




kiertotalouden
green deal

Kunnat ja alueet pyöreään pöydän tapaaminen

22.4.2026

Ohjelma

- 9.00 Tervetuloa!**
- 9.15 Ajankohtaiset tervehdykset**, Heikki Sorasahi, ympäristöministeriö
- 9.30 Elinvoimakeskukset osana kiertotalouden alueellista edistämistä**, Valeria Kerkkä ja Sanna Moilanen, Elinvoimakeskus
- 9.45 Ajankohtaiset nostot KGD-kotipesiltä**, Hanna Savolahti, Kiertotalous-Suomi
- 9.55 Teemoittainen pienryhmätyöskentely**
Ohjeistus | työskentely pienryhmissä
Yhdessä teemoittaisten keskustelujen nostot & keskustelu
- 10.55 Yhteenveto**
- 11.00 Lopetus**



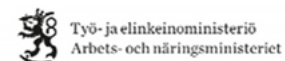
kiertotalouden
green deal

Ajankohtaiset terveiset

Heikki Sorasahi, ympäristöministeriö

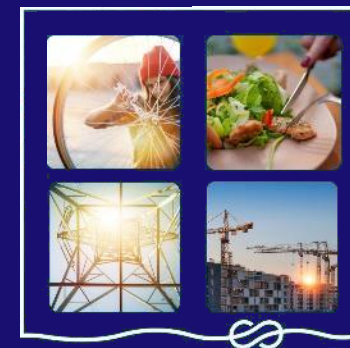


MOTIVA





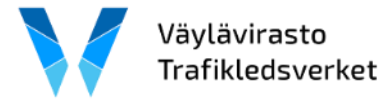
kiertotalouden
green deal



Ajankohtaiset tervehdykset

Heikki Sorasahi, erityisasiantuntija, YM
Kiertotalouden green dealin pyöreä pöytä: kunnat ja alueet
22.4.2026

Kiertotalouden green deal: 30 valmista sitoumusta



Sitoumukset saatavilla: sitomus2050.fi/kiertotalouden-green-deal-sitoumukset#

Kunnat ja alueet Kiertotalouden green dealissä

Keski-Suomen liitto: Pilotoi yhteistyössä kuntien kanssa ratkaisuja ja asettaa tavoitteet tyhjiin kiinteistöjen käytölle ja purkumateriaalien uudelleenkäytölle. Edistää polttoon perustumattoman energiantuotannon määrän kasvua.

Kuopion kaupunki: Pidentää rakennusten käyttöikä ja nostaa infrarakentamisessa uusiomateriaalien osuutta. Vähentää koulujen ja päiväkotien aterioiden CO₂-jalanjälkeä kasvis- ja kalaruokaa lisäämällä sekä vähentää ruokahävikin määrää.

Nokian kaupunki: Ottaa käyttöön maankäytön suunnittelussa ja kaupungin infrarakentamisessa uusia kiertotaloutta tukevia toimintatapoja ja lisää vajaakäytöllä olevien tilojen käyttöä.

Pirkanmaan liitto: Luo ja sitouttaa kuntia alueelliseen maamassakoordinaatioon, jolla halutaan vähentää neitseellisten materiaalien käyttöä ja hiilidioksidipäästöjä sekä kustannuksia. Edistää uusiutuvan energian energiayhteisöjen perustamista.

Porvoon kaupunki: Tehostaa vajaakäyttöisten tilojen käyttöä sekä edistää maamassojen kiertoa.

Tampereen kaupunki: Lisää uusio- ja kierrätysainesten määrää infrarakentamisessa, vakiinnuttaa massasuunnittelua ja -koordinaatiota sekä edistää rakennusmateriaalien ja -osien uudelleenkäyttöä.

Utajärvi: Lisää kierrätysmateriaalien käyttöä tie- ja maarakentamisessa. Lisää polttoon perustumattoman uusiutuvan sähkön määrää sekä hyödyntää joustokvyvästä sähköjärjestelmää.

Uudenmaan liitto: Vahvistaa rakennusosien uudelleenkäyttöä ja tehostaa rakennusalueiden massojen uudelleenkäyttöä ja hyödyntämistä. Edistää ruokajärjestelmän innovaatioiden ja tuotantoteknologioiden määrän kasvua sekä sitouttaa alueen kunnat ruokahävikin ja elintarvikejätteen puolittamiseen.

Vantaan kaupunki: Tehostaa maa- ja rakennusmateriaalien kiertoa, parantaa tilojen käyttöastetta. Lisää kasvisruoan menekkiä päiväkodeissa, kouluissa ja oppilaitoksissa houkuttelevuutta nostamalla ja kasvatuksellisilla keinoilla.

EU:n kiertotaloussäädös - tavoitteita

Komission ehdotus kiertotaloussäädökseksi (Circular Economy Act) tulossa vuoden 2026 lopulla Q3. Tavoitteita ja mahdollisia toimia:

- Luoda hyvin toimivat sisämarkkinat jätemateriaaleille, uusioraaka-aineille ja uudelleenkäytettäville materiaaleille – vapaa liikkuvuus
- Lisätä hyvälaatuisten kierrätysmateriaalien ja tuotteiden tarjontaa
 - erilliskeräyksen tehostaminen, biojätteen keräys ja hyödyntäminen sekä ravinteiden talteenotto jätevesistä
- Vauhdittaa kierrätysmateriaalien ja tuotteiden kysyntää
 - kierrätysmateriaalien käyttövelvoite valituille tuotteille/tuoteryhmille, kiertotalouden edistäminen julkisilla hankinnoilla
- Lisätä menettelyjen harmonisointia
 - ei enää jätettä ja sivutuotekriteerien uudistaminen, tuottajavastuujärjestelmien harmonisointi ja laajentaminen
- Parantaa kiertotalouden infrastruktuuria
 - investoinnit keräykseen, kierrätykseen ja uusiin ratkaisuihin, materiaalien käyttöajan ja tuotteiden käyttöiän pidentäminen



Poimintoja Kiertotalouslaki-mietinnön keskeisistä ehdotuksista 1/2

- Valtakunnallinen jätesuunnitelma → **kiertotaloussuunnitelma**
 - **Tavoitteet** luonnonvarojen kulutuksen vähentämiselle, kiertotalousasteelle, resurssitehokkuudelle, uudelleenkäytölle ja jätehuollon kehittämiselle sekä **toimet tavoitteiden saavuttamiseksi**.
- Eduskunnalle **kiertotalouskertomus** kolmen vuoden välein.
- Kiertotaloustuotteiden ja -palveluiden kysynnän lisääminen **julkisilla hankinnoilla**
 - Hankintayksikön olisi määriteltävä hankintoihin liittyvät **strategiset kiertotaloustavoitteet ja kiertotalouden kannalta oleelliset hankinnat** sekä sisällytettävä ne hankintastrategiaan.
 - Hankinta olisi pääsääntöisesti **suunniteltava siten, että olennaiset kiertotalouteen liittyvät näkökohdat otetaan hankinnassa huomioon**.
 - Ulosrajauksia ja poikkeuksia pienille hankintayksiköille, tietyt kynnyksarvot alittaville hankinnoille sekä mm. puolustus- ja turvallisuushankinoille.



Poimintoja Kiertotalouslaki-mietinnön keskeisistä ehdotuksista 2/2

Käytettyjen tuotteiden uudelleenkäytön ja sen valmistelun edistäminen

- **Kunnan tiedotus- ja neuvontavelvollisuuteen** ehdotetaan erityisen huomion kohteeksi uudelleenkäytön edistämistä.
- **Lakisääteinen tuottajavastuu** ulottuisi jatkossa jätehuollon ohella entistä selvemmin myös tuotteiden uudelleenkäytön edistämiseen.

Jätteen lajittelun, erilliskeräyksen ja kierrätyksen parantaminen

- Jätehuoltopalvelun tarjoajan, kunnan ja kiinteistön haltijan tulisi **neuvonnan ja tiedon jakamisen** keinoin lisätä jätteen tuottajien halukkuutta ja valmiuksia lajitella jätteitä.



Valtioneuvoston periaatepäätös julkisten hankintojen ekologisista tavoitteista annettiin 12.3.2026

- Julkisille hankinnoille asetetaan tutkimustietoon perustuvat, **kansallisen tason strategiset ekologist tavoitteet** (hiili- ja luontojalanjäljen vähentäminen, kiertotalouden edistäminen) vuoteen 2035.
- Tavoitteet julkisen hankinnan kategorioille, joilla on **merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia ja jotka ovat volyymiltään merkittäviä**: rakentamisen, kuljetusten ja ajoneuvojen, elintarvikkeiden ja ateriapalvelujen, tiettyjen sosiaali- ja terveystalvelujen sekä tieto- ja viestintäteknologian hankinnat.
- Kukin hankintayksikkö **määrittelee itse toimet, keinot ja kriteerit hankinnan toteuttamiseksi** hyödyntäen ennakoivaa keskustelua eli markkinavuoropuhelua yritysten kanssa. Tavoitteena, että hankinnat vastaavat tarpeeseen sekä tukevat innovaatioita ja ympäristötavoitteita.
- Periaatepäätös **velvoittaa valtion hankintayksikköjä** ja lisäksi valtioneuvosto suosittelee, että kaikki muut julkiset hankintayksiköt noudattavat periaatepäätöksen tavoitteita ja periaatteita.
- **Periaatepäätös saatavilla:** <https://valtioneuvosto.fi/-/1410903/valtioneuvoston-periaatepaatos-julkisille-hankinnoille-ekologiset-tavoitteet>.



Muita ajankohtaisia nostoja

- Hallitusohjelman mukaisessa **Jätelaki 2 -hankkeessa** pyritään parantamaan jätetoimialan kilpailuneutraliteettia sekä rajoittamaan kuntien jätelaitosten toimintaa kilpailluilla markkinoilla. Tavoitteena on, että jätelain muutos tulisi voimaan vuoden 2027 alusta.
- **CircLIFE SIP -hankehakemus** jätettiin 3/2026; mahdollinen aloitus kesällä 2026.
- **Kiertotalouden strategisen ohjelman arviointi [on valmistunut](#)**. Tuloksia hyödynnetään ohjelman jatkototeutuksen suunnittelussa ja esimerkiksi ministeriöiden hallitusohjelmavalmistautumisessa ja tulevaisuustyössä.





kiertotalouden
green deal

Kiitos ajastanne!

Heikki Sorasahi
Erityisasiantuntija, YM

puh. 050 479 5441

etunimi.sukunimi@gov.fi



kiertotalouden
green deal

Elinvoimakeskukset osana kiertotalouden alueellista edistämistä, Valeria Kerkkä ja Sanna Moilanen, Elinvoimakeskus





Elinvoimakeskus

SISÄ-SUOMEN ELINVOIMAKESKUKSEN

Valtakunnalliset ilmasto- ja kiertotalouspalvelut

Yhteistyössä alueiden kanssa



Elinvoimakeskusten tehtäviä

Maaseutu

Maa- ja puutarhatalous, maaseudun kehittäminen, kala- ja porotalous, elintarvikkeet, maatalouden tuotantopanosten turvallisuus ja laatu, luonnonmukainen tuotanto, eläinten terveys ja hyvinvointi, kasvinterveys, valvonta

Liikenne

Liikennejärjestelmän toimivuus, liikenneturvallisuus, tie- ja liikenneolot sekä maanteiden pito

Maahanmuutto

Työ- ja koulutusperusteinen maahanmuutto, maahanmuuttajien kotoutumisen ja hyvien väestösuhteiden edistäminen

Elinkeinot ja työllisyys

Työllisyyden edistäminen, työvoiman osaaminen, yritystoiminnan kestävä kasvu, tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminta, kansainvälistyminen ja kilpailukyky sekä energiantuotanto

Rahoitus, kehittäminen ja seuranta

Yritys- ja hankerahoitus, EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman sekä maataloustuki- ja maaseuturahaston tukien hallinnointi, alueiden kehittäminen

Luonnonvarat ja ympäristö

Luonnon monimuotoisuuden hyvän tilan edistäminen sekä kulttuuri-ympäristön hoito, vesien hyvän tilan edistäminen, alueidenkäytön ja ilmastotyön edistäminen, ympäristökasvatus, luonnonvarojen kestävä käyttö, vesitalous, patoturvallisuus



Ilmasto- ja kiertotaloustyö jatkuu elinvoimakeskuksissa!

Elinvoimakeskusten ilmastotyö ja ilmasto- ja kiertotalousasiantuntijat toimivat:

- 1) Sisä-Suomen elinvoimakeskuksen keskitetyssä tehtävässä,
- 2) Lapin elinvoimakeskuksen ilmastoyksikössä sekä
- 3) alueellisissa elinvoimakeskuksissa eri puolille Suomea.

Sisä-Suomen elinvoimakeskuksen valtakunnallisessa ilmasto- ja kiertotaloustehtävässä edistetään kiertotaloutta sekä ilmastonmuutoksen hillintää ja siihen sopeutumista. (YM:n ohjaus)

Lapin elinvoimakeskuksen ilmastoyksikön tehtäviin kuuluvat ilmastonmuutokseen sopeutumisen edistäminen sekä maankäyttösektorin ja maatalouden ilmastotehtävät. (MMM:n ohjaus)



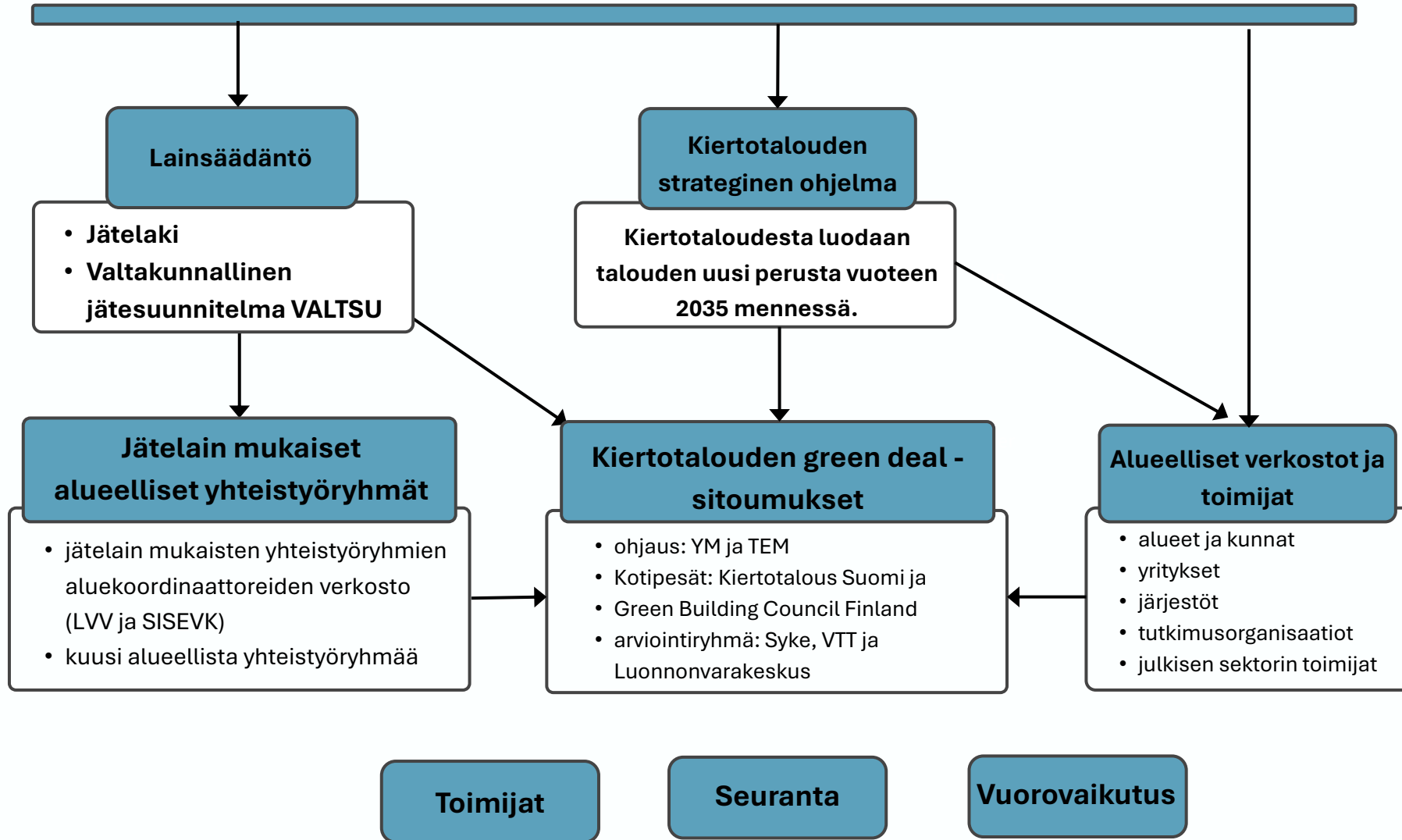
Valtakunnalliset ilmasto- ja kiertotalouspalvelut

- Valtion aluehallintouudistuksen yhteydessä ELY-keskusten ilmasto- ja kiertotaloustyö keskitettiin Sisä-Suomen elinvoimakeskukseen valtakunnalliseksi palveluksi.
- Valtakunnallinen palvelu sijaitsee hallinnollisesti Sisä-Suomen elinvoimakeskuksessa, mutta **palvelee koko valtakunnan alueella** ja on apuna myös alueellisissa ilmasto- ja kiertotalouskysymyksissä
- Näemme yhteistyön alueellisten sidosryhmien kanssa tärkeänä ja pyrimme vahvistamaan yhteistä työskentelyä ilmasto- ja kiertotalouskysymyksissä

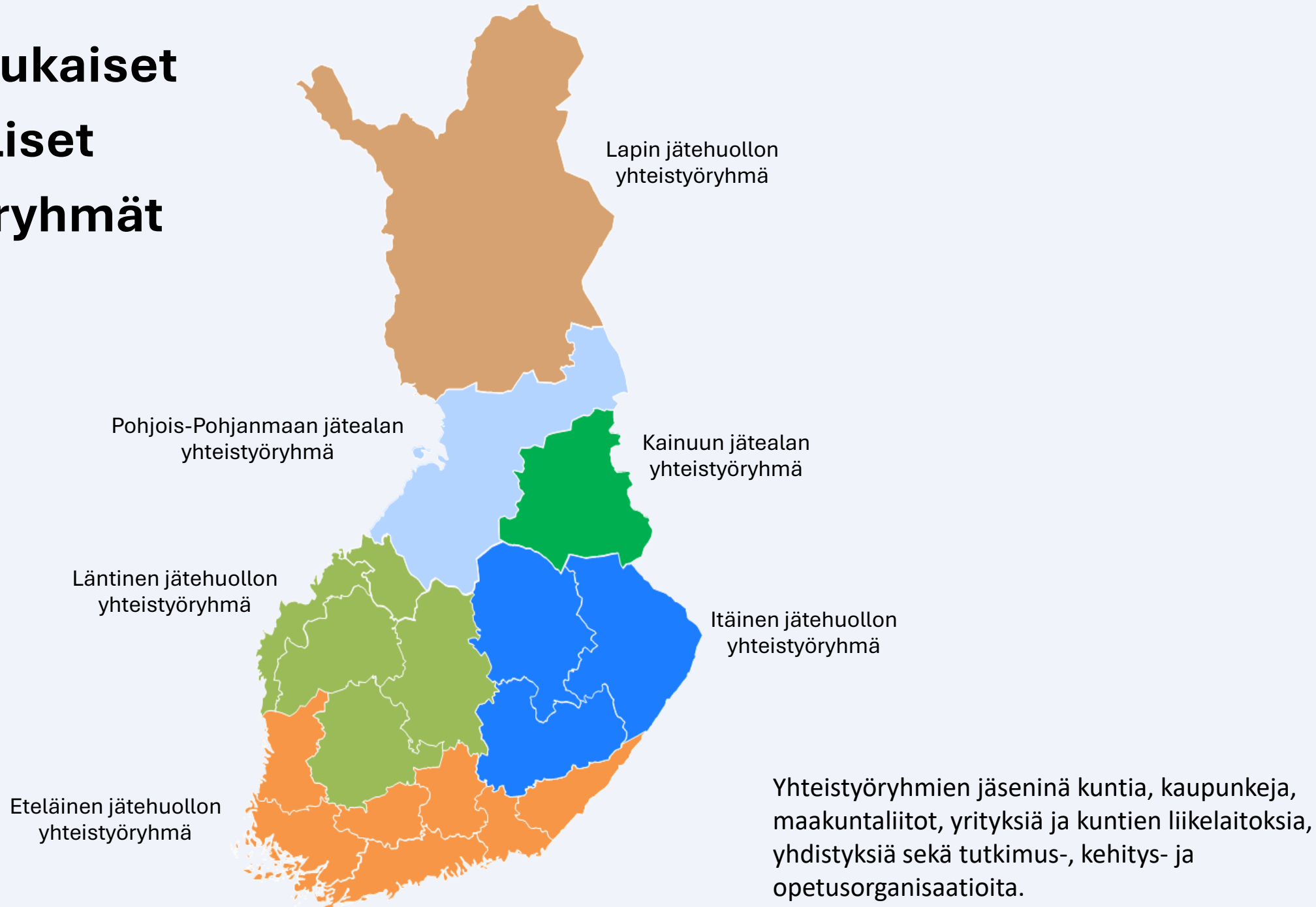
Valtakunnallisten ilmasto- ja kiertotalouspalveluiden tehtävät

- Elinvoimakeskusten virkatyön tuki
- Alueiden ilmasto- ja kiertotaloustyön tuki ja alueiden välinen tiedonvaihto
- Ilmasto- ja kiertotaloustiedon ja -työkalujen edistäminen elinvoimakeskuksissa sekä alueilla
- Keskipitkän aikavälin ilmastosuunnitelman (KAISU) toimeenpano (= taakanjakosektori)
- Rahoituksen edistäminen, hankkeiden tukeminen sekä uusien hankkeiden fasilitointi
- ACE-LIFE -hankkeen toteuttaminen erityisesti ilmastorahoituksen osalta
- Kiertotalouden strategisen ohjelman ja Valtakunnallisen jätesuunnitelman tavoitteiden edistäminen
- Kiertotalouden green deal -sitoumusten edistäminen
- Toimiminen kansallisissa ja alueiden välisissä verkostoissa sekä alueiden toiveiden mukaan alueellisissa verkostoissa
- Ilmasto- ja kiertotalousviestintä

KIERTOTALOUS VALTAKUNNALLISISSA PALVELUISSA



Jätelain mukaiset alueelliset yhteistyöryhmät





Tarjotaan tukea niille tarpeiden ja kysynnän mukaan niille alueille, joilla ei tällä hetkellä ole vielä koordinaatiota

Sitoumusten markkinointi

01

- Sitoumusten markkinointi toimijoille
- Elinvoimakeskusten tuki

Toimijoiden sparraus ja tuki

02

- tavoitteiden määrittelyn tuki
- sparraus merkittävimpien ja vaikuttavimpien toimenpiteiden ja mittareiden asettamiseen

Toimenpiteiden seuranta

03

- sitoumusmäärät evk-tasolla (v. 2026, 22 kpl; v.2027, 38 kpl)
- sitoumusmäärät maakunnittain

Mitä tarjoamme alueille?

Meiltä voi pyytää esimerkiksi:

- Osallistumista alueellisiin yhteistyöryhmiin, verkostoihin ja tilaisuuksiin
- Tukea hankkeiden valmisteluun
- Sparrausta kiertotalouden green deal –sitoumusten laadintaan sekä muuhun ilmasto- ja kiertotaloustyöhön
- Lausuntoja ja kommentteja alueellisiin tiekarttoihin, strategiatyöhön



Valtakunnalliset ilmasto- ja kiertotalouspalvelut

Ympäristöministeriön hallinnonala



Kukka-Maaria Hamunen
Ilmasto- ja kiertotalousasiantuntija
Joensuu



Sonja Lukkarinen
Erityisasiantuntija
Turku



Hannele Kuitunen
Kestävät yhdyskunnat /ryhmäpäällikkö
Tampere



Valeria Kerkkä
Johtava asiantuntija
Tampere
Eteläisen Suomen yhteyshenkilö
(*Uusimaa, Varsinais-Suomi, Satakunta*)



Sanna Moilanen
Ilmasto- ja kiertotalousasiantuntija
Oulu
Pohjoisen Suomen yhteyshenkilö
(*Pohjanmaa, P-Pohjanmaa, K-Pohjanmaa, E-Pohjanmaa, Lappi, Kainuu*)



Tapio Kettunen
Johtava ilmastoasiantuntija
Kuopio
Itäisen Suomen yhteyshenkilö
(*P-Savo, E-Savo, P-Karjala, Kymenlaakso, E-Karjala, Päijät-Häme*)



Mika Määttä
Johtava asiantuntija
Tampere
Eteläisen Suomen yhteyshenkilö
(*Kanta-Häme, Pirkanmaa, Keski-Suomi*)



Suvi Lammi
Projektikoordinaattori
Tampere



Emma Thitz
Ilmasto- ja kiertotalousasiantuntija
Jyväskylä

Sisä-Suomen elinvoimakeskus
Ympäristöyksikkö
Kestävät yhdyskunnat -ryhmä
etunimi.sukunimi@elinvoimakeskus.fi

Ollaan yhteyksissä!




kiertotalouden
green deal

Ajankohtaiset nostot KGD-kotipesiltä

22.4.2026 Hanna Savolahti, KiSu

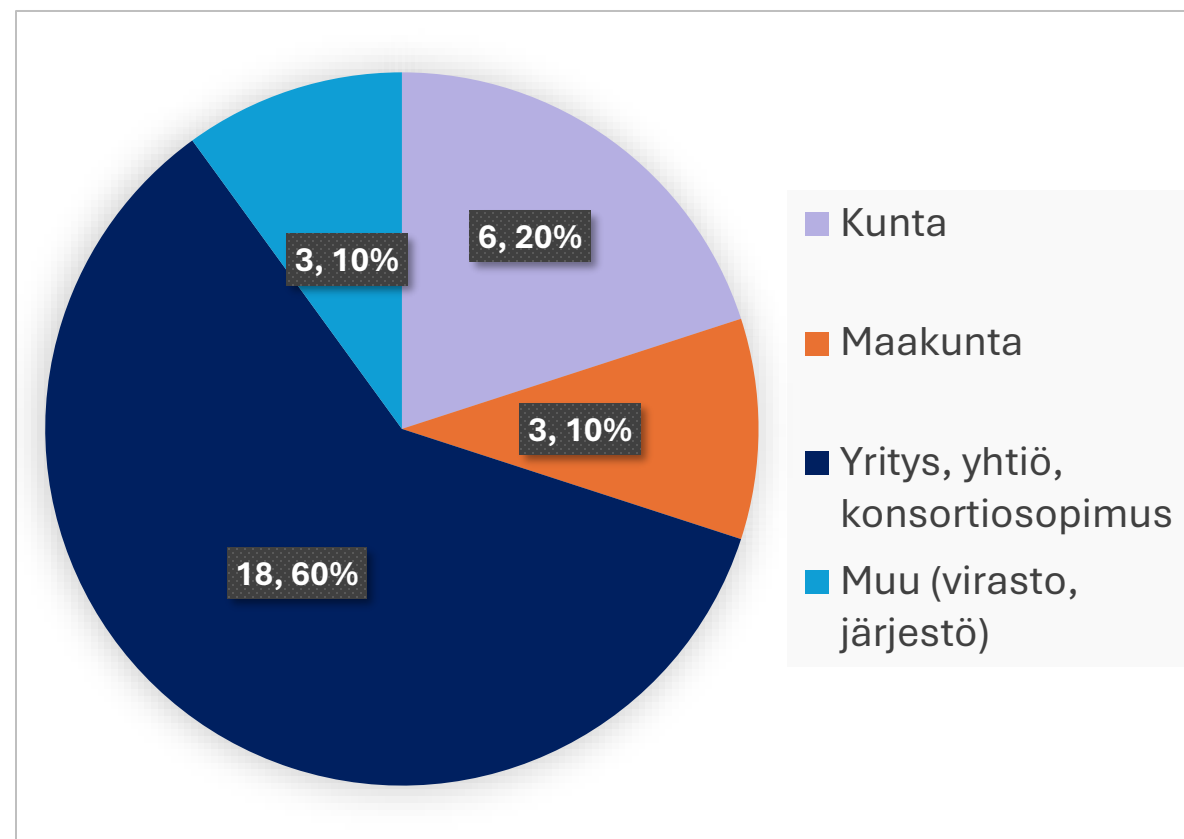
Esityksen sisältö

- Julkaistut Kiertotalouden green dealit
- Kiertotalouden green dealistä on hyötyä - kokosimme inspiroivia kommentteja hyödyistä!
- Tulevat tapahtumat

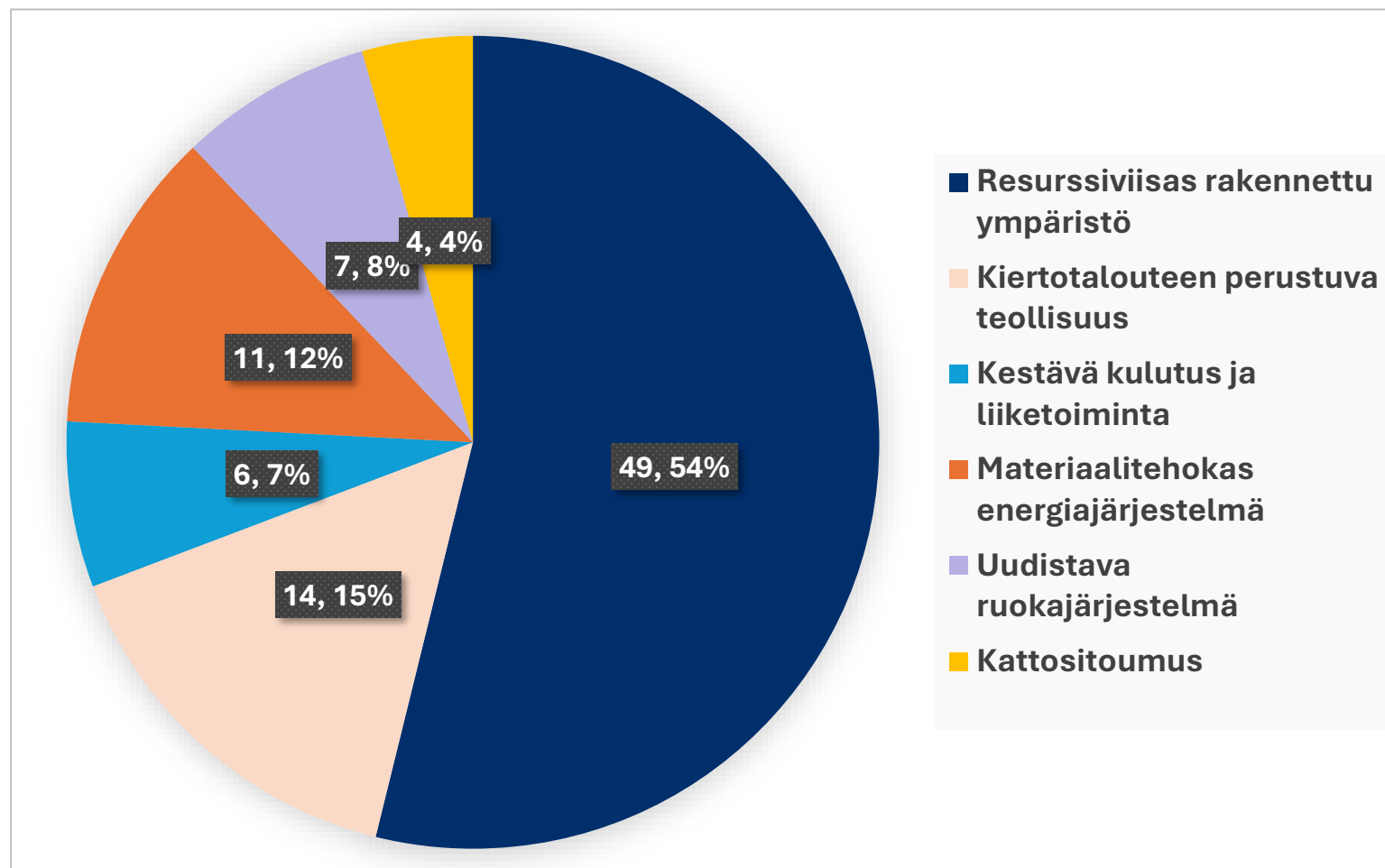


Julkaistut KGD-sitoumukset (huhtikuu 2026)

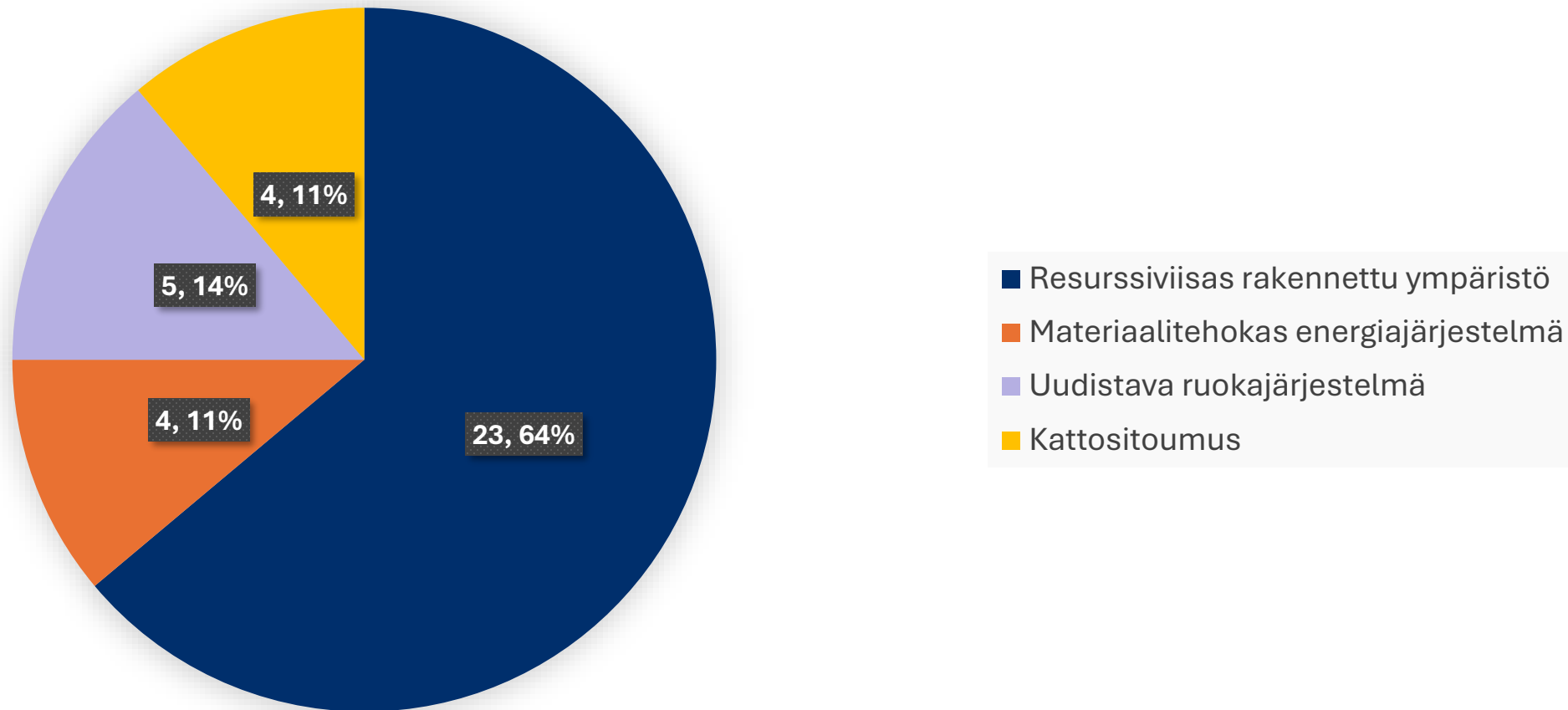
- **Kunnat:** Vantaa, Utajärvi, Tampere, Kuopio, Nokia ja Porvoo
- **Maakunnat:** Keski-Suomen, Uudenmaan ja Pirkanmaan liitot
- **Yritykset:** Kaupunkiliikenne, Afry, A-insinöörit, Borealis, EcoScandic, Finnfoam, Fyra, GRK, MetsäGroup, Nolla_E, Sandvik, Skanska, Sweco, Vantaan energia, Ylva, Orthex, YIT, Anyspace ja Mushrooming.
- **Muut:** Väylä, Rakennusteollisuus, MTL:n, SLC:n ja SBB:n konsortiositoumus



Kiertotalouden green deal-sitoumukset muutosalueittain



Kiertotalouden green deal-sitoumukset muutosalueittain (vain kunnat ja maakunnat)





Kiertotalouden green dealistä on hyötyä – kokosimme inspiroivia kommentteja hyödyistä!

Esityksessä esitellyt hyödyt on poimittu organisaatioiden pitämistä esityksistä, julkaistusta valmiista sitoumuksesta tai haastatteluista, joissa he ovat kertoneet sitoumuksesta ja tämän valmisteluprosessista.



kiertotalouden
green deal

Mitä hyötyä julkiset toimijat ovat saaneet Kiertotalouden green deal-sitoumuksesta?

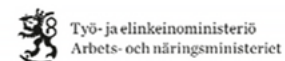


“ Sitoumus **systematisoi** kiertotalouden edistämistyötä sekä **vahvistaa tietopohjaa** ja ymmärrystä luonnonvarojen ja materiaalien käytöstä kaupunkikonsernissa.

Irina Simola, Tampereen kaupunki, 30.3.2026



Kuva: Tampereen kaupunki/Pasi Oolas



Mitä hyötyä KGD tuo julkisen sektorin toimijoille?

Oppiminen, kehitys ja yhteistyö

- Kiertotalouden green dealin valmisteluprosessi on itsessään oppiprosessi kunnalle, joka
 - selkeyttää kaupunkiympäristön toimialan roolia kiertotalouden edistäjänä.
 - systematisoi kiertotalouden edistämistyötä, vahvistaa tietopohjaa ja ymmärrystä luonnonvarojen ja materiaalien käytöstä kaupunkikonsernissa.
 - parantaa tiedonkeruuta ja seurantaa.

- Sitoumus tukee proaktiivista otetta uudistumiseen ja muutokseen: kunta osallistuu aktiivisesti tulevaisuuden ratkaisujen ja toimintamallien kehittämiseen sen sijaan, että toimisi vain reaktiivisesti. Tämä edistää samalla alueen elinkeinojen kehittymistä.
- Sitoumus tuo kunnianhimoa lisää jo tehtyyn työhön sekä on luonteva jatko tehdylle kehittämistyölle.
- Sitoumuksen avulla asioita edistetään yhteistyössä samalla oppien toisiltamme.
- Yhteisten ongelmien ratkominen vertaistuellla.
- Ympäristöministeriön tuki.

Positiivinen näkyvyys

- Sitoumuksen julkisuus tuo painoarvoa ja haastaa kehittymään.
- Imagohyöty.



kiertotalouden
green deal

Tulevat tilaisuudet



Kuntien ohjauskeinot kiertotalouteen rakentamisessa –ryhmä starttaa 24.4.2026 klo 9-12!

- Ensimmäisessä tapaamisessa sovimme yhdessä ryhmän toimintamalleista ja tavoitteista. Mahdollisia tavoitteita voivat olla esimerkiksi:
 - tarjota vertaistuellinen keskustelufoorumi kunnille rakentamisen kiertotaloudesta
 - tunnistaa kuntien keinot edistää ja ohjata kiertotalouden mukaista rakentamista
 - jakaa käytännön kokemuksia, työtapoja, haasteita ja onnistumisia
 - keskustella vaikuttavuudesta ja toiminnan mittareista
 - Tilaisuuden järjestää KiSu ja FiGBC
- [Lisätietoa täältä](#)



Betonin Kiertotalouden ratkaisuralli

Kiertotalous-Suomi järjestää yhteistyössä Green Building Council Finlandin (FIGBC) ja AFRY:n kanssa **osallistavan työpajan (ratkaisuralli)**. Työpajan tavoitteena on tunnistaa keinoja, joilla betonin kiertotalouteen liittyvät hyväksi todetut ratkaisut ja kokeilut saadaan osaksi alan vakiintuneita käytäntöjä.

Tilaisuus on suunnattu rakentamisen hankintojen, suunnittelun ja toteutuksen asiantuntijoille sekä muille alan vastuuhenkilöille. Lisäksi se on tarkoitettu Kiertotalouden green deal -sitoumuksiin osallistuneille toimijoille.

Työpajassa tarkastellaan betonin kiertotaloutta kolmesta näkökulmasta: materiaalitehokkuus, uudelleenkäyttö ja kierrätys.

Työpajan pohjalta **laaditaan suositukset betonin kiertotalouden edistämiseen infrahankkeiden hankinta-, suunnittelu- ja toteutusvaiheissa.**

- Ratkaisuralli järjestetään 29.4. klo 13-16
- [Lisätietoja täältä](#)



Kevään 2026 muita tapahtumia

- 7.5.2026 Kiertotalouden green dealin pyöreä pöytä: teollisuus ja energia
- 28.5.2026 Kiertotalouden green dealin pyöreä pöytä: ruoka ja kulutus
- KiSun tapahtumakalenteri:
<https://kiertotaloussuomi.fi/tapahtuma/>





**kiertotalouden
green deal**

Kiitos!