

Oriveden kaupungin kestävän kehityksen katsaus

Kunnan päätöksentekijän työkalut



MayorsIndicators

powered by

SITOWISE



Kestävän kehityksen katsaus 2023

Indikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

24 kestävän kehityksen avainindikaattoria

Alla on listattu katsauksen 24 kestävän kehityksen avainindikaattoria jaoteltuna YK:n 17 kestävän kehityksen tavoitteen alle. Indikaattorit on valittu pohjautuen YK:n maakohteisiiin kestävän kehityksen indikaattoreihin paikalliselle tasolle sovellettui na.

	Lapsiköyhyys
	Kansantauti-indeksi TEAvisari, liikunta Väestöllinen huoltosuhde
	Alakoulujen saavutettavuus Koulutuksen ulkopuolella olevat nuoret Koulutustasoindeksi
	Asuinrakennusten sähkönkulutus
	Työttömyysaste Työpaikat työvoimaa kohden Taloudellinen huoltosuhde Kuntien vuosikate Pendelöinti-indeksi
	Uudet yritykset Työpaikkojen moninaisuus
	Gini-kerroin Väestönmuutos
	Henkilöautokanta Joukkoliikenteen kannattavuus

	Investoinnit puistoihin ja yleisiin alueisiin
	Kasvihuonekaasupäästöt asukasta kohden (CO2-raportti)
	Natura 2000 –alueet Puuston hiilivarasto
	Henkeen ja terveyteen kohdistuneet rikokset

Katsauksen täydentävät indikaattorit

Kaikille kunnille ei välttämättä ole saatavilla kaikkien edellämainittujen 24 indikaattorin tietoja. Näitä puutteita on korvattu alla listatuilla täydentävillä indikaattoreilla.

	Virkistys- ja urheilualueet
	Lainakanta
	Ahtaasti asuvat lapsiperheet
	Hiilinielupotentiaali
	Puuston kasvu
	Rikollisuusaste



Katsauksen lukuohje: Indikaattoreiden ja SDG-tavoitteiden ranking ja arvosanat



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

Indikaattorien infolaatikot

Katsauksessa on esitetty 24 Kestävän kehityksen avainindikaattoria. Indikaattoria ilmoitetaan viimeisimmän vuoden arvo, kehityssuunta, sijoitus ja tiedon kattavuus Suomen kunnille. Alla esimerkki infolaatikosta:



www-linkit

Jokainen indikaattorin nimi on myös aktiivinen www-linkki MayorsIndicators-palveluun <https://mayorsindicators.com/>. Kun olet kirjautuneena palveluun, pääset indikaattorin infolaatikkoa klikkaamalla (Ctrl+Click) tarkastelemaan indikaattoria tarkemmin:

<https://mayorsindicators.com/fi/ei-koyhyutta/lapsikoyhyys>
Ctrl+Click to follow link

Indikaattorilistaus, kaikki indikaattorit

Katsauksen lopussa on listattu kaikki MayorsIndicators-palvelun indikaattorit, jaoteltuina YK:n 17:n kestävän kehityksen tavoitteen alle. Indikaattorien nimet toimivat myös linkkeinä MayorsIndicators-palveluun, josta tietoja pääsee katsomaan tarkemmin osoitteessa <https://mayorsindicators.com/>. Vaatii kirjautumisen palveluun.



[Lapsiköyhyys](#)

[Suhteellinen köyhyys](#)

[Perustoimeentulon saajat](#)

[Toimeentulotukea pitkäaikaisesti saavat](#)

[Toimeentulotukea pitkäaikaisesti saavat lapsiperheet](#)

Indikaattorien arvosanat

Esityksessä on luokiteltu kunkin kunnan indikaattorit arvosanoilla Erinomainen (sijoituksen mukaan paras 10 % kunnista), Hyvä, Välttävä ja Huono (huonoin 20 % kunnista). Lisäksi on esitetty, kuinka monta indikaattoria on kehittynyt edellisestä vuodesta parempaan ja huonompaan suuntaan.

Mikäli vertailuvuotta ei ole saatavilla, ei kehityssuuntaa esitetä. Kaikki arvosanat on laskettu suhteessa muihin Suomen kuntiin, eivätkä arvosanat näin ollen kuvaa absoluuttista suoriutumista. Indikaattoritietojen kuntakohtainen kattavuus vaihtelee huomattavasti. Taulukosta näkee oman kunnan indikaattorisetin kattavuuden. Maksimi on tällä hetkellä 215. Alla esimerkit:

Indikaattorien määrä sijoitusten mukaan	
😊 Erinomainen	22
🙂 Hyvä	57
😞 Välttävä	33
😡 Huono	7
Yhteensä	119

Indikaattorien määrä kehityssunnittain	
↑	53
↓	39
Ei vertailuvuotta saatavilla	27

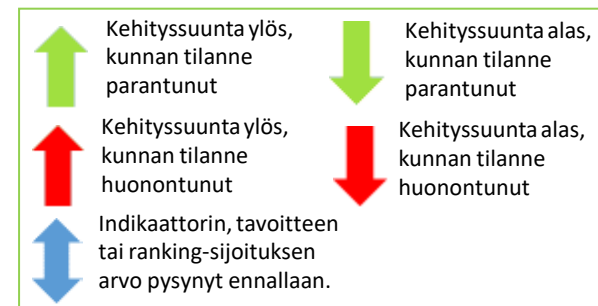
Tavoitteiden arvosanat

Kestävän kehityksen 17 tavoitteelle on laskettu vastaavat arvosanat suhteessa muihin Suomen kuntiin, kuin indikaattoreille. Tavoitekohtaiset arvosanat ovat keskiarvoja tavoitteen alla olevista indikaattoreista. Tavoitekohtaisen kehityssuunnan vertailuvuosi on edellinen vuosi jolle tietoja on saatavilla. Alla esimerkki tavoitekohtaisista arvosanoista ja kehityssuunnista:



Kehityssuunta-uolet

Katsauksessa käytetään viittä erilaista nuolta kuvaamaan indikaattorin, tavoitteen tai ranking-sijoituksen kehityssuuntaa. Indikaattoreiden tavoiteltava kehityssuunta voi olla ylös tai alas, ja kehitystä verrataan aina edelliseen vuoteen, josta tietoja on saatavilla. Tavoitekohtaisissa arvosanoissa toivottava kehitys on aina ylöspäin. Ranking-luvuissa tavoiteltava suunta on myös aina ylöspäin; kunnan sijoitus on sitä parempi, mitä pienempi sijoitus on.



Parhaat ja huonoimmat 25 indikaattoria

Katsauksessa on listattu kunnan 25 parasta ja 25 huonointa indikaattoria kuntakohtaisten sijoitusten perusteella. Ranking on laskettu sijoitus/kattavuus, eli sija 1. kuntakohtaisen kattavuuden ollessa 100 on heikompi kuin sija 3. kattavuuden ollessa 310 jne. Listauksesta on jätetty pois indikaattorit, joiden arvo voi olla vain 0, 50 tai 100 pistettä. Indikaattorien nimet toimivat linkkeinä MayorsIndicatorsiin. Alla esimerkit listauksista. Kuntaranking-palvelussa voi tarkastella ranking-sijoituksia tarkemmin: <https://app.mayorsindicators.com/kuntaranking> (vaatii kirjautumisen).

Indikaattori	Kattavuus	Sija	Arvo	Yksikkö	Vilmeisin vuosi
Jätteen käsittelyaste	162	1	3	keskiarvotaso	2016
Rokotuskattavuus	102	1	100	%	2016
Kunnanvaltuuston sukupolijakauma	295	13	51,43	%	2017
Puuston kasvu	311	17	172,18	m ³ /ha	2017
Kotona asuvat ikäihmiset	311	22	99,5	%	2018
Maailmanmaa	309	24	31,5	%	2018
Syryssä kuusamista kokevat kouluikäiset	270	23	18,5	%	2017
Kaatumisesta johtuvat eläkeikäisten hoitojaksot	309	31	176,4	hoitojaksot/10 000 asukasta	2017
Ahdistuneisuuden yleisyys nuorten keskuudessa	234	25	8,5	%	2019

Indikaattori	Kattavuus	Sija	Arvo	Yksikkö	Vilmeisin vuosi
Asukastytyksisyys	63	62	61,87	pistettä	2017
Rikollisuusaste	311	302	426,4	rikokset/1000 asukasta	2018
Biologinen hapenkulutus käsitellyssä jätevedessä	190	181	17,55	g/m ³	2017
Ikäihmisten omahoidon tuki	311	293	2,7	%	2017
Fosforin määrä käsitellyssä jätevedessä	188	176	0,81	g/m ³	2017
Asuinrakennusten kasvihuonekaasupäästöt	311	291	64	kg CO ₂ -ekv/m ²	2018
Kunnan liikunnan edistämisen toimet	283	246	42	pistettä	2018
Pendelointi-indeksi	310	265	39,94	indeksiarvo	2017
Virkistys- ja urheilualueet	311	264	5,9	alueet/1000 asukasta	2018



Kestävän kehityksen avainindikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company



Lapsiköyhyys

(Pienituloisissa kotitalouksissa asuvat)

2021
12,1 % ↓

ranking
125 / 290 ↑



Työttömyysaste

2023
8,1 % ↓

ranking
134 / 308 ↑



Taloudellinen huoltosuhde

(Työvoiman ulkopuoliset / 100 työllistä)

2021
162,7 ↓

ranking
179 / 309 ↓



Alakoulujen saavutettavuus

(Koulumatka alle 500m 7-12 vuotiailla)

2022
13,7 % ↓

ranking
131 / 308 ↓



Työpaikat työvoimaa kohden

(Työpaikat/työvoima)

2020
0,6 ↓

ranking
230 / 308 ↓



Väestöllinen huoltosuhde

(Alle 15v ja yli 65v määrä 100 15-64v kohden)

2022
84,5 ↑

ranking
180 / 308 ↔



Koulutuksen ulkopuolella olevat nuoret

2021
8,6 % ↑

ranking
167 / 286 ↓



Gini-kerroin

(Tulonjaon mittari, mitä pienempi lukema 0-100 väliillä, sitä tasaisempi tulonjako)

2021
24,5 ↑

ranking
115 / 308 ↑



Kansantauti-indeksi

(Ikävakioitu kansantautien esiintymisaste. Koko maan ka.100) *ei päivitetä enää, Kansallinen terveysindeksi tulossa

2018
99 ↑

ranking
120 / 309 ↓



Koulutustasoindeksi

(Koulutuksen laskennallinen kesto vuosissa)

2022
3,4 ↑

ranking
105 / 308 ↑



TEAvisari, liikunta

(Kunnan liikunnanedistämisaktiivisuus asteikolla 0-100)

2022
83 ↔

ranking
23 / 281 ↑



Väestönmuutos

(Väestön suhteellinen muutos edellisvuoteen verrattuna)

2022
-0,5 % ↓

ranking
95 / 308 ↑



Kestävän kehityksen avainindikaattorit



Natura 2000 -alueet

(Natura 2000 -alueiden osuus kunnan kokonaispinta-alasta, ml. merialueet)

2023
0,9 %



ranking
231 / 284



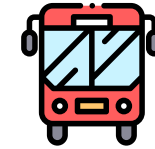
Henkilöautokanta

(Henkilöautojen määrä /as.)

2022
0,6



ranking
125 / 308



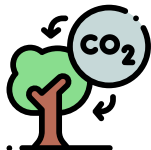
Joukkoliikenteen kannattavuus

(Vähintään 20 asukasta/ha -alueilla asuvien osuus)

2022
10,9 %



ranking
88 / 308



Puuston hiilivarasto

(Laskennallinen hiilivarasto)

2019
59 t C/ha

ranking
73 / 293



Asuinrakennusten sähkönkulutus

(kWh/asukas)

2022
5932,4



ranking
166 / 308



Kuntien vuosikate

(Investointeihin ja lainojen maksuun käytettävissä raha juoksevien menojen jälkeen)

2021
264,3



ranking
261 / 292



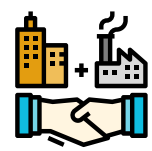
Investoinnit puistoihin ja yleisiin alueisiin

(Investointimenot puistoihin ja yleisiin alueisiin väestöä kohden)

2020
1,3



ranking
205 / 309



Uudet yritykset

(Uudet yritykset / 1000 as.)

2022
3,8



ranking
222 / 308



Pendelöinti-indeksi

(Muualta töihin tulevien ja asuinkuntansa ulkopuolella työssä käyvien suhde)

2021
43,6



ranking
251 / 308



Kasvihuonekaasupäästöt asukasta kohden (CO2-raportti)

(t CO2-ekv/asukas)

2022
8,6



ranking
60 / 74



Työpaikkojen moninaisuus

(Työpaikkojen jakautuminen sektoreille, 100 paras)

2021
78,9



ranking
35 / 308



Henkeen ja terveyteen kohdistuneet rikokset

(Rikokset 1000 asukasta kohden)

2022
5,7



ranking
152 / 280





Indikaattoreiden ja SDG-tavoitteiden arvosanjakauma ja kehityssuunta



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

Indikaattori- ja SDG –kohtaiset arvosanat:

Erinomainen = paras 10 % kunnista

Hyvä = seuraavat 11 – 45 %

Välttävä = seuraavat 46 – 79 %

Huono = heikoin 20 %

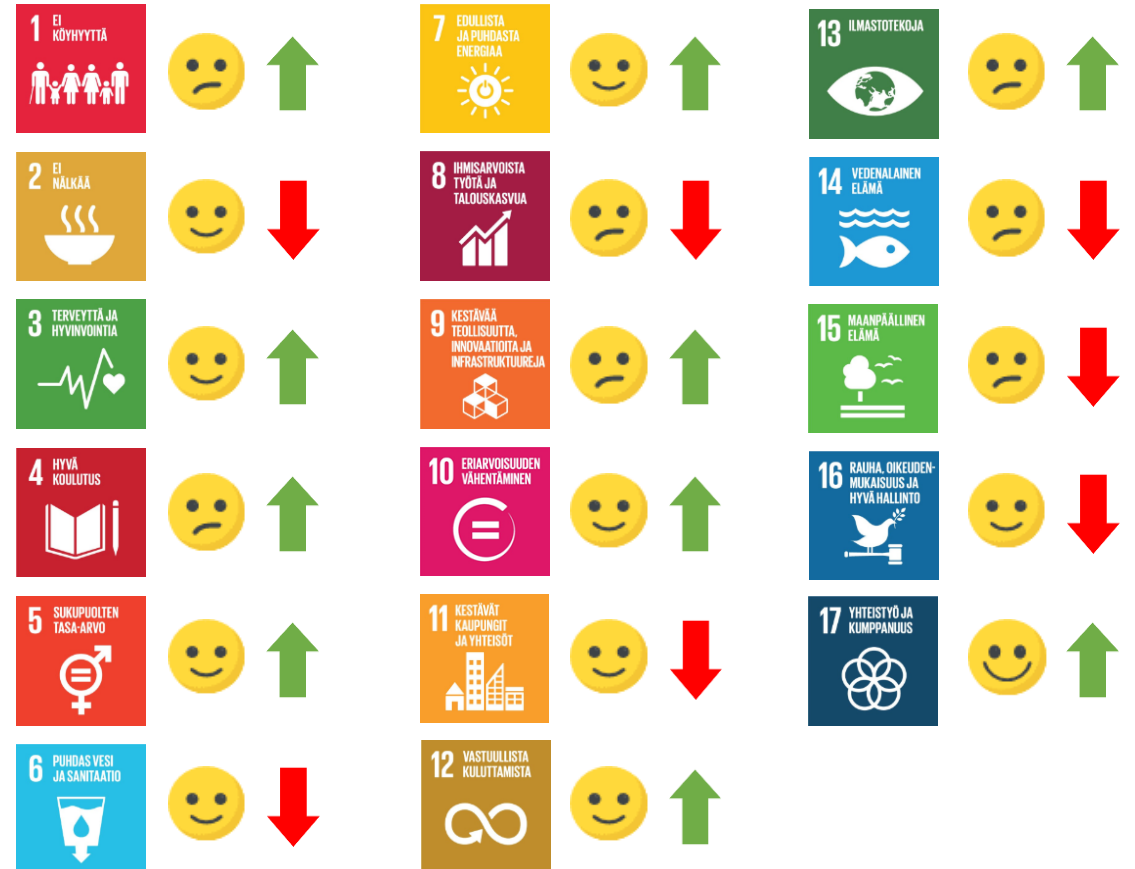
Indikaattorien määrä sijoitusten mukaan

	Erinomainen	31
	Hyvä	88
	Välttävä	84
	Huono	21
	Yhteensä	224

Indikaattorien määrä kehityssunnittain

	100
	98
Ei vertailuvuotta saatavilla	26

Tavoitekohtaiset sijoitukset ja kehityssuunta





Kestävän kehityksen tila – parhaat 25 indikaattoria ranking-sijoituksen mukaan

SDG	Indikaattori	Kattavuus	Sija	Arvo	Yksikkö	Viimeisin vuosi
11	Rakennuskanta tulvariskialueille	309	1	0	%	2021
11	Tulvariskialueet kunnan pinta-alasta	309	1	0	%	2021
16	Korruptioaste	308	1	0	virkarikokset/1000 asukasta	2022
6	Biologinen hapenkulutus käsitellyssä jätevedessä	211	4	1,31	g/m3	2021
3	Päihdehuollon avopalveluiden asiakkaat	156	4	0,7	asiakkaat/1000 asukasta	2022
3	MPR-rokotuskattavuus	241	10	96,7	%	2021
6	Fosforin määrä käsitellyssä jätevedessä	211	10	0,09	g/m3	2021
3	HYTE-kerroin	292	23	71	pistettä	2022
3	TEAvisari, liikunta	281	23	83	pistettä	2022
5	Vanhempainrahojen saajien sukupuolijakauma	117	10	7,06	%	2021
3	Kunnan liikunnan edistämisen toimet	288	26	83	pistettä	2022
12	Tekstiilin kierrätyspisteiden saavutettavuus	308	30	51,4	%	2021
3	Lasten suun terveys, tervehampaiset 12-vuotiaat	143	14	70,7	%	2016
5	Naispuolisten koululaisten kokemus seksuaalinen häirintä	163	16	35,6	%	2023
3	Liikaa alkoholia käyttävien osuus	103	11	25,5	%	2013
3	Ahdistuneisuuden yleisyys nuorten keskuudessa	242	27	15,5	%	2023
9	Työpaikkojen moninaisuus	308	35	78,86	indeksiarvo	2021
3	Nuorten huonon terveydentilan yleisyys	246	28	21,7	%	2023
11	Biopolttoaineen tankkausasemat	309	38	2	asemaa	2021
12	Kaasuautojen tankkausasemien saavutettavuus	308	40	0	%	2021
7	Tuulivoiman tuotanto	356	48	0	MWh/asukas	2020
3	TEAvisari, kaikki sektorit	281	38	70	pistettä	2022
3	Nuorten liikalihavuus	254	39	16,1	%	2021
3	TEAvisari, perusterveydenhuolto	270	42	70	pistettä	2022
3	Lasten vanhempien toimesta kokema väkivalta	253	43	12,4	%	2023



Kestävän kehityksen tila – heikoimmat 25 indikaattoria ranking-sijoituksen mukaan

SDG	Indikaattori	Kattavuus	Sija	Arvo	Yksikkö	Viimeisin vuosi
2	Peltojen eroosioriski	309	306	1,1	t/ha/v	2016
3	Nuorten alkoholi- ja nikotiinituotteiden hankinnan yleisyys	150	147	17,5	%	2019
4	Koulun terveellisyys ja turvallisuuden sekä hyvinvoinnin edistämisen säännöllinen tarkastus	257	246	43	%	2021
13	Tieliikenteen kasvihuonekaasupäästöt (CO2-raportti)	74	69	5,03	t CO2-ekv/asukas	2022
16	Rikollisuusaste	308	286	109,01	rikokset/1000 asukasta	2022
6	Ennakoimattomien putkirikkojen määrä	145	134	0,06	putkirikkojen lkm/km	2022
16	Rikoksista epäiltyjen nuorten osuus	308	283	287,5	rikokset/1000 nuorta	2021
3	Nuorten heikko fyysinen toimintakyky (Move!-mittaus)	267	239	60,6	%	2022
8	Kuntien vuosikate	292	261	264,32	€/asukas	2021
3	TEAvisari, perusopetus	256	221	58	pistettä	2021
3	Alkoholijuomien myynti	308	264	9,2	litraa/asukas	2022
4	Kouluruokasuosituksen noudattaminen kunnassa	268	229	30	pistettä	2022
15	Luontodirektiivin mukaiset alueet	282	239	0,66	%	2023
6	Omakotitalon vesihuollon vertailuhinta	175	148	7,19	€/m3	2022
4	Terveystarkastus toteutuu laadukkaasti, yläkoulun 8. ja 9. luokka	234	196	54,4	%	2021
15	Lintudirektiivin mukaiset alueet	224	184	0,26	%	2023
3	Kiireettömän lääkärikäynnin odotusaika	249	204	68,5	%	2023
8	Pendelöinti-indeksi	308	251	43,55	indeksiarvo	2021
15	Natura 2000 -alueet	284	231	0,92	%	2023
13	Kasvihuonekaasupäästöt asukasta kohden (CO2-raportti)	74	60	8,62	t CO2-ekv/asukas	2022
4	Syrjivää kiusaamista kokevat koululaiset	268	214	30,6	%	2017
13	Jätesektorin kasvihuonekaasupäästöt (CO2-raportti)	74	59	0,32	t CO2-ekv/asukas	2022
12	Kierrätysasemat	293	231	0,33	kierrätysasemat/1000 asukasta	2021
13	Asuinrakennusten kasvihuonekaasupäästöt	308	242	60	kg CO2-ekv/m2	2021
5	Miespuolisten koululaisten kokemus seksuaalinen häirintä	163	128	14,3	%	2023



Kestävän kehityksen tila - indikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

Alla on listattu kaikki MayorsIndicators-palvelussa saatavilla olevat Kestävän kehityksen indikaattorit jaoteltuna Kestävän kehityksen tavoitteiden alle. Kaikille kunnille ei toistaiseksi ole saatavilla dataa kaikista indikaattoreista. Listan indikaattorit toimivat linkkeinä MayorsIndicators-palveluun, josta pääsee katsomaan kunnan tietoja tarkemmin. Mikäli linkki on sininen, kunnalle löytyy dataa, ja mikäli dataa ei ole, linkki on harmaa.

1
EI
KÖYHYTTÄ



Lapsiköyhyys

Perustoimeentulon saajat

Suhteellinen köyhyys

Toimeentulotukea pitkäaikaisesti saavat

Toimeentulotukea pitkäaikaisesti saavat lapsiperheet

2
EI
NÄLKÄÄ



Elintarvikkeiden hinta tuloihin nähden

Kasvikset ikääntyneiden ruokavaliassa

Kasvikset lasten ruokavaliassa

Maa- ja puutarhatalousyritysten määrä

Peltojen eroosioriski

Toimenpiteistä päätetty ikäihmisten ravitsemustottumusten lisäämiseksi

3
TERVEYTTÄ JA
HYVINVOINTIA



Ahdistuneisuuden yleisyys nuorten keskuudessa

Alkoholijuomien myynti

Asukastyytyväisyys

Eläkeikäisten lonkkamurtumat

Huostassa tai kiireellisesti sijoitettuna olevat lapset

HYTE-kerroin

Hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toimet

Kaatumisesta johtuvat eläkeikäisten hoitajaksot

Kansantauti-indeksi

Kiireettömän lääkärikäynnin odotusaika

Koettu elämänlaatu

Korvusoikeus lääkkeisiin rytmihäiriöiden vuoksi

Kotona asuvat ikäihmiset

Kunnan liikunnan edistämisen toimet

Kunnassa käytetään ennakoarviointia (EVA)

Kuolemaan johtaneet tieliikenneonnettomuudet

Liikalihavuus

Lasten heikko fyysinen toimintakyky (Move!-mittaus)

Lasten liikalihavuus

Lasten vanhempien toimesta kokema väkivalta

Menetetyt elinvuodet

MPR-rokotuskattavuus

Nikotiinituotteiden käyttö nuorten keskuudessa

Nuorten alkoholi- ja nikotiinituotteiden hankinnan yleisyys

Nuorten heikko fyysinen toimintakyky (Move!-mittaus)

Nuorten huolta herättävä toiminta

Nuorten liikalihavuus

Nuorten huonon terveydentilan yleisyys

Nuorten liikunta-aktiivisuus

Nuorten naisten raskaudenkeskeytykset

Päihdehuollon avopalveluiden asiakkaat

Perusterveydenhuollon investoinnit

Rokotuskattavuus

Sairastavuusindeksi

TEAvisari, kaikki sektorit

TEAvisari, kulttuuri

TEAvisari, kuntajohto

TEAvisari, liikunta

TEAvisari, lukiokoulutus

TEAvisari, perusopetus

TEAvisari, perusterveydenhuolto

TEAvisari, ammatillinen koulutus



Kestävän kehityksen tila - indikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

3 TERVEYTTÄ JA HYVINVOINTIA



Terveet elinvuodet, miehet

Terveet elinvuodet, naiset

Väestöllinen huoltosuhde

Vaikeuksia keskustella vanhempien kanssa

Virkistys- ja urheilualueet

Virkistysalueiden saavutettavuus

Yksinasuvat ikäihmiset

4 HYVÄ KOULUTUS



Alakoulujen saavutettavuus

Kirjastokirjojen laina-aika

Kirjaston käyttäjät

Kirjaston tapahtumien osallistumisaste

Kouluajan tapahtuneet onnettomuudet

Kouluruoan väliin jättävät oppilaat

Kouluruokasuosituksen noudattaminen kunnassa

Koulutuksen ulkopuolella olevat nuoret

Koulutustasoindeksi

Kulttuurialan opetus kansalaisopistoissa

Kunnallisen varhaiskasvatuksen osallistumisaste

Oppilaitoksen häiritsevät fyysiset työolot

Perusopetuksen investoinnit

Syrjivää kiusaamista kokevat koululaiset

Toisen asteen koulutuksen saaneet

Useasti kiusaamisen kohteena olevat oppilaat

Yksinäisyyttä kokevat koululaiset

5 SUKUPUOLTEN TASA-ARVO



Eurooppalainen tasa-arvon peruskirja

Kunnanvaltuuston sukupuolijakauma

Miespuolisten koululaisten kokemus seksuaalinen häirintä

Naisiin kohdistuneet väkivallanteot

Naispuolisten koululaisten kokemus seksuaalinen häirintä

Nuorten aikuisten maksuttoman ehkäisyn saatavuus

Palkkatasa-arvo

Työmarkkinoiden sukupuolijakauma

Vanhempainrahojen saajien sukupuolijakauma

6 PUHDAS VESI JA SANITAATIO



Biologinen hapenkulutus käsitellyssä jätevedessä

Ennakoimattomien putkirikkojen määrä

Fosforin määrä käsitellyssä jätevedessä

Jäteveden käsittelyaste

Laskuttamattoman talousveden osuus

Omakotitalon vesihuollon vertailuhinta

Talousveden laatuvaatimusten toteutuminen

Talousveden pesäkeluku

Typen määrä käsitellyssä jätevedessä

Veden ominaiskäyttö

Vesihuollon investoinnit

7 EDULLISTA JA PUHDASTA ENERGIAA



Asuinrakennusten sähkönkulutus

Kaukolämmityksessä taloissa asuvat

Kaukolämmön hinta

Sähkönkulutus palveluissa ja rakentamisessa

Tuulivoimakapasiteetti

Tuulivoiman tuotanto

Uusiutuvan sähkön tuotantokapasiteetti



Kestävän kehityksen tila - indikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

8 IHMISARVOISTA
TYÖTÄ JA
TALOUSKASVUA



Bruttoarvonlisäys

Käytettävissä olevat tulot

Kuntien välinen nettomuutto

Kuntien vuosikate

Lainakanta

Majoitusliikkeiden käyttöaste

Majoitusliikkeiden tulot huonetta kohden

Pendelöinti-indeksi

Rakennetyöttömyys

Saatujen tulonsiirtojen osuus bruttotuloista

Taloudellinen huoltosuhde

Työkyvyttömyyseläkkeen saajat

Työllisyysaste

Työpaikat työvoimaa kohden

Työtaturmat

Työttömyysaste

Veroaste

Yhteisövero-osuus

Yrityskanta

Yritysten konkurssit

Yritysten toimipaikkojen liikevaihto

9 KESTÄVÄÄ
TEOLLISUUTTA,
INNOVAATIOITA JA
INFRASTRUKTUUREJA



Digipalvelujen kehittyneisyys

Nopean laajakaistan saatavuus

Panostukset t&k -toimintaan, euroa/asukas

Panostukset t&k -toimintaan, htv/1000 asukasta

Työpaikkojen moninaisuus

Uudet yritykset

10 ERIARVOISUUDEN
VÄHENTÄMINEN



Aktiivisesti järjestötoimintaan osallistuvat täysikäiset

Gini-kerroin

Ikäihmisten omaishoidon tuki

Kuntajohdon osallisuustoimien kokonaispistemäärä

Nuorisotyöttömyys

Nuorten tyytyväisyys elämäänsä

Pienimpään tulokymmenyksen kuuluvat

Ulkopuolisuuden tunne kouluissa

Väestönmuutos

Väestöryhmien välisten terveyserojen raportointi

Vastaanotetut pakolaiset

11 KESTÄVÄT
KAUPUNGIT
JA YHTEISÖT



Ahtaasti asuvat lapsiperheet

Asukkaiden osallistaminen palveluiden kehittämisessä

Asukkaiden osallistumiskeinot julkaistu verkossa

Biokaasun tankkausasemat

Biopolttoaineen tankkausasemat

Helleriski, ikäihmisten osuus väestöstä

Henkilöautokanta

Ilmanlaatu (NO2)

Ilmanlaatu (PM10)

Ilmanlaatu (väestöpainotettu PM2,5)

Joukkoliikenteen kannattavuus

Kodittomuus

Päivittäistavarakauppojen saavutettavuus

Päivittäistavarakauppojen saavutettavuus, iäkkäät



Kestävän kehityksen tila - indikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

11 KESTÄVÄT
KAUPUNGIT
JA YHTEISÖT



[Pyöräilykuntien verkosto](#)

[Rakennuskanta tulvariskialueille](#)

[Sähköisten ajoneuvojen latauspisteet](#)

[Sisäilman radonpitoisuus](#)

[Taajama-alueiden tiiviys](#)

[Taajama-aste](#)

[Tulvariskialueet kunnan pinta-alasta](#)

[Vaihtoehtoisten käyttövoimien autokanta](#)

[Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut](#)

[kulttuuriympäristöt](#)

[Väestön osuus tulvariskialueella](#)

12 VASTUULLISTA
KULUTTAMISTA



[Asuinrakennusten energiankulutus](#)

[Investoinnit puistoihin ja yleisiin alueisiin](#)

[Investoinnit ympäristön huoltoon](#)

[Kaasuautojen tankkausasemien saavutettavuus](#)

[Kierrätysasemat](#)

[Muovin kierrätyspisteiden saavutettavuus](#)

[Oppilaitosten vastuullisuus](#)

[Sähköautojen latausasemien saavutettavuus](#)

[Sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyspisteiden saavutettavuus](#)

[Tekstiilin kierrätyspisteiden saavutettavuus](#)

[Ympäristömerkityt hotellit](#)

13 ILMASTOTEKOJA



[Asuinrakennusten kasvihuonekaasupäästöt](#)

[Hiilinielupotentiaali](#)

[Ilmastonmuutoksen riskien ja sopeutumisen toimet](#)

[Jättesektorin kasvihuonekaasupäästöt \(CO2-raportti\)](#)

[Kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoite](#)

[Kasvihuonekaasupäästöt asukasta kohden \(CO2-raportti\)](#)

[Kasvihuonekaasupäästöt bruttoarvonlisäystä kohden](#)

[Kuluttajien sähkönkulutuksen kasvihuonekaasupäästöt \(CO2-raportti\)](#)

[Lämmityksen kasvihuonekaasupäästöt \(CO2-raportti\)](#)

[Maatalouden kasvihuonekaasupäästöt \(CO2-raportti\)](#)

[Päästökauppalaitosten kasvihuonekaasupäästöt](#)

[Tieliikenteen kasvihuonekaasupäästöt \(CO2-raportti\)](#)

[F-kaasujen kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)

[Jätteiden käsittelyn kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)

[Kasvihuonekaasupäästöt asukasta kohden \(ALas-malli\)](#)

[Lämmityksen kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)

[Liikenteen kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)

[Maatalouden kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)

[Sähkönkulutuksen kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)

[Teollisuuden ja työkonoiden kasvihuonekaasupäästöt \(ALas-malli\)](#)



Kestävän kehityksen tila - indikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company

14

VEDENALAINEN
ELÄMÄ



Järvien tila
Jokien tila

15

MAANPÄÄLLINEN
ELÄMÄ



Lintudirektiivin mukaiset alueet
Luomualojen osuus
Luonnonpuistot, erämaat, luontotyyppien
suojelualueet
Luonnonsuojelualueet
Luontodirektiivin mukaiset alueet
Maatalousmaa
Metsämaan hiilivarasto
Natura 2000 -alueet
Ojitetut suot
Puuston hiilivarasto
Puuston kasvu
Uudistamishakkuuainekomukset
Vanhan puuston osuus
Viheralueet

16

RAUHA, OIKEUDEN-
MUKAISUUS JA
HYVÄ HALLINTO



Äänestysaktiivisuus, eduskuntavaalit
Äänestysaktiivisuus, kuntavaalit
Henkeen ja terveyteen kohdistuneet rikokset
Katuturvallisuusindeksi
Korruptioaste
Kunnassa toimii lapsiparlamentti
Luottamus paikalliseen päätöksentekoon
Päihtyneiden säilöönotot
Paikallisen turvallisuuden toimet
Rikollisuusaste
Rikoksista epäiltyjen nuorten osuus

17

YHTEISTYÖ JA
KUMPPANUUS



Yhteistoiminta kestävässä kehityksessä



Kestävän kehityksen tila - tietolähteet

Indikaattorit perustuvat alla listattujen tiedontuottajien tilastoihin ja aineistoihin. Tietoja on kerätty myös MayorsIndicatorsin omilla kyselyillä. Tarkemmat lähdetiedot ja indikaattorien kuvaukset löydät kunkin indikaattorin sivulta [MayorsIndicatorsista](#) kun olet kirjautunut sisään.





MayorsIndicators

powered by

SITOWISE

mayorsindicators.com

sitowise.com

