

Oulun 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

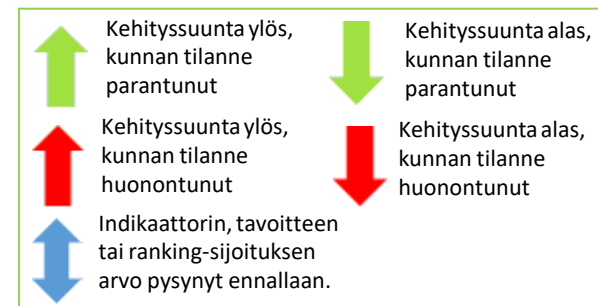
Tavoitteiden arvosanat

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



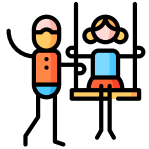
Kestävän kehityksen avainindikaattorit



MayorsIndicators

SITOWISE

The Smart City Company



Lapsiköhyys

(Pienituloisissa kotitalouksissa asuvat)

2021
12,2 % ↑

ranking
129 / 290 ↑



Työttömyysaste

2023
12,3 % ↑

ranking
278 / 308 ↓



Taloudellinen huoltosuhde

(Työvoiman ulkopuoliset / 100 työllistä)

2021
130,8 ↓

ranking
69 / 309 ↓



Alakoulujen saavutettavuus

(Koulumatka alle 500m 7-12 vuotiailla)

2022
19,4 % ↑

ranking
67 / 308 ↔



Työpaikat työvoimaa kohden

(Työpaikat/työvoima)

2020
0,9 ↓

ranking
50 / 308 ↑



Väestöllinen huoltosuhde

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

2022
50,9 ↓

ranking
7 / 308 ↔



Koulutuksen ulkopuolella olevat nuoret

2021
5,8 % ↑

ranking
46 / 286 ↑



Gini-kerroin

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

2021
28,7 ↑

ranking
279 / 308 ↑



Kansantauti-indeksi

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

2018
126,6 ↓

ranking
239 / 309 ↑



Koulutustasoindeksi

(Koulutuksen laskennallinen kesto vuosissa)

2022
4,5 ↑

ranking
8 / 308 ↓



TEAvisari, liikunta

(Kunnan liikunnanedistämisaktiivisuus asteikolla 0-100)

2022
89 ↔

ranking
4 / 281 ↓



Väestönmuutos

(Väestön suhteellinen muutos edellisvuoteen verrattuna)

2022
1,1 % ↔

ranking
17 / 308 ↑



Kestävän kehityksen avainindikaattorit



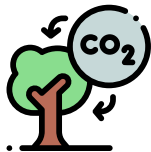
Natura 2000 -alueet

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

2023
4,9 %



ranking
111 / 284



Puuston hiilivarasto

(Laskennallinen hiilivarasto)

2019
34 t C/ha

ranking
257 / 293



Investoinnit puistoihin ja yleisiin alueisiin

(Investointimenot puistoihin ja yleisiin alueisiin väestöä kohden)

2020
6



ranking
141 / 309



Kasvihuonekaasupäästöt asukasta kohden (CO2-raportti)

(t CO2-ekv/asukas)

2022
3,1



ranking
6 / 74



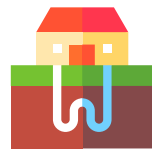
Henkilöautokanta

(Henkilöautojen määrä /as.)

2022
0,5



ranking
8 / 308



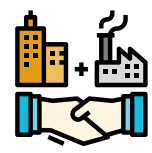
Asuinrakennusten sähkönkulutus

(kWh/asukas)

2022
3487,3



ranking
16 / 308



Uudet yritykset

(Uudet yritykset / 1000 as.)

2022
5,2



ranking
87 / 308



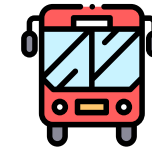
Työpaikkojen moninaisuus

(Työpaikkojen jakautuminen sektoreille, 100 paras)

2021
68,8



ranking
224 / 308



Joukkoliikenteen kannattavuus

(Vähintään 20 asukasta/ha -alueilla asuvien osuus)

2022
57,7 %



ranking
15 / 308



Kuntien vuosikate

(Investointeihin ja lainojen maksuun käytettävissä oleva juoksevien menojen jälkeen)

2021
589,3



ranking
137 / 292



Pendelöinti-indeksi

(Muualta töihin tulevien ja asuinkuntansa ulkopuolella työssä käyvien suhde)

2021
131,4



ranking
35 / 308



Henkeen ja terveyteen kohdistuneet rikokset

(Rikokset 1000 asukasta kohden)

2022
6,8



ranking
202 / 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 %

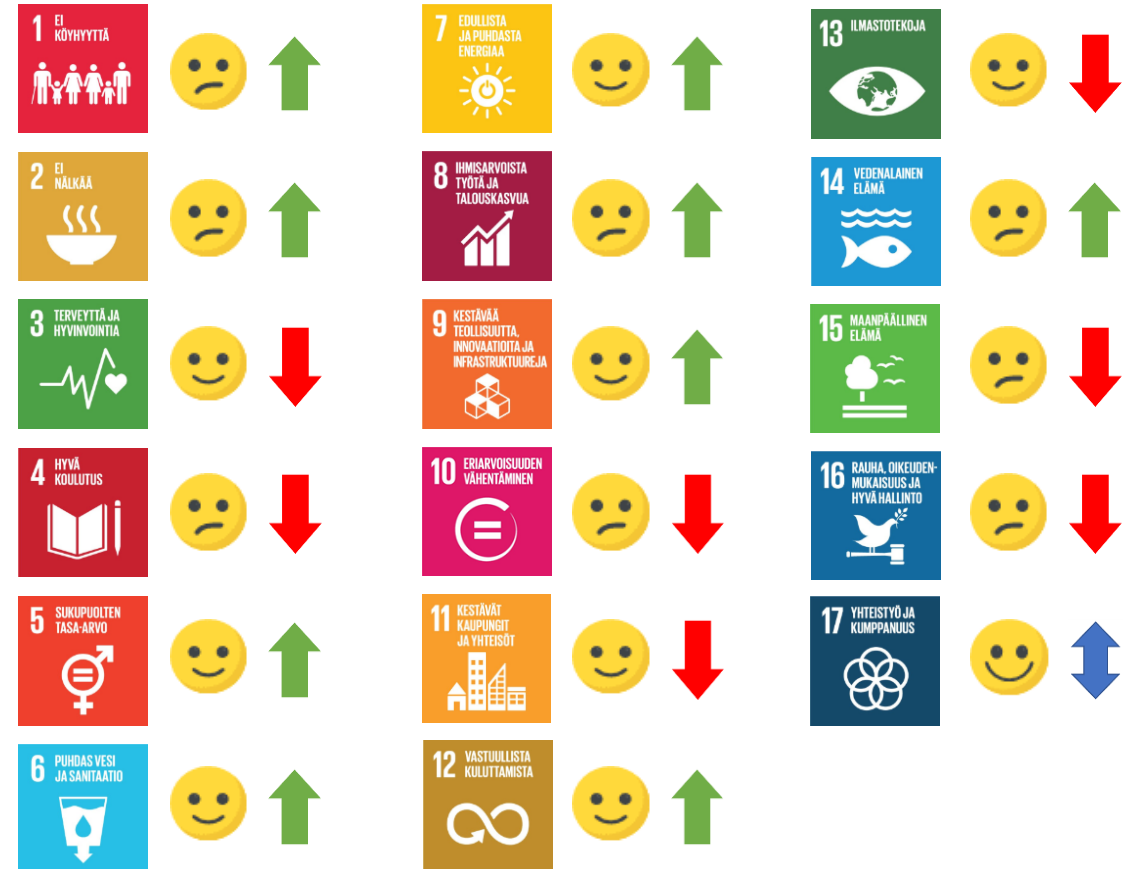
Indikaattorien määrä sijoitusten mukaan

	Erinomainen	63
	Hyvä	85
	Välttävä	76
	Huono	34
	Yhteensä	258

Indikaattorien määrä kehityssunnittain

	103
	115
	40
	Ei vertailuvuotta saatavilla

Tavoitekohtaiset sijoitukset ja kehityssuunta





Kestävän kehityksen tila – parhaat 25 indikaattoria ranking-sijoituksen mukaan

SDG	Indikaattori	Kattavuus	Sija	Arvo	Yksikkö	Viimeisin vuosi
3	TEAvisari, kaikki sektorit	281	2	76	pistettä	2022
11	Biopolttoaineen tankkausasemat	309	3	12	asemaa	2021
3	Kunnan liikunnan edistämisen toimet	288	4	89	pistettä	2022
3	TEAvisari, liikunta	281	4	89	pistettä	2022
11	Sähköisten ajoneuvojen latauspisteet	260	6	237	pistettä	2023
12	Asuinrakennusten energiankulutus	309	8	10	MWh/asukas	2021
11	Henkilöautokanta	308	8	0,45	henkilöautot/asukas	2022
4	Koulutustasoindeksi	308	8	446,4	indeksiarvo	2022
7	Kaukolämmön hinta	148	4	67,46	€/MWh	2021
9	Panostukset t&k -toimintaan, euroa/asukas	33	1	2818,35	€/asukas	2019
9	Panostukset t&k -toimintaan, htv/1000 asukasta	33	1	23,02	htv/1000 asukasta	2019
13	Helleriski, ikäihmisten osuus väestöstä	308	10	6,64	%	2022
13	Liikenteen kasvihuonekaasupäästöt (ALas-malli)	308	10	1,45	t CO2-ekv/asukas	2022
3	TEAvisari, kuntajohto	270	10	90	pistettä	2021
2	Peltojen eroosioriski	309	13	0,16	t/ha/v	2016
15	Metsämaan hiilivarasto	293	13	508	t C/ha	2019
11	Taajama-alueiden tiiviys	292	13	8,98	väestö/ha	2021
11	Joukkoliikenteen kannattavuus	308	15	57,7	%	2022
11	Sisäilman radonpitoisuus	58	3	31,7	Bq/m3	2017
7	Asuinrakennusten sähkönkulutus	308	16	3487,33	kWh/asukas	2022
11	Päivittäistavarakauppojen saavutettavuus	308	18	47,9	%	2021
11	Päivittäistavarakauppojen saavutettavuus, iäkkäät	308	18	60,1	%	2021
12	Sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyspisteiden saavutettavuus	308	18	44,5	%	2021
8	Majoitusliikkeiden käyttöaste	51	3	60,8	%	2023
6	Omakotitalon vesihuollon vertailuhinta	175	11	4,69	€/m3	2022



Kestävän kehityksen tila – heikoimmat 25 indikaattoria ranking-sijoituksen mukaan

SDG	Indikaattori	Kattavuus	Sija	Arvo	Yksikkö	Viimeisin vuosi
7	Tuulivoimakapasiteetti	86	85	77,65	kW/1000 asukasta	2022
2	Maa- ja puutarhatalousyritysten määrä	306	294	1,08	yritykset/1000 asukasta	2022
4	Kirjaston tapahtumien osallistumisaste	273	255	28,13	tapahtumiin osallistuneet/1000 asukasta	2022
6	Biologinen hapenkulutus käsitellyssä jätevedessä	211	196	14,08	g/m3	2021
16	Päihtyneiden säilöönnotot	308	286	9,5	säilöönnotot/1000 asukasta	2022
12	Kierrätysasemat	293	272	0,21	kierrätysasemat/1000 asukasta	2021
3	Klamydiainfektiot	208	193	308	infektioita / 100 000 asukasta	2018
10	Gini-kerroin	308	279	28,7	gini-kerroin	2021
10	Nuorisotyöttömyys	295	267	16,91	%	2023
11	Ilmanlaatu (NO2)	39	35	10	µg NO2/m3	2020
15	Puuston kasvu	309	275	94,42	m3/ha	2019
15	Puuston hiilivarasto	293	257	34	t C/ha	2019
3	Kuolemaan johtaneet tieliikenneonnettomuudet	308	265	1,12	menehtyneet/1000 km	2022
6	Fosforin määrä käsitellyssä jätevedessä	211	180	0,56	g/m3	2021
11	Tulvariskialueet kunnan pinta-alasta	309	263	1,92	%	2021
5	Naisiin kohdistuneet väkivallanteot	292	247	7,67	rikokset/1000 naista	2020
3	Lasten suun terveys, tervehampaiset 12-vuotiaat	116	98	49,2	%	2020
15	Maatalousmaa	308	258	2,97	%	2022
4	Lääkäreiden henkilöstömitoitus kouluterveydenhuollossa	240	200	2260	oppilas / htv	2019
16	Katuturvallisuusindeksi, absoluuttinen	307	255	21,51	indeksi-arvo	2022
16	Katuturvallisuusindeksi, suhteellinen	307	255	93,72		2022
1	Perustoimeentulon saajat	303	250	7,1	%	2022
3	Päihdehuollon avopalveluiden asiakkaat	216	177	12,4	asiakkaat/1000 asukasta	2017
4	Kouluruokasuosituksen noudattaminen kunnassa	268	219	40	pistettä	2022
11	Rakennuskanta tulvariskialueille	309	250	7,15	%	2021



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

Asukastytyväisyys

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

Kouluaikana 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

Kaukolämmitetyissä 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](#)

[Jätesektorin 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



Järvien tila
Jokien tila



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
Uudistamishakkuuainkomukset
Vanhan puuston osuus
Viheralueet



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



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

