

## LIITE 1: ilmastomuutoksen hillinnän ja vihreän siirtymän indikaattoreita

Liitteessä esitetyt indikaattorit on koostettu valtakunnallisessa Tehoava-hankkeessa (Tehoa ja vaikuttavuutta maakuntien ja kuntien ilmastotyöhön) vuosina 2025–2026. Indikaattoreita on kerätty Syken päästötietopalvelun indikaattorivalikoimasta sekä hankkeen nykytilakatsausta varten kyselynä ja kirjallisuuskatsauksena kuntien ja maakuntien ilmastosuunnitelmista.

Listaa on täydennetty lisäksi Tehoava-hankkeen indikaattorityöpajojen osallistujien ehdotuksilla ja toiveilla, joiden mahdollisista tietolähteistä ei ole tietoa. Työpajaosallistujat edustivat kuntia, maakuntien liittoja ja muita toimijoita, jotka osallistuvat ilmastosuunnitelmien laatimiseen.

Maakunnallisesti ja kunnallisesti käytettyjä indikaattoreita ei ole tässä eritelty, sillä listan on tarkoitus toimia ponnahduslautana kunnan tai maakunnan omalle indikaattoripohdinnalle ja tietotarpeiden kartoittamiselle.

Syken ylläpitämän kuntien ja alueiden khk-päästöjen tietopalvelun indikaattoreissa voi olla eroavaisuuksia kuntien välillä tiedon saatavuuden mukaan, minkä lisäksi maakuntatasolla tietoa voi olla tarjolla vähemmän. Tarkempia tietoja indikaattorivalikoimasta ja tietojen saatavuudesta saa Sykeltä.

Indikaattorilista on vapaasti käytettävissä maakuntien ja kuntien ilmastosuunnitelmien ja vastaavien laatimiseen ja päivittämiseen. Listan ohella on julkaistu myös työpajamateriaalia sekä katsaus maakuntien ja kuntien indikaattoritarpeisiin.

# 1 ENERGIA

## 1.1 Päästöt

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Energiantuotannon kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v	Energiayhtiö, muu lähde
Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v	HSY, Syke, muu lähde
Öljylämmityksen kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v	HSY, Syke, muu lähde
Energiankäytön kasvihuonekaasupäästöt, päästöjen osuus alueen päästöistä ja/tai päästöjen jakautuminen sektoreittain	ktCO <sub>2</sub> e, %	Syke
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Päästöhyvitykset (ml. aurinkovoima, biokaasu)		
Energiantuotannon, siirron ja jakelun elinkaaripäästöt		

## 1.2 Energiantuotantomuodot

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Kiinteistöjen määrä, joissa öljylämmitys pää- ja/tai varalämmitysmuotona	kpl	-
Kunnan alueella tuotetun aurinkosähkön määrä ja/tai aurinkosähköjärjestelmien yhteisteho	MW, MWh, kWp	-
Kunnan omien aurinkosähköjärjestelmien määrä, tuotanto ja teho	kpl, kWp, muu	Kunta, Syke, vuokratalo- ja/tai toimitilayhtiö, muu
Kunnan omistamien öljylämmitteisten kiinteistöjen määrä	kpl	Kunta, muu lähde
Maalämpöä hyödyntävien rakennusten määrä ja/tai lämmitysala	kpl/v, m <sup>2</sup>	-
Pientuotetun aurinkosähkön määrä	GWh, MWh	Syke, muu lähde
Uusiutuvan energian määrä ja/tai osuus kunnan kiinteistöjen lämmityksessä	MWh, %	Kunta, kuntakonserni, muu lähde
Uusiutuvien energialähteiden osuus alueen energiantuotannossa	%	Energiayhtiö, HSY, muu lähde
Aurinkoenergian kapasiteetti, voimaloiden määrä, tuotanto ja/tai tuotetun sähkön käyttö	kWp, kpl, GWh, muu	Maakuntien liitot, Syke
Biokaasun tuotanto, käyttö energiantuotannossa ja/tai käyttö liikenteen polttoaineena	GWh, muu	Syke

Turpeen energiankäyttö ja/tai osuus pääasiallisista energialähteistä	GWh/TWh, %	Alueelliset energiatilastot, energiayhtiöt
Primäärienergian kulutus ja/tai energialähteiden osuus tuotannosta	%, muu	Energiateollisuus ry, maakuntien liitot, Syke
Tuulivoimakapasiteetti, kokonaisteho, voimaloiden määrä, tuotanto ja/tai tuotetun sähkön käyttö	MW, kpl, GWh, muu	Syke
Uusiutuvan energian tuotanto, kulutus, osuus energiantuotannosta ja/tai eri energialähteiden osuus kokonaistuotannosta	GWh/v, %, muu	Energiayhtiöt, maakuntien liitot
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Puun energiakäyttö, osuus tuotannosta	GWh/v, %	
Kaukolämmön energialähteiden jakauma		
Energiantuotannon maankäytön muutos		
Lämmitysmuotojen jakauma kaukolämpöverkon ulkopuolella		
Biokaasun tuotantopotentiaali		
Aurinkovoimalat, tuotannossa/suunnitteilla		

### 1.3 Energian kulutus, energiatehokkuus ja energiansäästö

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Kunnan kiinteistöjen kokonaisenergiakulutus	kWh/m <sup>3</sup> , muu	KETS-raportti, muu lähde
Energiansäästö	GWh, MWh/v	Kunta, muu lähde
Energiansäästöinvestoinnit	kpl/v, €, €/v	-
Katu- ja/tai ulkovalaisimien energiankulutus ja energiankulutuksen muutos	kWh/pylväs, MWh/v, %	Kunta, kuntakonserni, muu lähde
Led-valojen osuus kunnan katu- ja ulkovalaistuksesta	%	Ulkovalaistuksen tilannekuvatyökalu, muu
Lämmön ominaiskulutus kunnan omistamissa kiinteistöissä	kWh/m <sup>3</sup> , kWh/r-m <sup>3</sup>	Kunta, kuntakonserni, tilapalvelut
Sähkön ominaiskulutus kunnan omistamissa kiinteistöissä	kWh/m <sup>3</sup> , kWh/r-m <sup>3</sup>	Kunta, tilapalvelut, muu lähde
Sähkön vuosikulutus ja/tai kulutusmuutos kunnan kiinteistöissä	kWh/r-m <sup>3</sup> , MWh, muu	Kunta, kuntakonserni, muu lähde
Vedenkulutus	l/as./vrk, m <sup>3</sup> , muu yksikkö	-
Energian kokonaiskulutus	kWh/as., muu	Maakuntien liitot, Syke

Maalämpöä käyttävien rakennusten määrä ja/tai maalämpöpumppujen lämmitysala	kpl, m <sup>2</sup> , muu	Syke, Tilastokeskus
KETS:iin liittyvillä energiatehokkuus-toimilla saavutettu energiansäästö	MWh, MWh/v	Kunta, vuokratyöyhtiö, muu lähde
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Energiansäästö (yhdistelevä)	€/v ja GWh/v	
Rakentamisen energiankulutus		
Energiatehokkuustoimien talousvaikutus		
Energialuokka A:n osuus uusista asuinrakennuksista		
Energiatehokkaiden toimenpiteiden määrä ja/tai toimenpiteillä saavutettu energiansäästö		Kunta
Veden ominaiskulutus kaupungin kiinteistöissä		Kunta

## 1.4 Muut

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Tilojen käyttöaste	m <sup>2</sup> /hlö, muu yksikkö	Kunta, kuntakonserni, muu lähde
Toteutettujen energiakatselmusten määrä ja osuus	kpl, %/m <sup>3</sup>	-
Energiaomavaraisuusaste	%	-
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Uuden rakentamislain ilmastaselvitykset	kpl	
Lämpöenergian varastoinnin määrä		
Energiayhteisöt	kpl	Verkkoyhtiöt
Vetytalous		
Energiavarastot, varastointitavat		
Uusiutuvan energian hankkeiden elinkaaren kiertotalousvaikutukset		

## 2 JÄTTEIDEN KÄSITTELY, KIERTOTALOUS JA LUONNONVAROJEN KÄYTTÖ

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Hyötyjakeiden osuus jätteiden kokonaismäärästä	%	-
Jätteiden käsittelyn khk-päästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v, muu yksikkö	HSY, Jätehuolto-yhtiö, Syke, muu lähde
Kierrätettyjen materiaalien määrä kunnan maa- ja/tai infrakohteissa	tn, t/v	-
Kotitalousjätteen kierrätysaste	%	HSY, Materiaalit kiertoon -hanke, muu lähde
Kotitalousjätteen määrä	kg/as./v, muu yksikkö	HSY, jätehuolto-yhtiö, muu lähde
Ruokahävikin määrä ja/tai osuus ruokapalveluissa, kouluissa ja päiväkodeissa	kg/€/v, kg %, € %, muu yksikkö	Biovaaka, kunta, ruokapalvelut, muu lähde
Ruokahävikin määrä, keskiarvo ja määrän kehitys suhteessa vertailu- vuoteen	kg/kk, %, muu yksikkö	Kunta, muu lähde
Yhdyskuntajätteen kierrätysaste	%	Jätehuolto-yhtiö, muu lähde
Yhdyskuntajätteen hyötykäyttöaste	%	Kunta, muu lähde
Yhdyskuntajätteen määrä	kg/as./v, €	Jätehuolto-yhtiö, muu lähde
Kiertotaloustoimipaikkojen määrä sekä liikevaihto	kpl, €	Tilastokeskus
Yhdyskuntajätteen kokonaismäärä ja kokonaismäärän muutos	t, t/v, %	-
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Jätteiden kuljetuksen ja käsittelyn päästöt		
Lajitellun biojätteen määrä		
Yritystoiminnan jätteen määrä		
Maakunnan jätetase (tuonti vs. vienti)		
Kausiasukkaiden jätteen määrä		
Kotikompostoinnin osuus biojätteen käsittelystä		
Yritysten sisäinen kiertotalous		
Jätejakeiden hyödyntämisasteet	%	Jätehuolto-yhtiö
Jätejakeiden määrät		Jätehuolto-yhtiö, muu lähde
Kierrätys- ja uusiomateriaalien osuudet rakentamisessa		Kunta

Kuntien lukumäärä, jotka sitoutuneet alueelliseen massakoordinaatioon maakunnan alueella	Kunta
Neitseellisen muovin väheneminen	Kunta
Materiaalivirtojen jatkohyödyntämisen määrä/osuus	
Materiaalikustannusten vältetty kasvu	
Sivukivien ja muiden sivuvirtojen hyödyntämisen aste	
Rakentamisessa käytettävien kiertotalousmateriaalien määrä	
Koulujen ja päiväkotien ruokalistan hiilijalanjälki	
Kierrätysastioiden lisäämisen määrä	
Poistettavien materiaalien hyötykäyttö	
Poltettavan jätteen määrä	
Rakentamisen kierrätys- ja uusiomateriaalit	
Puurakentamisen määrä	
Alueellinen massakoordinaatio	
Luomutuotannossa oleva peltopinta-ala	%
Makeanveden altaan juoksutusten määrä	Kunta
Vesivarojen kemiallinen ja määrällinen tila	
Metsätase	
Maa-ainesten otto	
Luonnonvarojen oton kehitys raaka-ainelajeittain	
Metsienkäsittelytapojen osuudet	
Maankäyttösektorin hiilitase ja nielut	
Turvepeltojen metsittämisaste	
Kierrätyspohjaiset kasvualustat viherrakentamisessa	
Yritysten väliset kiertotalousratkaisut	
Tuotannon tehokkuus suhteessa raaka-aineiden kulutukseen	

## 3 LIIKENNE

### 3.1 Kävely ja pyöräily, kevyt liikenne

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Kaavoitettujen ja/tai suunniteltujen uusien kävelyn ja pyöräilyn väylien pituus	km/v	-
Kaupunkipyörien käyttömäärä	kpl, matkaa/pyörä/pv	Pyöräoperaattori, muu lähde
Kävelijöiden ja/tai pyöräilijöiden määrä ja/tai muutos mittauspisteissä	hlö/vrk, %	Kunta
Kävelyn ja pyöräilyn väylien pituus	km, km/as.	
Kävelyn, pyöräilyn ja joukkoliikenteen yhteenlaskettu kulkutapaosuus	%	Kunta, liikkumistutkimus, Väylä, muu lähde
Kävely- ja pyöräilyinvestoinnit	€, muu yksikkö	Kunta, muu lähde
Uusien ja/tai parannettujen kävelyn ja pyöräilyn väylien pituus	km/v	Kunta, muu lähde
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Kävely- ja pyöräilyväylien laatu		

### 3.2 Tieliikenne ja joukkoliikenne

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Autoistuminen (henkilöautojen määrä)	henkilöautoa/1000 as.	Kunta, Traficom, muu lähde
Autoilun suorite	km, km/hlö	Liikennetutkimus, muu lähde
Joukkoliikenteen matkamäärä	kpl/as., matkaa/v	Joukkoliikenneyhtiö, kunta, muu
Joukkoliikenteen matkustajamäärä	hlö/km, hlö/v, muu	-
Julkisten sähkölataus ja/tai kaasutankkausasemien määrä kunnassa	kpl	Latauskartta, muu lähde
Kunnan alueelle rekisteröityjen sähkö-, hybridi- ja/tai kaasuautojen määrä	kpl, kpl/v	TA-kirja, Traficom, muu lähde
Kunnan työntekijöiden etätyötuntien määrä ja/tai etätyöpäivien osuus kokonaistyöajasta Kunnan työntekijöiden etätyötuntien määrä ja/tai etätyöpäivien osuus kokonaistyöajasta	-	-
Liikenteen kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v, muu yksikkö	Syke, muu lähde
Liityntäpysäkkien määrä	kpl	Kunta

Päästöttömästi tai vähähiilisesti ajettujen joukkoliikenteen matkojen määrä ja/tai osuus	km, %	Joukkoliikenneyhtiö, muu lähde
Päästöttömien tai vähäpäästöisten joukkoliikenteen ajoneuvojen määrä ja osuus	kpl, %	Kunta, joukkoliikenneyhtiö, muu lähde
Sähköautojen latauspisteiden määrä kunnassa	kpl	Latauskartta, muu lähde
Sähkölataus- ja kaasutankkausasemien määrä kunnassa	kpl/v	Syke, muu lähde
Sähkö-, hybridi- ja kaasuautojen määrä ja/tai osuus kunnassa	kpl/v, %	Traficom, muu lähde
Sähköautojen latauspisteiden määrä kunnan kiinteistöissä ja/tai hallinnoimilla alueilla	kpl	Kunta, muu lähde
Sähkö-, hybridi- ja kaasuautojen osuus kunnan omasta autokannasta	%	Kunta, Traficom, muu lähde
Tieliikenteen kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v, muu yksikkö	CO <sub>2</sub> -raportti, HSY, Syke, muu
Tieliikenne energia	GWh	Syke
Kaasutankkausasemien määrä	kpl	Gasum, Syke
Kävelyn, pyöräilyn, joukkoliikenteen ja autoilun kulkutapajakauma	%, matkaa/hlö/vrk	Kunnat, liikennejärjestelmätyö
Liikennekäytössä olevien eri käyttövoimilla kulkevien autojen määrä ja/tai eri käyttövoimien osuus autokannasta	kpl, %	Syke, Traficom
Liikenteen kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e, %, muu	Syke, Traficom
Sähkölatauspaikkojen määrä	kpl	Syke, Sähköautoilijat ry
Henkilöautokannan keskimääräinen ominaispäästökerroin	gCO <sub>2</sub> e/km	Syke
Pakettiautokannan keskimääräinen ominaispäästökerroin	gCO <sub>2</sub> e/km	Syke
Linja-autokannan keskimääräinen ominaispäästökerroin	gCO <sub>2</sub> e/km	Syke
Kuorma-autokannan keskimääräinen ominaispäästökerroin	gCO <sub>2</sub> e/km	Syke
Moottoripyörien, mopojen ja mopoautojen keskimääräinen ominaispäästökerroin	gCO <sub>2</sub> e/km	Syke
Henkilöautojen käyttövoimajakauma	%	Syke
Pakettiautojen käyttövoimajakauma	%	Syke

Linja-autojen käyttövoimajakauma	%	Syke
Kuorma-autokannan käyttövoimajakauma	%	Syke
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Biopolttoaineiden määrä ja osuus		
Raskaan kaluston latauspisteet ja vähäpäästöiset tankkauspisteet		
Pysäkkikohtaiset asiakasmäärät		
Päästö- ja kulkutapajakauma suhteessa käyttövoimien hintatasoon		
Infrauran kustannusten jakautuminen kävelytien ja autotien välillä		
Palvelutaso, palvelurunko		
Uusiutuvan dieselin osuus kunnan joukkoliikenteessä		
Etätyön vaikutus liikennemääriin		
Kausiasukkaiden vaikutus liikennemääriin		

### 3.3 Raide- ja vesiliikenne

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Raideliikenne khk-päästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v	Syke
Raideliikenne energia	GWh	Syke
Kaukoliikenteen matkustajamäärä	tuhatta matkustajaa	Syke
Vesiliikenne khk-päästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v	Syke
Vesiliikenne energia	GWh	Syke
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
VR:n matkustajamäärät		

## 4 MAATALOUS

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Maatalouden kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v, %	Syke, FCG, muu lähde
Viljelyn turvemaan pinta-ala	-	-
Kotieläintilojen määrä	kpl	-
Luomutilojen määrä ja tuotantoala	kpl, ha	Tilastokeskus, Luke, Metsätilastollinen tietopalvelu, Evira
Luomutuotteiden menekki	-	Tilastokeskus, Metsätilastollinen tietopalvelu, Evira
Lähihuokapiirien määrä	kpl	Tilastokeskus, Metsätilastollinen tietopalvelu, Evira
Maatilojen määrä	kpl	-
Maatilojen uusiutuvan energian investointeihin myönnetty rahoitus	€	Elinvoimakeskukset
Viljan ja kasvin viljelytilojen määrä	kpl	-
Ympäristötukiohjelmaan sitoutuneet maatilat	%	Tilastokeskus, Metsätilastollinen tietopalvelu, Evira
Nautaeläinten ja sikojen määrä	kpl	Syke
Viljelysmaiden pinta-ala	ha	Syke
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Maatalouden khk-päästöt per tuotettu yksikkö		
Maatalouskoneiden käyttämä energia		
Viljelysmaiden päästöt		
Maatalouden tuottama energia		
Porotalouden päästöt		
Uudistavan viljelyn osuus		
Eläinten ruoansulatuksen päästöjen päästökerroin		
Lannoitteiden käyttö		
Broilerien määrä		
Talviaikainen kasvipeitteisyys		Ruokavirasto, Luke

---

## Viljelyspinta-alan laatu ja muutos

Aktiivisessa viljelyskäytössä oleva pinta-ala ja osuus kivennäis- ja turvemaidella

Maatilakokoisten biokaasulaitosten määrä

Ihmisille vs. eläimille tuotetun ruoan peltopinta-ala

Kasviproteiinien tuotantoon käytetty peltopinta-ala

Rehujen säilöntään käytetyn muovin määrä

Maatalouden kehittämishankkeet ja pilotit

Hiilensidontatoimien lisäisyys

Tuotantoperäiset päästöt verrattuna kulutusperäisiin päästöihin

Turvelpeltojen metsittämisaste

Luomuviljeltyjen peltojen osuus kokonaispeltopinta-alasta

Nurmen ja muokatun maan suhde

Laiduntamisen tavat

Perinnebiotoopit

Pelloille kelpaavan biokaasun tuotannosta syntyvän biomassan määrä/osuus

---

## 5 TYÖKONEET

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Työkoneiden hankintojen määrä ja osuus, joissa huomioitu EURO-luokitukset ja vaihtoehtoiset käyttövoimat	kpl, %	-
Työkoneiden kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e/v	Syke, muu lähde
Diesel-käyttöisten työkoneiden osuus	%	-
Työkoneiden energiankulutus	GWh	-
Metsänkäyttöilmoitusten pinta-ala	ha	Syke
Valmistuneiden rakennusten kerrosala	m <sup>2</sup>	Syke
Louhittu määrä	tonnia	Syke
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Työkoneiden Stage-luokitus		
Aktiivisessa käytössä olevat työkoneet, työkoneiden käyttöaste		
Työkoneiden käyttövoimien jakauma		
Työkoneiden määrä ja päästöt suhteessa sektorin liikevaihtoon ja työpaikkoihin		
Vaihtoehtoisten käyttövoimien osuus		
Vesistötyökoneiden määrä		
Työkoneen päästöt suhteessa tuotokseen (esim. uusiutuvan energian hankkeet)		

## 6 LUONNON MONIMUOTOISUUS

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Hoidettujen perinnebiotooppien ja/tai niittyjen pinta-ala ja/tai osuus kokonaispinta-alasta	%	Kunta
Luonnonsuojelualueiden osuus kunnan ja/tai alueen pinta-alasta	%	Kunta, maakuntien liitot, Luke, muu lähde
Maakunnan vesistöjen ravinnekuormitus	t/v, muu	-
Pintavesien ekologinen tila	-	Kunta, Syke
Uhanalaiset lajit	-	Kunta, lajit.fi
Vieraslajitorjuntatoimien määrä	kpl, m <sup>2</sup> , muu yksikkö	Kunta
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Vesistöjen ekologinen tila		
Uhanalaisten luontotyyppien osuus kartoitetuista luontotyypeistä		
Uhanalaiset luontotyypit, joiden kunto hyvä tai parempi		
Päiväperhosten lajimäärä kantakaupungissa		
Lintulajien lukumäärä kaupunkiympäristössä		
Viheryhteyksien toteutuminen		
Suojeltujen luontotyyppien suhde verrattuna alueiden määrään		
Maakunnassa esiintyvät uhanalaiset lajit, niiden populaatiokehitys		
Ekologisen kompensaaion hyvitysalueiden pinta-ala		
Monimuotoisuuden kehitys metsätalousalueilla		Luke
Havaittujen lajien määrä		
Monimuotoisuusasteen ja uhanalaisten/vaarantuneiden/taantuneiden lajien ja elinympäristöjen kehitys		
Rakentamaton pinta-ala		
Jatkuvan kasvatuksen metsänhoidon osuus		

---

Natura 2000-alueiden khs:n  
toteutuminen

Puretut vaellusesteet

Vesistöjen ravinnekuormitus

Perinnebiotoopit

Saimaannorppien määrä

---

## 7 MUUT

Alle on listattu niitä indikaattoreita, jotka eivät yksiselitteisesti rajaudu edellisiin kategorioihin. Rajaukset ovat kuitenkin tulkinnanvaraisia ja indikaattoreita on tärkeää tarkastella suhteessa kunnan tai maakunnan omaan kategorisointiin.

Indikaattori	Yksikkö	Lähde
Liikkumisen ja asumisen kulutusperäiset kasvihuonekaasupäästöt	ktCO <sub>2</sub> e	Syke
<b>Muita ehdotettuja indikaattoreita</b>		
Kunnan kunnossapidon CO <sub>2</sub> -päästöt		
Kunnan infrarakentamisen hankkeiden CO <sub>2</sub> -päästöt		
Kunnan hiilitase (päästöt vs. nielut)		
Kestävyysskriteerit/ympäristökriteerit julkisissa hankinnoissa		Kunta
Yhdyskuntarakenteen laajentuminen vs. henkilöautoliikenteen kehitys		
Tilojen käyttöaste		
Tekniset hiilinielut		
Elinkaarilaskelmat		
Korvausinvestointien ympäristövaikutukset		
Hiilivuoto, työpaikkojen ja teollisuuden siirtymä muualle		
TKI-rahoituksen määrä		Maakuntien liitot, elinvoimakeskukset, Business Finland, muu lähde
Sähköistymisen ja digitalisoitumisen koko arvoketjun khk-päästöt		
Aineettomien hyödykkeiden tarjonta kunnassa/alueella		
Kestävyyden sertifikaatit eri aloilla		
JTF-rahoitus		Maakuntien liitot, elinvoimakeskukset