisten CO ₂ -päästöjen selvittämiseksi ja pienentämiseksi	2026–2029	-	○ ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus- aikataulu	Investointi- kustannus	Käyttötalous- kustannus	Vastuutoimija
13. Kaupungin jalankulun ja pyöräilyn liikkumis- edellytysten varmistaminen	13.A. Kaupungin alueen kävelyn ja pyöräilyn kulkutapa- osuus	13.1. Pyöräväylien selkeyttäminen ja pienimuotoiset parantamistoimet	2026–2029	● ● ○	-	Kaupunkirakenne- palvelut
		13.2. Talvihoidon toimenpiteiden kohdistaminen tilannekohtaisten tarpeiden mukaan	2026–2029	-	● ● ○	
		13.3. Keskustan pyöräpysäköinnin kehittäminen	2026–2029	● ○ ○	● ○ ○	
14. Joukkoliikenteen matkamäärät kaksinkertaistetaan vuoden 2019 tasosta	14.A. Joukkoliikenteen matkamäärät	14.1. Markkinointi- ja viestintästrategian laatiminen ja toteuttaminen	2026–2029	-	● ○ ○	Kaupunkirakenne- palvelut
		14.2. Tapahtuma- ja ryhmälippuyhteistyön laajentaminen	2026–2029	-	● ○ ○	
		14.3. Työpaikkayhteistyö joukkoliikenteen käytön edistämiseksi	2026–2029	-	● ○ ○	
15. Kaupungin ulkoilureittien valaistuksen energia- tehokkuutta parannetaan 60 % vuoden 2024 tasosta	15.A. Kaupungin ulkoilureittien valaistuksen energian- kulutuksen muutos vuoden 2024 tasosta	15.1. Vaihdetaan kuntoratojen kaasupurkauslamppuja käyttävät valaisimet led-valaisimiin	2026–2029	● ○ ○	-	Sivistyspalvelut
16. Elinkeinopalvelut auttaa kolmen uuden liiketoiminta- mallin kehittämisessä, jotka hyödyntävät hajautettua ja uusiutuviin energialähteisiin perustuvaa energiantuotantoa	16.A. Uusiutuviin energialähteisiin perustuvan energiantuotannon investointien, demonstraatioiden ja pilotoitien lukumäärä	16.1. Vedyn tuotantoon, logistiikkaan ja varastointiin liittyvien pilottikohteiden tunnistaminen ja pilottien käynnistäminen	2026–2027	-	● ● ○	Elinkeino- ja työllisyyspalvelut
		16.2. Tuki vedyn liikennekäytön edistämiseksi ja laajentamiseksi: H2 Nordic Transport -hanke	2026–2027	-	● ● ●	

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
17. Visit Jyväskylä Region tukee yritysten kehittymistä vastuullisen matkailun toimijoina	17.A. Sustainable Travel Finland -merkin saaneiden matkailutoimijoiden lukumäärä	17.1. Kannustetaan ja valmennetaan yrityksiä tuottamaan vastuullisia matkailutuotteita ja -palveluita	2026–2029	-	● ○ ○	Elinkeino- ja työllisyyspalvelut
18. Hiilineutraali Alva 2030	18.A. Alvan hiilijalanjälki	18.1. Energiatuotannon monipuolistaminen: lämpöpumppulaitoksen, kaukolämpöakun ja sähkökattilan käyttöönotto	2026	● ● ●	-	Alva-yhtiöt Oy
		18.2. Toteutetaan energiaoptimointi Jyväskylän Tilapalvelun kiinteistökantaan	2026–2028	● ● ○	-	
		18.3. Toteutetaan energiaoptimointi Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n kiinteistökantaan	2026–2028	● ● ○	-	
		18.4. Luovutaan fossiilisista polttoaineista energiantuotannossa	2026–2029	● ● ○	-	
		18.5. Lämmöntuotannon skenaariot vuoden 2030 jälkeen	2026–2029	● ○ ○	-	
19. Parannetaan Alvan energiatehokkuutta	19.1. Alvan kokonais-energiankulutus	19.1. Energiatehokkuusmittareiden ja tavoitetason määrittely toiminnoittain	2026	-	● ○ ○	Alva-yhtiöt Oy
		19.2. Energiakatselmuksien toteuttaminen yhtiössä	2026–2029	-	● ● ●	
		19.3. Toteutetaan teknis-taloudellisesti järkevimmät toimenpiteet energia-katselmusten pohjalta	2026–2029	Ei voida arvioida	Ei voida arvioida	

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
20. Fossiilisesta öljylämmityksestä on luovuttu pää-lämmitysmuotona Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n omistamissa asuin-rakennuksissa	20.A. Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n omistamien, päälämmitysmuotonaan öljylämmitystä käyttävien kiinteistökohteiden lukumäärä	20.1. Korpilahden Ahdintien–Oikopolun rivitalojen lämmitysjärjestelmän muutos	2027–2028	● ○ ○	-	Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy
		20.2. Palokan Alvajärventien rivitalojen lämmitysjärjestelmän muutos	2027–2028	● ○ ○	-	
21. Parannetaan Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n omistaman asuinrakennuskannan energiatehokkuutta 6 % vuoden 2024 tasosta	21.A. Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n omistaman asuinrakennuskannan energiatehokkuuden muutos vuoden 2024 tasosta	21.1. Kehitetään vuokra-asuntokiinteistö-kantaa energiatehokkaammaksi	2026–2029	-	○ ○ ○	Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy
		21.2. Pitkän tähtäimen mukaiset korjaus-toimenpiteet, joilla on vaikutusta vuokra-asuntokiinteistöjen energiatehokkuuteen	2026–2029	-	○ ○ ○	
		21.3. Muut vuokra-asuntokiinteistöjen energiatehokkuustoimenpiteet	2026–2029	-	○ ○ ○	
22. Nenäinniemen jätevedenpuhdistamon sähköenergian oma-varaisuus on 50 %	22.A. Nenäinniemen jätevedenpuhdistamon oman energiantuotannon osuus käytetystä sähköenergiasta	22.1. Jätevedenpuhdistamon energia-tehokkuuden parantaminen: JSPenergia+-hanke	2026–2027	● ● ○	-	Jyväskylän Seudun Puhdistamo Oy
23. Mustankorkea Oy:n ja sen sopimus-kumppaneiden ajoneuvot ovat 100-prosenttisesti vähäpäästöisiä	23.A. Mustankorkea Oy:n ja sen sopimus-kumppaneiden vähäpäästöisten ajoneuvojen osuus	23.1. Omiin ajoneuvoihin ja työkoneisiin uusiutuva polttoaine	2026	-	○ ○ ○	Mustankorkea Oy
		23.2. Etulastaus-alueurakkaan uusiutuva polttoaine	2028	-	○ ○ ○	
		23.3. Tammervoimalle toimitettavaan jätekuljetukseen uusiutuva polttoaine	2028	-	○ ○ ○	



TEEMA: KIERTOTALOUS

Resurssiviisas Jyväskylä

KIERTOTALOUDESSA MATERIAALIT SÄILYVÄT KÄYTÖSSÄ

Kiertotalous on talousmalli, joka auttaa hillitsemään ilmastonmuutosta, luontokatoa ja luonnonvarojen ylikulutusta.

Kiertotaloudessa tuotteet ja materiaalit pysyvät mahdollisimman tehokkaassa käytössä mahdollisimman pitkään. Käytöstä poistetut tuotteet ja materiaalit kiertävät uusiksi tuotteiksi ja materiaaleiksi, ja jätteen synty pyritään minimoimaan.

Kaupungit voivat vahvistaa kiertotaloutta esimerkiksi kaupunkisuunnittelun, rakentamisen, jäte- ja energiahuollon kautta sekä tukemalla yrityksiä ja asukkaita siirtymisessä kestävämpiin toimintatapoihin.

Jyväskylä on tunnettu pitkäjänteisestä työstään ja edelläkävijyydestään kiertotaloudessa, etenkin jätehuollon kehittämisessä. Jyväskylässä biojätteen lajittelu ja erilliskeräys alkoi jo vuonna 1996. Parikymmentä vuotta myöhemmin perustettiin biokaasulaitos, jossa biojätteestä pystytään jalostamaan liikennepolttoaineena käytettävää biokaasua.



Kuva: Mustankorkea Oy



KIERTOTALOUTTA EDISTETÄÄN MONIN KEINON



Kuva: Anne Ruotanen, Family Creatives Oy

Ohjelmakaudella 2025–2029 Jyväskylän kaupungin kiertotaloustyön ydinosa-alueita ovat kaupungin massakoordinaation toimintamallin kehittäminen, kiertotalouteen perustuvan yritys-, tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminnan tukeminen sekä olemassa olevan rakennuskannan arvon säilymisen ja korjaamisen edesauttaminen. Arjen jakamistaloutta pyritään vahvistamaan kirjaston palveluita kehittämällä.

Tämän lisäksi tavoitteena on kotitalousjätteiden kierrätysasteen nostaminen koko kaupungin tasolla sekä erityisesti kaupungin tarjoamissa vuokra-asuntokohteissa.



Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus- aikataulu	Investointi- kustannus	Käyttötalous- kustannus	Vastuutoimija
24. Kaupunki- suunnittelussa edistetään olemassa olevan rakennetun ympäristön arvon säilymistä ja kannustetaan korjaamiseen	-	24.1. Etsitään uusia keinoja rakennusten uudelleenkäytön edistämiseksi	2026–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Kaupunkirakenne- palvelut
		24.2. Laaditaan suojelevia asemakaavoja ja kulttuurihistoriallisia selvityksiä	2026–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
		24.3. Edistetään kaupungin omistuksesta poistuvien kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten säilymistä	2026–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
25. Kaupungilla on käytössä massa- koordinaation toiminta- malli, joka ohjaa tehokkaasti maa- ja kiviaineisten sekä uusiomateriaalien hyödyntämistä	-	25.1. Laaditaan kokonaiskuva Jyväskylän kaupungin maamassojen hallinnasta	2026–2027	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Kaupunkirakenne- palvelut
		25.2. Parannetaan massojenhallintaa suunnittelun ja toteutuksen eri tasoilla	2026–2029	-	Ei voida arvioida	
		25.3. Hyödynnetään kaupungin kiinteistöistä syntyvää betoni- ja tiilimurskaa kaupungin infrarakentamisessa	2026–2029	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
26. Kirjastopalvelut kehittää jakamistalouden palvelukokonaisuutta tavoitteellisesti	26.A. Esinelainausten lukumäärä	26.1. Kirjastojen esinelainaustoiminnan kehittäminen	2026–2029	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Sivistyspalvelut
		26.2. Kirjastossa käytettävän laitekannan laajentaminen	2027–2028	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	26.B. Lainattavan esinekokoelman laajuus	26.3. Älyhyllyjen ja -kaappien hyödyntäminen kirjastoaineiston lainaustoiminnassa	2028–2029	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
27. Elinkeinopalvelut toimii aktiivisena kumppanina innovatiivisen bio- ja kiertotalouteen keskittyvän tutkimus-, kehitys- ja innovaatioympäristön kehittämisessä	27.A. Kaupallistamispolulle saatetut uudet biopohjaiset tuotteet	27.1. Biopohjaisten materiaaliratkaisujen kehittämisen ja käyttöönoton vauhdittaminen	2026–2028	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Elinkeino- ja työllisyyspalvelut
	27.B. Kiertotalouteen syntyneet liiketoimintamallit	27.2. Kiertotalouden toimenpiteiden kiihdyttäminen Jyväskylässä	2026–2028	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
28. Alvan jätteiden kierrätysaste on 90 %	28.A. Alvan jätteiden kierrätysaste	28.1. Henkilöstön ja kumppaneiden koulutus sekä sopimuskäytänteiden muuttaminen	2026–2027	-	● ○ ○	Alva-yhtiöt Oy
		28.2. Hankinnoissa huomioidaan kierrätettävyys	2026–2028	-	● ○ ○	
		28.3. Kehitetään ennakoivasti jätejakeiden erilliskeräystä ja kierrätystä	2026–2029	-	● ○ ○	
29. Alvalla on uutta liiketoimintaa kierto-taloudessa	-	29.1. Yhteisyritys Zero Mine Solutions Oy selvittää esikaupallisen SER-talteenotto-laitoksen teknis-taloudellisen toteutus-mahdollisuuden	2026–2027	● ● ○	-	Alva-yhtiöt Oy
30. Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n omistamissa rakennuksissa tuotetun kotitalousjätteen kierrätysaste on 42 %	30.A. Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy:n omistamissa rakennuksissa tuotetun kotitalousjätteen kierrätysaste	30.1. Kokonaisvaltaisen jätehuoltopalvelun hankinta	2026–2027	-	● ○ ○	Jyväskylän Vuokra-asunnot Oy
		30.2. Vuokra-asuntokiinteistöjen muovinkierrätyksen parantaminen	2026–2029	-	● ○ ○	
		30.3. Jätteiden kierrätysmahdollisuuksien parantaminen vuokra-asunnoissa	2026–2029	-	● ○ ○	
31. Jyväskylän alueen kotitalousjätteen kierrätysaste on 65 %	31.A. Jyväskylän seudun kotitalousjätteen kierrätysaste	31.1. Valmistaudutaan sekajätteen esikäsittelyyn	2027–2029	-	Ei voida arvioida	Mustankorkea Oy



TEEMA: LUONNON MONIMUOTOISUUS

Resurssiviisas Jyväskylä

LUONNON MONIMUOTOISUUS ON UHATTUNA MAAILMANLAAJUISESTI

Luonnon monimuotoisuus heikkenee maailmanlaajuisesti hälyttävää vauhtia. Luontokato johtuu ihmisen toiminnasta, ennen kaikkea maan-käytön muutoksista, ilmastonmuutoksesta, vieraslajeista sekä luonnonvarojen ylikulutuksesta. Kiihtyvän luontokadon vaikutukset näkyvät myös Suomessa, jossa lähes puolet luontotyypeistä ja joka yhdeksäs laji ovat uhanalaisia.

Kansainväliset sopimukset sekä EU:n luonnonsuojelupolitiikka asettavat kunnianhimoisia tavoitteita luonnon monimuotoisuuden suojelemiseksi ja ennallistamiseksi. Suomi on sitoutunut kansainvälisiin luontokadon pysäyttämiseen tähtääviin tavoitteisiin sekä laatii parhaillaan ennallistamissuunnitelmaa EU:n ennallistamisasetuksen toteuttamiseksi.

Kuntien monimuotoisuustyö on tärkeää, sillä kunnat ovat merkittäviä maanomistajia, ja luonnon monimuotoisuuden edistäminen tapahtuu aina paikallisella tasolla.

Jyväskylän kaupunki sitoutuu lisäämään suojelualueita kansainvälisten tavoitteiden tasolle ja ennallistamaan luontoarvoiltaan heikentyneitä luontotyyppejä. Keinot tavoitteiden toteuttamiseen määritellään metsä- ja luonnonsuojeluohjelman päivitystyössä ja kaupunkiluontosuunnitelmassa.



Kuva: Mika Nuorva



JYVÄSKYLÄ ON SITOUTUNUT LUONTOKADON PYSÄYTTÄMISEEN



Kuva: Mika Nuorva

Suomen kymmenen suurinta kaupunkia, mukaan lukien Jyväskylä, ovat syksyllä 2024 julkaistulla yhteisellä julkilausumalla sitoutuneet luontokadon pysäyttämiseen vuoteen 2030 mennessä. Julkilausuman allekirjoittaneet kaupungit sitoutuvat muun muassa kehittämään kaupunkien siniviher-rakennetta, huomioimaan luontovaikutukset maankäytössä ja sen suunnittelussa sekä pilotoimaan uusia monimuotoisuutta vahvistavia toimintamalleja, kuten ekologista kompensatiota.

Resurssiviisausohjelmassa asetetuilla tavoitteilla monimuotoisuutta vaalitaan niin kaupungin viheralueilla, metsissä kuin vesistöissä.

Monimuotoisuuden säilyminen ja vahvistaminen otetaan huomioon alueiden suunnittelusta niiden kunnossapitoon ja hoitoon. Kattavan suojelualueverkoston luominen sekä kunnostus- ja ennallistamistoimenpiteet tukevat kansainvälistä tavoitetta luontokadon pysäyttämiseksi. Lisäksi kaupungin toiminnasta paikallisesti ja globaalisti aiheutuvien luontohaittojen minimointiin kehitetään uusia toimintatapoja.



Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
32. Kaupunki-suunnittelussa tunnistetaan, turvataan ja kehitetään kaupunkiluonnon monimuotoisuutta	-	32.1. Heikkilän asemakaavan ekologisen kompensaaation pilotti	2026–2027	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
		32.2. Pienvesiselvitykset painopisteenä lähdeympäristöt	2026–2028	-	● ● ○	
		32.3. Toteutumattomien asemakaavojen tarkastelu luontoarvojen näkökulmasta	2027	-	● ○ ○	
33. Kaupunkiluonnon monimuotoisuutta on lisätty kaupungin omistamilla viheralueilla	33.A. Niittyjen osuus kaupungin hoidetuista nurmialueista	33.1. Monimuotoisuuden toteutumista tavoitellaan ja tuetaan viherkohteiden suunnittelussa ja toteutuksessa	2026–2029	● ○ ○	-	Kaupunkirakennepalvelut
	33.B. Kaupunkipuiden puulajiosuudet 33.C. Monimuotoisuutta tukevien toteutusten määrän kasvu viherkohteissa	33.2. Kunnossapidossa käytetään luonnon monimuotoisuutta lisääviä työmuotoja	2026–2029	-	● ○ ○	
34. Kaupungin metsiä hoidetaan monipuolisesti tavoitteena monimuotoiset, ilmastonmuutosta hillitsevät ja siihen sopeutuvat metsät	34.A. Kaupungin omistamien metsien puulajiosuudet	34.1. Kaupungilla on käytössä monipuoliset metsänhoitomenetelmät ja hoitoa toteutetaan oikea-aikaisesti	2026–2029	-	Ei voida arvioida	Kaupunkirakennepalvelut
	34.B. Kaupungin omistamien metsien kehitysluokkajakauma	34.2. Harvennus- ja raivaustoimenpiteissä säästetään monipuolisesti vaihtelevaa puulajistoa ja uudistamisvaiheessa käytetään mahdollisuuksien mukaan sekaviljelyä	2026–2029	-	Ei voida arvioida	
	34.C. Kaupungin omistamien metsien hakkuutavat 34.D. Kaupungin omistamien metsien hiilinielu 34.E. Kaupungin omistamien metsien hiilivarasto	34.3. Monimuotoisia metsän rakennepiirteitä lisätään lahopuuta ja riistatiheiköitä jättämällä sekä tekopötkkelöitä tekemällä	2026–2029	-	Ei voida arvioida	

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus- aikataulu	Investointi- kustannus	Käyttötalous- kustannus	Vastuutoimija
35. Kattava ja kytkeytynyt suojelualueverkosto tukee luontokadon pysäyttämistä	35.A. Luonnonsuojelullailla ja kaavojen aluevarauksilla suojeltujen kohteiden pinta-alan osuus kaupungin omistamasta maapinta-alasta	35.1. Tikkakosken Länsirannan SL-alueiden rauhoitus	2026	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
		35.2. Etelä-Keljon SL-alueiden rauhoitus	2026	-	● ○ ○	
		35.3. Toteuttamissuunnitelma nykyisen yleiskaavan SL-alueiden rauhoittamiseksi	2027	-	● ○ ○	
36. Soiden, metsien ja pienvesien luontoarvoja on palautettu ennallistamalla	36.A. Ennallistettujen soiden ja metsien pinta-ala kaupungin omistamilla alueilla 36.B. Ennallistettujen pienvesikohteiden lukumäärä kaupungin omistamilla alueilla	36.1. Taka-Keljon Soidensuon ennallistaminen	2026	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
		36.2. Tikkakosken Länsirannan soiden ennallistaminen	2026–2027	-	● ○ ○	
		36.3. Tunnistettujen kaupungin mailla sijaitsevien ennallistamiskelpoisten soiden ennallistaminen	2026–2029	-	● ● ○	
		36.4. Ennallistamistoimia tehdään kymmenellä metsäisellä suojelualueella	2026–2029	-	● ○ ○	
		36.5. Tunnistettujen kaupungin mailla sijaitsevien pienvesikohteiden ennallistaminen	2026–2029	-	● ● ○	
		37. Edistetään pintavesien hyvän tilan saavuttamista suunnittelu- ja kunnostustoimenpitein	37.A. Kunnostettujen pintavesikohteiden lukumäärä Jyväskylän kaupungin alueella	37.1. Autiojoen kunnostushanke	2026–2028	
37.2. Tuomiojärven ja Palokkajärven valuma-alueiden kunnostushanke	2027–2028	-		● ○ ○		
37.3. Korpilahden Maatianjärven valuma-alueen kunnostushanke	2027–2028	-		● ○ ○		
37.4. Laaditaan riskienhallintasuunnitelma Tuomiojärven hyvän vedenlaadun turvaamiseksi	2027–2029	-		● ○ ○		

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus-aikataulu	Investointi-kustannus	Käyttötalous-kustannus	Vastuutoimija
38. Kaupungilla on käytössä toimintamalli, joka ohjaa tehokkaasti vieraslajien leviämisen ehkäisemistä	-	38.1. Laaditaan toimintamalli vieraslajien leviämisen ehkäisemiseen	2026–2027	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
39. Kaupungin hankinnoista aiheutuvat luontohaitat on kartoitettu ja mahdollisuudet niiden pienentämiseksi on selvitetty	-	39.1. Kaupungin hankinnoista aiheutuvien luontohaittojen kartoittaminen	2026–2027	-	● ○ ○	Kaupunkirakennepalvelut
		39.2. Tiekartan laatiminen kaupungin hankinnoista aiheutuvien luontohaittojen vähentämiseksi	2028–2029	-	● ○ ○	



USEAMPAA TEEMAA TUKEVAT TAVOITTEET

Resurssiviisas Jyväskylä

Tavoite	Tavoitteen mittari	Toimenpide	Toteutus- aikataulu	Investointi- kustannus	Käyttötalous- kustannus	Vastuutoimija
40. Jyväskylän kouluilla on käytössä vuosiluokkiin perustuva ympäristökasvatuksen suunnitelma	40.A. Jyväskylän koulujen osuus, joissa toteutetaan vuosiluokkiin perustuvaa ympäristökasvatusta	40.1. Koulujen ympäristövastaavien verkoston toiminnan vakiinnuttaminen	2026–2027	-	● ○ ○	Sivistyspalvelut
		40.2. Vuosiluokkiin perustuvan ympäristökasvatuksen suunnitelman käyttöönotto kouluissa	2026–2028	-	● ○ ○	
41. Jyväskylän päiväkodeissa toteutetaan ikäluokkiin perustuvaa ympäristökasvatusta	41.A. Jyväskylän päiväkotien osuus, joissa toteutetaan ikäkausiin perustuvaa ympäristökasvatusta	41.1. Ikäluokkiin perustuvan ympäristökasvatuksen suunnitelman laadinta päiväkodeille	2026	-	● ○ ○	Sivistyspalvelut
		41.2. Päiväkotien ympäristövastaavien verkoston toiminnan vakiinnuttaminen	2026–2027	-	● ○ ○	
		41.3. Ikäluokkiin perustuvan ympäristökasvatuksen suunnitelman käyttöönotto päiväkodeissa	2027–2029	-	● ○ ○	
42. Jyväskylän kouluissa ja päiväkodeissa on käytössä ympäristökasvatuksen toiminnan tasot (1–5)	42.A. Jyväskylän koulujen osuus, joissa ollaan vähintään toiminnan tasolla 1	42.1. Ympäristökasvatuksen toiminnan tasojen määrittely päiväkodeille	2026	-	● ○ ○	Sivistyspalvelut
	42.B. Jyväskylän päiväkotien osuus, joissa ollaan vähintään toiminnan tasolla 1	42.2. Ympäristökasvatuksen toiminnan tasojen käyttöönotto ja seuranta kouluissa ja päiväkodeissa ympäristökasvatuksen kehittämiseksi	2026–2029	-	● ○ ○	



Seuraa Jyväskylän resurssiviisaustyötä:

www.jyvaskyla.fi/resurssiviisaus

ymparistovahti.jyvaskyla.fi