



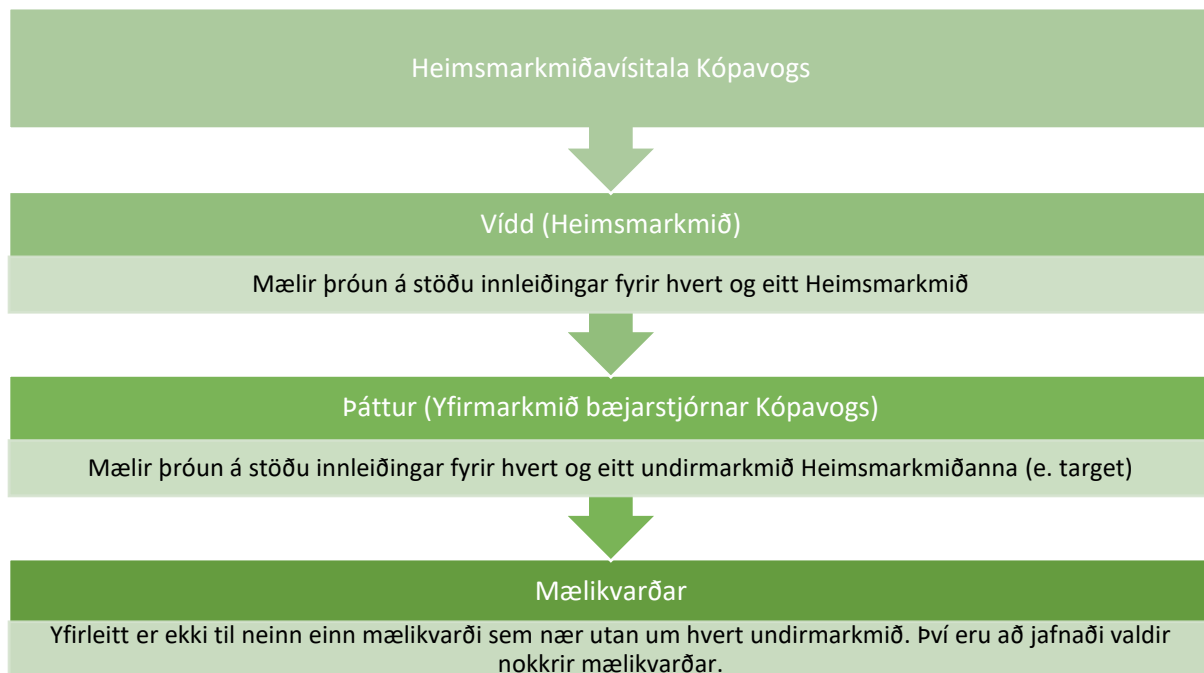
Innleiðing Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna í Kópavogi

Heimsmarkmiðavísitala Kópavogs

Heimsmarkmiðavísitölu Kópavogs er ætlað að gefa sýn á þróun á stöðu innleiðingar Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna í Kópavogi sem lið í innleiðingu á heildarstefnu Kópavogsbæjar.

Uppbygging vísitölnnar

Heimsmarkmiðavísitala Kópavogs samanstendur af 15 víddum þar sem hver og ein vídd svarar til eins Heimsmarkmiðs. Þessar 15 víddir spanna 36 þætti sem bæjarstjórn Kópavogs hefur valið sér sem yfirmarkmið en þau eiga sér jafnframt samsvörun í undirmarkmiðum Heimsmarkmiðanna (e. targets). Vísitalan mun fá gildi á bilinu 0-100 sem segir til um hversu nálægt Kópavogsbær er að ná Heimsmarkmiðunum. Jafnframt fær hver vídd, hver þáttur og hver mælikvarði gildi á bilinu 0-100. Með því má auðveldlega skoða hvar vantar uppá að markmiðunum sé náð og hvort, og hversu hratt þá, sveitarfélagið sé að nálgast þau.



Heimsmarkmiðunum fylgja 231 opinberir mælikvarðar frá Sameinuðu þjóðunum, 12 þeirra birtast undir tveimur eða þremur undirmarkmiðum þannig að mælikvarðasett Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna telur alls 247 mælikvarða. Þeim er ætlað að mæla árangur á heimsvísu en oft er ekki hægt að yfirfæra þá yfir einstök lönd eða svæði.¹ Aðrir mælikvarðar innihalda mikilvægar upplýsingar en gefa hins vegar ekki til kynna hvenær markmiði hefur verið náð eða hversu vel miðar að ná þeim.²

¹ T.d. er mælikvarði 1.5.3. “Fjöldi landa með allsherjar og svæðisbundnar viðbragðsáætlanir við hamförum”

² T.d. er mælikvarði 1.a.2. “Hlutfall af opinberum útgjöldum sem fara í grunnþjónustu (menntun, heilbrigðisþjónusta og félagslega vernd)”



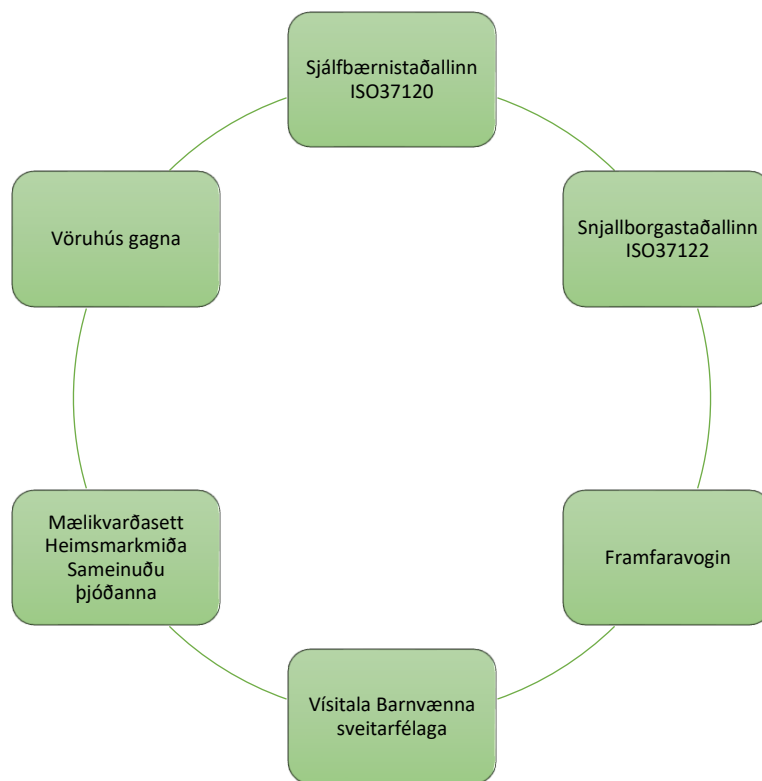
Fyrir vikið hafa nokkrar stofnanir og samtök þróað mismunandi aðferðir til þess að mæla stöðu innleiðingar Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna. Heimsmarkmiðavísitala Kópavogs styðst við aðferðafræði og mælikvarða OECD fyrir svæðisstjórnir og borgir. Kópavogur var eitt níu sveitarfélaga og landssvæða sem tóku þátt í verkefni á vegum OECD um staðbundna nálgun á heimsmarkmiðin og hefur átt í nánú samstarfi við stofnunina. Mælikvarðasett OECD notast við 135 mælikvarða fyrir 65 undirmarkmið. Mælikvarðarnir eru að mestu samanburðarhæfir eða sambærilegir opinberu mælikvörðum Sameinuðu þjóðanna. Alls voru 64 mælikvarðar, 43 stakir mælikvarðar, notaðir til að búa til vísitölur um stöðu OECD landsvæða og borga á innleiðingu Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna. Við val mælikvarða var horft til þeirra sem voru með bestu gagnapækju yfir OECD landsvæði og borgir.

Til þess að mæla þróun á stöðu innleiðingar Heimsmarkmiðanna á sveitarstjórnarstigi á Íslandi má nota hliðstæðar aðferðir við val á mælikvörðum og OECD gerði. Nauðsynlegt er að sníða mælikvarðana að sveitarfélaginu til að þeir nýtist sem best. Það samræmist nálgun OECD.³

Mælikvarðar og gagnasett

Leitast er við að nota staðlaða mælikvarða eða mælikvarða sem þegar eru algengir annars staðar. Þannig má byggja á vinnu sem þegar hefur farið fram við þróun og skilgreiningu á mælikvörðum og auka líkur á samanburðarhæfni einstakra mælikvarða við önnur svæði.

Heimsmarkmiðavísitalan notast við mælikvarða úr eftirfarandi gagnasettum:



³ <https://www.oecd.org/cfe/cities/K%C3%B3pavagur-Issue-Note.pdf>



1. **Sjálfbærnistaðallinn** (ISO37120) er vottað mælikvarðasett með 104 mælikvörðum um stöðu og kjör einstaklinga og þá þjónustu sem sveitarfélög og borgir veita. Kópavogur er ISO37120 platinum vottað með 100 mælikvarða.
2. **Snjallborgastaðallinn** (ISO37122) er mælikvarðasett með 80 mælingum um hvar sveitarfélög standa í snjallvæðingu. Kópavogur er ISO37122 platinum vottað með 72 mælikvarða.
3. **Framfaravogin** leggur áherslu á að draga fram félagslegar framfarir og umbætur umfram efnahagsleg verðmæti. Í Framfaravoginni eru 55 mælikvarðar.
4. **Vísitala Barnvænna sveitarfélaga** samanstendur af 90 mælikvörðum sem mæla lífsgæði barna í Kópavogi. Kópavogur fékk nýsköpunarverðlaun í stjórnsýslu frá UNICEF fyrir þróun vísitölunnar.
5. **Mælikvarðasett Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna** samanstendur af 231 einstökum mælikvörðum, 247 mælikvarðar eru tengdir undirmarkmiðum þar sem sumir eru tengdir tveimur eða þremur undirmarkmiðum.
6. **Vöruhús gagna og minni gagnasett.** Nefna má mælikvarða fengna frá Gallup, Heilbrigðiseftirliti Hafnarfjarðar, Garðabæjar og Kópavogs ásamt sértækum mælingum sem unnar eru úr gögnum sem svið sveitarfélagsins safna sem og önnur gögn er viðkoma íbúum Kópavogs. Öll gögn nýtt í Heimsmarkmiðavísitöluna eru ekki persónugreinanleg.

Úrvinnsla gagna

Hver og einn mælikvarði er skalaður (línulega) þannig að hann liggja á bilinu 0-100 þar sem 0 er versta mögulega gildið og 100 er besta mögulega gildið. Til að það sé hægt þarf að ákvarða hvaða mörk á mælikvarðanum fyrir skölun samsvari 0 og hvaða gildi samsvari 100. Með öðrum orðum:

$$x_{skalað} = 100 \cdot \frac{(x - x_{verst})}{(x_{best} - x_{verst})}$$

þar sem x_{best} er það gildi sem verður 100 eftir skölun og x_{verst} er það gildi sem jafngildir 0 eftir skölun.

Til þess að svo sé gert þarf að ákveða hvar mörkin eigi að liggja, þ.e. gildin á x_{best} og x_{verst} .⁴

Þegar mælikvarðarnir hafa verið skalaðir til má fá sýn á þróun eftir þáttum (yfirkvæmi Kópavogsbæjar) með því að taka einfalt meðaltal af undirliggjandi mælikvörðum. Staða gagnvart sérhverju Heimsmarkmiði má þá mæla sem einfalt meðaltal af undirliggjandi þáttum og stöðu gagnvart Heimsmarkmiðunum í heild sinni má fá með því að taka einfalt meðaltal af víddum. Þróun vísitölunnar í átt að gildinu 100 endurspeglar því stöðu innleiðingar Heimsmarkmiðanna hjá Kópavogsbæ, því nær 100 því betra.

Þessi aðferð tryggir að vægi hvers yfirkvæmis bæjarstjórnar fái jafnt vægi óháð því hversu margir mælikvarðar eru notaðir til þess að mæla það. Aðferðin býður líka upp á að hægt verði að endurskoða eða bæta við mælikvörðum í framtíðinni.⁵

Þetta hefur verið forritað í Nightingale, gagnahugbúnaði sem þróaður er af upplýsingatæknideild Kópavogsbæjar sem staðlar vísana og reiknar samsettu vísitölunnar. Á meðfylgjandi mynd má sjá vísinn

⁴ Gildi sem ná út fyrir bilið sem að x_{best} og x_{verst} spanna eru færð að mörkum bilsins.

⁵ Ef mælikvörðum verður breytt í framtíðinni verður gildi vísitölunnar ekki samanburðarhæft við núverandi gildi.



fyrir „5.1 Atvinnuleysi“ þar sem lágmarksgildið er 0 (min) og hámarksgildið er 100 (max) og betra gildi er skilgreint sem lágmarksgildið (min).

Mælingar / Skoða

ISO37120-2018: 5.1 Atvinnuleysi



Nafn

ISO37120-2018: 5.1 City's unemployment rate (%)

Staðbundið nafn

ISO37120-2018: 5.1 Atvinnuleysi

Lýsing

A city's unemployment rate shall be calculated as the number of working-age primary residents who during the survey reference period were not in paid employment or self-employment, but available for work and seeking work (numerator) divided by the total labour force (denominator). The result shall be multiplied by 100 and expressed as a percentage.

Staðbundin lýsing

Atvinnuleysi skal reiknað sem fjöldi íbúa á vinnualdri sem eru ekki í borgaðri vinnu eða sjálfstætt starfandi, en geta unnið og eru að leita sér að vinnu (teljari) deild með heildarvinnuafli sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu.

Min

0,00

Max

100,00

Betra gildi

Min

Tegund mælingar

ISO-37120

Viðhald

Updated in M/ELKÓ

AD Höpur

Fyrir frekari upplýsingar

Er varðar aðferðafræði vísitölu og úrvinnslu gagna:

Auður Finnbogadóttir, audurfinn@kopavogur.is

Jakob Sindri Þórsson, jakobs@kopavogur.is

Kári S Friðriksson, hagfræðingur, kari.s.fridriksson@gmail.com

Pétur Illugi Einarsson, petur.e@kopavogur.is

Er varðar Nightingale:

Ingimar Þór Friðriksson, ingimar@kopavogur.is



Engin fátækt – Útrýma fátækt í allri sinni mynd alls staðar				
Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
1.2 Eigi síðar en árið 2030 búi a.m.k. helmingi færri karlar, konur og börn, óháð aldri, við fátækt eins og hún er skilgreind í hverju landi.	13.1 Hlutfall íbúa sem býr við sárafátækt	ISO37120	Hlutfall íbúa sveitarfélagsins sem býr undir alþjóðlegum fátæktarmörkum skal reiknað sem fjöldi fólks sem býr undir alþjóðlegum fátæktarmörkum (við sárafátækt) sem skilgreind eru af Sameinuðu þjóðunum (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Velferðarsvið Kópavogsbæjar.	0
	13.2 Hlutfall íbúa sem eru með ráðstöfunartekjur undir 60% af miðgildi ráðstöfunartekna (lágtekjumörk)	ISO37120	Hlutfall íbúa sem búa undir lágtekjumörkum (eru með ráðstöfunartekjur undir 60% af miðgildi ráðstöfunartekna) skal reiknað sem fjöldi fólks sem býr undir lágtekjumörkum (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	0
	12.3 Fjöldi heimilisláusra á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi heimilisláusra á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi heimilisláusra (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal síðan vera sett fram sem fjöldi heimilisláusra á 100.000 íbúa. Eftirfarandi skilgreining er notuð af Sameinuðu þjóðunum til að skilgreina heimilisleysi: „Heimilisleysi vísar til þeirra sem eru án líkamlegs skjóls, til dæmis þeir sem búa úti, í almenningsgörðum, í dyragáttum, í bílastæðum eða bílastæðahúsum, svo og þeim sem eru í áfangaheimili eða í umskiptahúsum fyrir konur sem flýja misnotkun.“ Gagnaveitur: Velferðarsvið Kópavogsbæjar og Velferðarsvið Reykjavíkurborgar.	0

Heilsa og vellíðan – Stuðla að heilbrigðu lífi og vellíðan fyrir alla frá vöggu til grafar				
Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
3.4 Eigi síðar en árið 2030 hafi ótímabærum dauðsföllum af völdum annarra sjúkdóma en smitsjúkdóma verið fækkað um þriðjung með fyrirbyggjandi aðgerðum og meðferð og stuðlað að geðheilbrigði og vellíðan.	11.1 Meðallífaldur	ISO37120	Meðallífaldur skal reikna sem meðalfjöldi lífaðra ára hóps fólks sem fæddist á sama ári, þar sem heilsufar og lífsskilyrði við fæðingu þeirra voru þau sömu alla ævi. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100
	11.6 Sjálfsmorðstíðni á 100.000 íbúa	ISO37120	Sjálfsmorðstíðni á hverja 100.000 íbúa skal reiknuð sem heildarfjöldi tilkynntra sjálfsmorða (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi sjálfsmorða á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Embætti landlæknis.	0
	20.3 Hlutfall íbúa sem eru vannærðir	ISO37120	Hlutfall íbúa sveitarfélagsins sem eru vannærðir skal reiknað sem heildarfjöldi þeirra sem eru vannærðir (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Embætti landlæknis.	0
	20.4 Hlutfall íbúa sem eru í ofþyngd eða haldnir offitu	ISO37120	Hlutfall sveitarfélagsins sem eru í ofþyngd eða haldin offitu skal reiknað sem heildarfjöldi þeirra sem eru í ofþyngd eða haldin offitu (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Embætti landlæknis.	0
	11.1 Hlutfall íbúa með rafræna sjúkraskrá sem er aðgengileg heilbrigðisstarfsmönnum	ISO37122	Hlutfall íbúa með rafræna sjúkraskrá sem er aðgengileg heilbrigðisstarfsmönnum skal reiknað sem heildarfjöldi einstaklinga með rafræna sjúkraskrá sem er aðgengileg heilbrigðisstarfsmönnum (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall íbúa með rafræna sjúkraskrá sem er aðgengileg heilbrigðisstarfsmönnum. Rafræn sjúkraskrá skal vísa til sjúkraskrár sem inniheldur allar heilsufarsskýrslur sjúklings, sem venjulega væri dreift meðal margra heilbrigðisstarfsmanna og leitt til sundurleitrar umönnunar. Gagnaveitur: Embætti landlæknis.	100

	Háþrýstingslyfjanotkun: Skilgreindir dagskammtar fyrir hverja 1.000 íbúa á dag	Framfaravogin	Skilgreindir dagskammtar af háþrýstingslyfjum fyrir hverja 1.000 íbúa á dag skulu reiknaðir sem heildarfjöldi dagskammta af háþrýstingslyfjum í sveitarfélaginu á dag (teljari) deilt með 1/1000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem skilgreindir dagskammtar af háþrýstingslyfjum fyrir hverja 1.000 íbúa á dag. Gagnaveitur: Embætti landlæknis.	0
3.6 Eigi síðar en árið 2020 verði búið að ná fjölda dauðsfalla og alvarlega slasaðra vegna umferðarslysa niður um helming á heimsvísu.	19.5 Umferðardauðsföll á 100.000 íbúa	ISO37120	Umferðardauðsföll á 100.000 íbúa skulu reiknuð sem fjöldi dauðsfalla tengd umferð og fólksflutningum innan sveitarfélagsmarka (teljari), deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi umferðardauðsfalla á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Samgöngustofa.	0
	Umferðaslys - vélknúin ökutæki	Framfaravogin	Fjöldi umferðarslysa (vélknúin ökutæki) á 10.000 íbúa skal reiknaður sem fjöldi umferðarslysa (vélknúin ökutæki) innan marka sveitarfélagsins (teljari) deilt með 1/10.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi umferðarslysa (vélknúin ökutæki) á 10.000 íbúa. Gagnaveitur: Samgöngustofa.	0
	Umferðaslys - gangandi og hjólandi vegfarendur	Framfaravogin	Fjöldi umferðarslysa (hjólandi og gangandi) á 10.000 íbúa skal reiknaður sem fjöldi umferðarslysa (vélknúin ökutæki) innan marka sveitarfélagsins (teljari) deilt með 1/10.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi umferðarslysa (hjólandi og gangandi) á 10.000 íbúa. Gagnaveitur: Samgöngustofa.	0

Menntun fyrir alla - Tryggja jafnan aðgang allra að góðri menntun og stuðla að tækifærum allra til náms alla ævi

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
4.4 Eigi síðar en árið 2030 hafi ungmennum og fullorðnum með hagnýta kunnáttu fjölgað umtalsvert, þar á meðal á sviði tækni- og starfsmenntunar, til þess að geta gegnt viðeigandi störfum, fengið mannsæmandi vinnu og stundað frumkvöðlastarfsemi.	5.4 Atvinnuleysi ungs fólks	ISO37120	Atvinnuleysi ungs fólks skal reiknað sem heildarfjöldi atvinnulausra ungmenna í sveitarfélaginu (teljari) deilt með heildarvinnuafli ungmenna (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Atvinnulaus ungmenni skulu vísa til einstaklinga yfir löglegum vinnualdri og yngri en 24 ára sem eru án vinnu, virkir í atvinnuleit á nýliðnu tímabili (síðustu fjórar vikur) og fánlegir til vinnu (skráðir nemendur eru ekki taldir með). Ungmenni sem ekki leituðu eftir vinnu en eiga framtíðarhlutdeild á vinnumarkaði eru talin atvinnulaus (Alþjóðavinnuálastofnunin, http://youthstatistics.org/). Vinnuafli ungs fólks skal vísa til allra einstaklinga yfir löglegum vinnualdri og yngri en 24 ára sem eru annað hvort starfandi eða atvinnulausir yfir tiltekið viðmiðunartímabil. Gagnaveitur: Vinnuálastofnun og Hagstofa Íslands.	0
	6.3 Hlutfall nemenda sem lýkur framhaldsskólastigi	ISO37120	Hlutfall nemenda sem útskrifast úr framhaldsskólastigi (lifunarhlutfall) skal reiknað sem heildarfjöldi nemenda sveitarfélagsins sem tilheyra skóla árgangi sem útskrifast úr framhaldsskólastigi (teljari) deilt með heildarfjölda nemenda sveitarfélagsins sem tilheyra árganginum, þ.e. þeir sem upphaflega voru skráðir í framhaldsskólastigið en miðað er við 11. bekk, eða fyrsta ár að loknu grunnskólastigi, sem upphafsár (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Taldir eru nýnemar í dagskóla á framhaldsskólastigi, þ.e. þeir sem eru í fyrsta skipti skráðir í nám á þessu skólastigi í nemendaskrá Hagstofu Íslands frá upphafi hennar árið 1975 og eru búsettir í Kópavogi á nýnemaárinu. Þessum hópi nýnema er fylgt eftir í fjögur ár og talinn fjöldi þeirra sem hafa lokið prófi eftir a.m.k. tveggja ára nám á framhaldsskólastigi, samkvæmt prófaskrá Hagstofu Íslands. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100

	6.2 Fjöldi tölva, fartölva, spjaldtölva eða annarra stafrænna námstækja í boði á hverja 1000 nemendur	ISO37122	Fjöldi tölva, fartölva, spjaldtölva og annarra stafrænna námstækja sem eru í boði á hverja 1.000 nemenda skal reiknað sem heildarfjöldi tölva, fartölva, spjaldtölva eða annarra stafrænna námstækja með internetaðgangi sem grunnskólanemendur hafa aðgang að (teljari) deilt með 1/1.000 af heildar íbúafjölda í grunnskóla í sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi tölva, fartölva, spjaldtölva og annarra stafrænna námstækja sem eru í boði fyrir hverja 1.000 nemendur. Aðeins tölvur, sem eru í eigu skólans, fartölvur, spjaldtölvur eða önnur stafræn námstæki teljast með. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	5.3 Hlutfall vinnuafis starfandi við störf í upplýsinga- og fjarskiptatækni (UT)	ISO37122	Hlutfall vinnuafis starfandi við störf í upplýsinga- og fjarskiptatækni (UT) skal reiknað sem fjöldi íbúa á vinnumarkaði sem starfa í UT (teljari) deilt með heildar vinnuafli sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall vinnuafis starfandi við störf í upplýsinga- og fjarskiptatækni. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100
	NEET (Ekki í vinnu, skóla eða starfsþjálfun)	Framfaravogin	Hlutfall ungs fólks (16-24) ekki í námi, vinnu eða þjálfun skal reiknað sem fjöldi íbúa sveitarfélagsins á aldrinum 16-24 ára sem eru ekki í námi, vinnu eða þjálfun (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins á aldrinum 16-24 (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall ungs fólks (16-24) ekki í námi, vinnu eða þjálfun. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	0
4.7 Eigi síðar en árið 2030 verði tryggt að allir nemendur öðlist nauðsynlega þekkingu og færni til þess að ýta undir sjálfbæra þróun, meðal annars með menntun sem er ætlað að efla sjálfbæra þróun og sjálfbæran lífsstíl, með því að hlúa að friðsamlegri menningu, með mannréttindum,	6.2 Hlutfall nemenda sem lýkur barnaskólastigi (1. til 7. bekkur)	ISO37120	Hlutfall nemenda sem útskrifast úr barnaskólastigi (lifunarhlutfall) skal reiknað sem heildarfjöldi nemenda sveitarfélagsins sem tilheyra skólaárgangi sem útskrifast úr barnaskólastigi (teljari) deilt með heildarfjölda nemenda sveitarfélagsins sem tilheyra árganginum, þ.e. þeir sem upphaflega voru skráðir í barnaskólanámið en miðað er við 1. bekk sem upphafsár (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Barnaskólastig er skilgreint sem yngsta og miðstig í grunnskóla eða frá 1. til og með 7. bekk. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100



kynjafnrétti, alheimsvitund, viðurkenndri menningarlegri fjölbreytni og framlagi menningar til sjálfbærrar þróunar.				
---	--	--	--	--

Jafnrétti kynjanna - Jafnrétti kynjanna verði tryggt og völd allra kvenna og stúlkna eflð

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
5.2 Hvers kyns ofbeldi gagnvart konum og stúlkum á opinberum vettvangi sem og í einkalífi, þ.m.t. mansal, kynferðisleg misneyting og misneyting af öðru tagi, verði ekki liðið og regluverk sem styður við ofbeldi afnumið.	15.10 Fjöldi ofbeldisglæpa gegn konum á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi ofbeldisglæpa gegn konum á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi ofbeldisglæpa gegn konum (teljari) deilt með 1/100.000 af heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal síðan vera sett fram sem fjöldi ofbeldisglæpa gegn konum á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Lögreglan á höfuðborgarsvæðinu.	0

Hreint vatn og hreinlætisaðstaða - Tryggja aðgengi að og sjálfbæra nýtingu, allra á hreinu vatni og salernisaðstöðu

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
6.3 Eigi síðar en árið 2030 verði vatnsgæði aukin með því að draga úr mengun, útiloka óæskilega sorplosun og lágmarka losun hættulegra efna og efnablandna. Hlutfall óunnins skólps og frárennslisvatns verði minnkað um helming og endurvinnsla og örugg endurnýting aukin til muna um heim allan.	22.2 Hlutfall fráveitu sem fer í gegnum miðstýrða hreinsun	ISO37120	Hlutfall fráveitu sem fer í gegnum miðstýrða hreinsun skal reiknað sem heildarmagn fráveitu sem fer í gegnum fyrsta, annars eða þriðja stigs hreinsun (teljari) deilt með heildarmagni fráveitu sem kemur frá sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	16.10 Hlutfall hættulegs úrgangs sem er endurunninn	ISO37120	Hlutfall hættulegs úrgangs sem er endurunninn skal reiknaður sem heildarmagn hættulegs úrgangs sem er endurunninn í tonnum (teljari) deilt með heildarmagni hættulegs úrgangs sem verður til í sveitarfélaginu í tonnum (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Með endurrunnum hættulegum úrgangi (eða hættulegum endurvinnsluefnum) er átt við hættulegan úrgang sem er notaður, endurnotaður eða endurnýttur. Gagnaveitur: Íslensk sorphirðufyrirtæki og innanhús gögn.	100
	16.1 Hlutfall íbúa sem er með reglulega sorphirðu (íbúðarhúsnæði)	ISO37120	Hlutfall íbúa sem er með reglulega sorphirðu skal reiknað sem heildarfjöldi fólks innan sveitarfélagsmarka sem er með reglulega sorphirðu (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Regluleg sorphirða skal skilgreind þannig að úrgangur sé sóttur frá heimilinu, fluttur og skilað á viðeigandi meðhöndlunarstöð (endurvinnslu- eða urðunarsvæði) að minnsta kosti vikulega eða á tveggja vikna fresti. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	23.2 Hlutfall íbúa með sjálfbært aðgengi að öruggri vatnslind	ISO37120	Hlutfall íbúa með sjálfbært aðgengi að öruggri vatnslind skal reiknað sem heildarfjöldi íbúa sem hefur aðgang að öruggri vatnslind (teljari) deilt með heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100

	22.4 Fylgishlutfall fráveitumælinga	ISO37120	Fylgishlutfall fráveitumælinga skal reiknað sem fjöldi prófana sem gerðar eru í samræmi við reglugerð margfaldað með 100 (teljari) deilt með fjölda prófana sem krafa er um í reglugerð (nefnari). Niðurstaðan skal síðan sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Veitur ohf.	100
	Hlutfall tilfella sem fjöldi saurkóla fer yfir 43 á hverja 100 millilítra í yfirborðsvatni	HHGK	Hlutfall tilfella þar sem fjöldi saurkóla fer yfir 43 á hverja 100 millilítra í yfirborðsvatni skal reiknað sem fjöldi tilfella þar sem fjöldi saurkóla fer yfir 43 á hverja 100 millilítra (teljari) deilt með fjölda tilfella þar sem saurkólar eru mældir í yfirborðsvatni (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Heilbrigðiseftirlit Hafnafjarðar, Garðabæjar og Kópavogs.	0
6.5 Eigi síðar en árið 2030 verði stjórnun vatnsauðlinda samþætt á öllum sviðum, meðal annars með samstarfi yfir landamæri eftir því sem við á.	Nýtingarhlutfall vatnsveitu	Vöruhús gagna	Nýtingarhlutfall vatnsauðlindar sveitarfélagsins skal reiknað sem heildar rúmmetramagn vatns sem dælt er úr vatnsbóli (teljari) deilt með heildar rúmmetramagni vatns sem leyfi er fyrir að dæla (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Leyfi veitir Heilbrigðisnefnd Hafnafjarðar- og Kópavogssvæðis. Upplýsingar um heildarvatnsmagn sem er dælt úr vatnsbóli fæst hjá Vatnsveitu Kópavogs. Gagnaveitur: Heilbrigðisnefnd Hafnafjarðar- og Kópavogssvæðis og Vatnsveita Kópavogs.	0
	23.3 Hlutfall vatnsdreifikerfis borgarinnar sem er vaktað af snjöllu vatnskerfi	ISO37122	Hlutfall vatnsdreifikerfis borgarinnar sem er vaktað af snjöllu vatnskerfi skal reiknað sem lengd vatnsdreifikerfisins sem snjallt vatnskerfi nær yfir í kílómetrum (teljari) deilt með heildarlengd vatnsdreifikerfisins í kílómetrum (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall vatnsdreifikerfis borgarinnar sem er vaktað af snjöllu vatnskerfi. Gagnaveitur: Heilbrigðiseftirlit Hafnafjarðar, Garðabæjar og Kópavogs og Vatnsveita Kópavogs.	100
6.6 Eigi síðar en árið 2020 verði unnið að úrræðum til að vernda og endurheimta vatnstengd vistkerfi, þ.m.t. fjalllendi, skóga, votlendi, ár, grunnvatnsból og vötn	8.4 Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar	ISO37120	Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar skal reiknað sem stærð landsvæðis sem nýtur náttúruverndar (teljari) deilt með heildarstærð sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Umhverfissvið Kópavogsbæjar.	100

Góð atvinna og hagvöxtur - Stuðla að viðvarandi sjálfbærum hagvexti og arðbærum og mannsæmandi atvinnutækifærum fyrir alla

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
8.5 Eigi síðar en árið 2030 verði full vinna og mannsæmandi störf í boði fyrir allar konur og karla, þar á meðal ungt fólk og fatlað fólk, og sömu laun greidd fyrir jafnverðmæt störf.	5.1 Atvinnuleysi	ISO37120	Atvinnuleysi skal reiknað sem fjöldi íbúa á vinnualdri sem eru ekki í launaðri vinnu eða sjálfstætt starfandi, en geta unnið og eru að leita sér að vinnu (teljari) deilt með heildarvinnuafli sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Með atvinnuleysi er átt við einstaklinga án vinnu, sem eru virkir í atvinnuleit á undanfögnu tímabili (síðustu fjórar vikur) og eru fáanlegir til vinnu. Einstaklingar sem eru ekki í virkri atvinnuleit en eiga framtíðarhlutdeild á vinnumarkaði eru taldir atvinnulausir (Alþjóðavinnuálagstofnunin). Með vinnuafli er átt við alla íbúa sveitarfélagsins sem eru starfandi eða atvinnulausir. Gagnaveitur: Vinnuálagstofnun.	0
	5.3 Hlutfall íbúa sem eru í fullu starfi	ISO37120	Hlutfall einstaklinga í fullu starfi skal reiknað sem fjöldi einstaklinga sem eru í fullu starfi (teljari) deilt með heildarvinnuafli sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Fjöldi íbúa sveitarfélagsins í fullu starfi skal ná yfir þá sem eru sjálfstætt starfandi og taka aðeins til þeirra sem vinna að lágmarki 35 klst. á viku í einu starfi og eru á löglegum vinnualdri. (Alþjóðavinnuálagstofnunin). Gagnaveitur: Vinnuálagstofnun og Hagstofa Íslands.	100
	5.4 Atvinnuleysi ungs fólks	ISO37120	Atvinnuleysi ungs fólks skal reiknað sem heildarfjöldi atvinnulausra ungmenna í sveitarfélaginu (teljari) deilt með heildarvinnuafli ungmenna (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Atvinnulaus ungmenni skulu vísa til einstaklinga yfir löglegum vinnualdri og yngri en 24 ára sem eru án vinnu, virkir í atvinnuleit á nýliðnu tímabili (síðustu fjórar vikur) og fáanlegir til vinnu (skráðir nemendur eru ekki taldir með). Ungmenni sem ekki leituðu eftir vinnu en eiga framtíðarhlutdeild á vinnumarkaði eru talin atvinnulaus (Alþjóðavinnuálagstofnunin, http: /	0

			youthstatistics.org/). Vinnuafli ungs fólks skal vísa til allra einstaklinga yfir löglegum vinnualdri og yngri en 24 ára sem eru annað hvort starfandi eða atvinnulausir yfir tiltekið viðmiðunartímabil. Gagnaveitur: Vinnuálastofnun og Hagstofa Íslands.	
	5.5 Fjöldi fyrirtækja á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi fyrirtækja á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi fyrirtækja í sveitarfélaginu (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi fyrirtækja á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100
	Launamunur kynjanna	Framfaravogin	Miðgildi (skilyrt) launa kvenna sem hlutfall af miðgildi (skilyrtu) launa karla skal reiknað sem laun karla að frádregnum launum kvenna (teljari) deilt með launum karla (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	0
	Hlutfall óútskýrðs launamunar í jafnlaunaúttekt	Vörhús gagna	Hlutfall óútskýrðs launamunar í jafnlaunaúttekt skal reikna sem meðallaun kynjanna þar sem leiðrétt hefur verið fyrir málefnalegum breytum. Lægri meðallaun eru frádregin af hærri meðallaunum (teljari) og svo deilt í með hærri meðallaunum kynjanna (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall óútskýrðs launamunar í jafnlaunaúttekt. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	0
8.9 Eigi síðar en árið 2030 hafi verið mótuð og innleidd stefna í því skyni að stuðla að sjálfbærri ferðaþjónustu sem skapar störf og leggur áherslu á staðbundna menningu og framleiðsluvörur.	17.3 Fjöldi menningarviðburða á 100.000 íbúa á ári (t.d. sýningar, hátíðar, tónleikar)	ISO37120	Fjöldi menningarviðburða á 100.000 íbúa á ári skal reiknaður sem heildarfjöldi menningarviðburða á ári (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi menningarviðburða á 100.000 íbúa á ári. Menningarviðburðir skulu fela í sér viðburði eins og sýningar, hátíðir og tónleika sem eru kostaðir eða starfræktir samkvæmt leyfi frá borginni. Menningarviðburðir eiga sér stað í sveitarfélaginu og geta verið formlegir (t.d. leikhús, dans eða óperuflutningur) eða óformlegur (t.d. samfélagshátíðir og bæjarhátíðir). Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	5.7 Heildarfjöldi gistinátta á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi gistinátta á 100.000 íbúa á ári skal reiknaður sem heildarfjöldi gistinátta (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda	100

			sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi gistinátta á 100.000 íbúa á ári. Með fjölda gistinátta er átt við gistingu á hótelum, farfuglaheimilum, orlofsmiðstöðvum, leiguhúsum/sumarhúsum og tjaldstæðum. Gistinætur með fjölskyldu eða vinum eða í einkahúsum/sumarhúsum eru ekki taldar með. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	
17.1 Fjöldi netbókana á menningaraðstöðu á 100.000 íbúa	ISO37122	Fjöldi bókana á netinu á menningarviðburði á hverja 100.000 íbúa skal reiknað út sem fjöldi netbókana fyrir menningaraðstöðu (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnara). Með menningaraðstöðu er átt við opinbera stofnun eða sjálfseignarstofnun í sveitarfélagi sem stundar menningarlega, vitsmunalega, vísindalega, umhverfislega, mennta, íþrótt eða listræna auðgun fólksins sem býr í sveitarfélaginu. „Menningaraðstaða“ felur í sér, án takmarkana, sædýrasöfn, grasafélög, sögufélög, landverndarsamtök, bókasöfn, söfn, samtök sviðslista, vísindasamtök, náttúruverndarsamtök, íþróttamannvirki (þ.e. innanhúss og utan leikvanga, vellir) og dýrafræðileg samfélög. „Menningaraðstaða“ ætti ekki að fela í sér menntastofnanir (þ.e.a.s. skóla) eða stofnanir sem aðallega stunda trúar- eða sértrúarstarfsemi. Gagnaveitur: Innanhús gögn	100	
Hlutfall lágannatíma af háannatíma í gistinóttum	Vöruhús gagna	Hlutfall lágannatíma af háannatíma í gistinóttum skal reikna sem heildarfjöldi gistinátta á mánuði utan háannatíma en háannatími er skilgreindur sem mánuðirnir júní, júlí og ágúst (teljari) deilt með heildarfjölda gistinátta háannatímans (nefnari). Niðurstaða skal sett fram sem hlutfall lágannatíma af háannatíma í gistinóttum. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100	

Nýsköpun og uppbygging - Byggja upp viðnámsþolna innviði fyrir alla, stuðla að sjálfbærri iðnvæðingu og hlúa að nýsköpun

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
9.1 Próaðir verði traustir innviðir, sjálfbærir og sveigjanlegir, hvort sem er staðbundnir eða yfir landamæri, í því skyni að styðja við efnahagsþróun og velmegun þar sem lögð verði áhersla á jafnt aðgengi á viðráðanlegu verði fyrir alla.	7.3 Hlutfall íbúa með löglegt aðgengi að rafmagni	ISO37120	Hlutfall íbúa með löglegt aðgengi að rafmagni skal reiknað sem fjöldi íbúa sveitarfélagsins með löglegan aðgang að rafmagni (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Löglegt rafmagnsaðgengi vísar til lögmætrar tengingar við rafveitukerfið. Gagnaveitur: Veitur ohf.	100
	7.7 Meðalfjöldi klukkustunda þar sem rafmagnstruflanir voru á heimilum	ISO37120	Meðalfjöldi klukkustunda þar sem rafmagnstruflanir voru á heimilum skal reiknað með því að taka margfalda heildarsummu truflunartímans með fjölda heimila sem verða fyrir áhrifum (teljari) og deila svo með heildarfjölda heimila (nefnara). Niðurstaðan skal sett fram sem meðalfjöldi klukkustunda þar sem rafmagnstruflanir voru á heimilum. Gagnaveitur: Veitur ohf.	0
	9.2 Útgjöld vegna fastafjármuna sem hlutfall af heildarútgjöldum	ISO37120	Útgjöld vegna fastafjármuna sem hlutfall af heildarútgjöldum skulu reiknuð sem heildarútgjöld vegna fastafjármuna árið áður (teljari) deilt með heildarútgjöldum (rekstrar- og fjármagns) (nefnari) sveitarfélagsins yfir sama tímabil. Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og gefin upp sem útgjöld vegna fastafjármuna sem hlutfall af heildarútgjöldum. Útgjöld vegna fastafjármuna skulu vísa til þess fjármagns sem hefur verið ráðstafað til að fjármagna verkefni eins og flutning og viðgerðir, vegi, brýr, opinberar byggingar og innviði. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	5.8 Fjöldi beinna farþegafluga	ISO37120	Fjöldi beinna farþegafluga skal reiknað sem summan af öllu flugi án millilendingar (þ.e. áætluarflugs) sem fer frá öllum flugvöllum sem þjóna borginni. Flugvellir sem eru innan við tveggja klukkustunda ferðatíma frá sveitarfélaginu skulu taldir með. Tengiflug er undanskilið þessari mælingu og því ekki talið með. Gagnaveitur: Isavia ohf.	100

	7.10 Fjöldi hleðslustöðva rafknúinna ökutækja á skráð rafknúin ökutæki	ISO37122	Fjöldi hleðslustöðva rafknúinna ökutækja á skráð rafknúin ökutæki skal reiknað sem heildarfjöldi hleðslustöðva rafknúinna ökutækja í sveitarfélaginu (teljari) deilt með heildarfjölda skráðra rafknúinna ökutækja í sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi hleðslustöðva rafknúinna ökutækja á skráð rafknúin ökutæki. Rafknúin ökutæki vísar til allra leiða þar sem eitthvað eða einhver er fluttur með vél og hjólum (þ.m.t. bílar, rútur, mótörhjul og farartæki, en ekki lestir) sem keyrir að fullu eða að hluta á rafmagni. Rafknúin ökutæki þurfa því „að tengjast“ rafmagni til að hlaða rafhlöður sínar. Það eru tvær tegundir rafknúinna ökutækja: 1) „tvinnbílar“ sem eru knúnir frá bensíni eða dísilvél sem og rafmótor; 2) rafknúin ökutæki sem eru knúin eingöngu frá rafhlöðu og þurfa ekki eldsneyti. Hleðslustöð skal vísa til aðgengilegs búnaðar fyrir almenning (einnig kallað rafhleðslustöð) sem veitir raforku til að hlaða rafhlöðu rafknúns ökutækis. Hleðslustöðvar eru oft í boði á bílastæðum sveitarfélaga af rafveitum eða í verslunarhúsum af einkafyrirtækjum. Sumar hleðslustöðvar hafa háþróaða eiginleika eins og snjalla mælingu, farsímagetu og nettengingu. Gagnaveitur: Samgöngustofa.	100
9.C Aðgengi að upplýsinga- og fjarskiptatækni verði aukið verulega og lagt kapp á að almenningur hafi aðgang að netinu á viðráðanlegu verði í þeim þróunarlöndum sem eru skemmst á veg komin.	18.1 Fjöldi internettenginga á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi internettenginga á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi internettenginga í sveitarfélaginu (teljari) deilt með 1/100.000 af heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi internettenginga á 100.000 íbúa. Internettengingar eru túlkaðar sem fjöldi internet áskrifta, en ekki fjöldi íbúa með internetaðgang. Fjöldi GSM tenginga sem eru með nettengingu eru teknar með í þessum mælikvarða (t.d. 3G/4G/5G tengingar í sínum.) Gagnaveitur: Hringdu, Nova, Síminn og Vodafone (Sýn).	100
	18.2 Fjöldi farsímatenginga á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi farsímatenginga á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi farsímatenginga í sveitarfélaginu (teljari) deilt með 1/100.000 af heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi farsímatenginga á 100.000 íbúa. Einstaklingar geta verið með fleiri en eina farsímatengingu,	100

			og skulu þær þá vera taldar með. Farsímatengingar eru túlkaðar sem fjöldi farsímaáskrifta en ekki fjöldi einstaklinga með farsíma. Gagnaveitur: Hringdu, Nova, Síminn og Vodafone (Sýn).	
	18.1 Hlutfall íbúa með aðgang að viðunandi hraðri nettengingu	ISO37122	Hlutfall íbúa með aðgang að viðunandi hraðri nettengingu skal reiknað sem heildarfjöldi íbúa í sveitarfélaginu með aðgang að viðunandi hraðri nettengingu (teljari) deilt með heildaríbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal síðan margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall íbúa með aðgang að viðunandi hraðri nettengingu. Viðunandi hröð nettenging vísar til tengingar sem getur ekki verið minna en 256 kbit/s í báðar áttir, þ.e. upphal og niðurhal. Gagnaveitur: Póst- og fjarskiptastofnun.	100

Aukinn jöfnuður - Draga úr ójöfnuði innan og á milli landa

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
10.2 Eigi síðar en árið 2030 verði öllum gert kleift að taka þátt í félagslífi og hafa afskipti af efnahagsmálum og stjórnámálum, án tillits til aldurs, kyns, fötlunar, kynþáttar, þjóðernis, uppruna, trúarbragða, efnahags eða annarrar stöðu.	13.2 Hlutfall íbúa sem eru með ráðstöfunartekjur undir 60% af miðgildi ráðstöfunartekna (lágtekjumörk)	ISO37120	Hlutfall íbúa sem búa undir lágtekjumörkum (eru með ráðstöfunartekjur undir 60% af miðgildi ráðstöfunartekna) skal reiknað sem fjöldi fólks sem býr undir lágtekjumörkum (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	0
	10.4 Kosningabátttaka í síðustu sveitarstjórnarkosningum	ISO37120	Kosningabátttaka í síðustu sveitarstjórnarkosningum skal reiknuð sem fjöldi einstaklinga sem kaus í síðustu sveitarstjórnarkosningum (teljari) deilt með heildarfjölda þeirra sem eru á kjörskrá (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100
	10.1 Hlutfall kjörinna fulltrúa sem eru konur	ISO37120	Hlutfall kjörinna fulltrúa sem eru konur skal reiknað sem heildarfjöldi kjörinna fulltrúa sem eru konur (teljari) deilt með heildarfjölda kjörinna fulltrúa (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
10.3 Tryggð verði jöfn tækifæri og dregið úr ójöfnuði, meðal annars með afnámi laga, breyttri stefnumótun og starfsháttum sem ala á mismunun, samhliða því að þrýsta á lagasetningu, stefnumótun og starfshætti sem styðja við markmiðið.	13.3 Gini-stuðullinn	ISO37120	Reikna skal Gini-stuðulinn sem hlutfall með gildi á milli 0 og 1: teljarinn er svæðið á milli Lorenz-ferils dreifingarinnar og samræmdu dreifilínunnar; nefnarinn er svæðið undir samræmdu dreifilínunni. Gini stuðullinn (einnig þekktur sem „Gini vísitalan“ eða „Gini hlutfall“) er mælikvarði á tölfræðilega dreifingu sem mælir ójöfnuð milli tekna eða neyslustigs. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	0
	Hlutfall ungs fólks af erlendum uppruna sem stundar nám á framhaldsskólastigi	Framfaravogin	Hlutfall ungs fólks af erlendum uppruna sem stundar nám á framhaldsskólastigi skal reiknað sem fjöldi íbúa af erlendum uppruna á aldrinum 16-19 ára sem eru í framhaldskóla (teljari) deilt með heildarfjölda íbúa af erlendum uppruna í sveitarfélaginu á aldrinum 16-19 (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall ungs fólks af erlendum uppruna sem	100

			stundar nám á framhaldsskólastigi. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	
	Launamunur kynjanna	Framfaravogin	Miðgildi (skilyrt) launa kvenna sem hlutfall af miðgildi (skilyrtu) launa karla skal reiknað sem laun karla að frádregnum launum kvenna (teljari) deilt með launum karla (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	0
	Hlutfall óútskýrðs launamunar í jafnlaunaúttekt	Vöruhús gagna	Hlutfall óútskýrðs launamunar í jafnlaunaúttekt skal reikna sem meðallaun kynjanna þar sem leiðrétt hefur verið fyrir málefnalegum breytum. Lægri meðallaun eru frádregin af hærri meðallaunum (teljari) og svo deilt í með hærri meðallaunum kynjanna (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall óútskýrðs launamunar í jafnlaunaúttekt. Gagnaveitur: Innahús gögn.	0

Sjálfbærar borgir og samfélög – Gera borgir og íbúðasvæði öllum mönnum auðnotuð, örugg, viðnámsþolin og sjálfbær

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
11.1 Eigi síðar en árið 2030 geti allir orðið sér úti um fullnægjandi og öruggt húsnæði á viðráðanlegu verði, fátækrahverfi verði endurbætt og grunnþjónusta standi öllum til boða.	7.3 Hlutfall íbúa með löglegt aðgengi að rafmagni	ISO37120	Hlutfall íbúa með löglegt aðgengi að rafmagni skal reiknað sem fjöldi íbúa sveitarfélagsins með löglegan aðgang að rafmagni (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Löglegt rafmagnsaðgengi vísar til lögmætrar tengingar við rafveitukerfið. Gagnaveitur: Veitur ohf.	100
	12.3 Fjöldi heimilislausra á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi heimilislausra á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi heimilislausra (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal síðan vera sett fram sem fjöldi heimilislausra á 100.000 íbúa. Eftirfarandi skilgreining er notuð af Sameinuðu þjóðunum til að skilgreina heimilisleysi: „Heimilisleysi vísar til þeirra sem eru án líkamlegs skjóls, til dæmis þeir sem búa úti, í almenningsgörðum, í dýragáttum, í bílastæðum eða bílastæðahúsum, svo og þeim sem eru í áfangaheimili eða í umskiptahúsum fyrir konur sem flýja misnotkun.“ Gagnaveitur: Velferðarsvið Kópavogsbæjar og Velferðarsvið Reykjavíkurborgar.	0
	12.4 Hlutfall óleyfisbúsetu	ISO37120	Hlutfall heimila sem eru skilgreind sem óleyfisbúseta skal reiknað sem fjöldi heimila í óleyfisbúsetu (teljari) deilt með heildarfjölda heimila í sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Óleyfisbúseta felst í: óskráðum leigusamningi til skamms eða langtíma, eignarrétti, umráðarétti og afnotarétti (þ.m.t. leiga, sameign og sameignarréttur). Gagnaveitur: Slökkvilið höfuðborgarsvæðisins bs.	0
	12.2 Hlutfall íbúa sem býr í húsnæði á viðráðanlegu verði	ISO37120	Hlutfall íbúa sem býr í húsnæði á viðráðanlegu verði skal reiknað sem fjöldi heimila sem fara ekki yfir sett viðmið á húsnæðikostnaði sem hlutfall af launum (teljari) deilt með heildarfjölda heimila í sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands (Landstölur).	100

	23.2 Hlutfall íbúa með sjálfbært aðgengi að öruggri vatnslind	ISO37120	Hlutfall íbúa með sjálfbært aðgengi að öruggri vatnslind skal reiknað sem heildarfjöldi íbúa sem hefur aðgang að öruggri vatnslind (teljari) deilt með heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	Félagslegt húsnæði	Framfaravogin	Meðalbiðtími eftir félagslegu húsnæði skal reiknaður sem heildarfjöldi mánaða í bið (teljari) deilt með fjölda einstaklinga á biðlista (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem meðalbiðtími eftir félagslegu húsnæði. Gagnaveitur: Varasjóður húsnæðismála.	0
	Aðgengi að hjúkrunarrýmum eldri borgara	Framfaravogin	Meðalbiðtími eftir hjúkrunarrýmum fyrir eldri borgara (fjöldi daga) skal reiknaður sem heildarfjöldi daga í bið (teljari) deilt með fjölda einstaklinga á biðlista (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem meðalbiðtími eftir hjúkrunarrýmum fyrir eldri borgara (fjöldi daga). Gagnaveitur: Landlæknir.	0
11.2 Eigi síðar en árið 2030 geti allir ferðast með öruggum sjálfbærum samgöngutækjum á viðráðanlegu verði á bættu vegakerfi. Lögð verði áhersla á betri almenningssamgöngur sem taka mið af fólki í viðkvæmri stöðu, konum, börnum, fötlugu fólki og öldruðum.	19.2 Fjöldi ferða með almenningssamgöngum á mann á ári	ISO37120	Fjöldi ferða með almenningssamgöngum á mann á ári skal reiknað sem fjöldi ferða með almenningssamgöngum sem eiga uppruna sinn í sveitarfélaginu á ári (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi ferða með almenningssamgöngum á mann á ári. Gagnaveitur: Strætó bs.	100
	19.3 Hlutfall þeirra sem ferðast til vinnu með öðrum ferðamáta en einkabíl	ISO37120	Hlutfall þeirra sem ferðast til vinnu með öðrum ferðamáta en einkabíl skal reiknað sem fjöldi einstaklinga sem starfa í sveitarfélaginu sem nota annan samgöngumáta en einkabíl sem helsta ferðamáta til vinnu (teljari) deilt með öllum ferðum til vinnu, óháð ferðamáta (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Þeir einu sem falla ekki undir þennan mælikvarða eru ökumenn einkabíls, farþegar í einkabíl teljast með hér. Gagnaveitur: Gallup.	100
	19.6 Hlutfall íbúa sem býr innan 500m radíus frá almenningssamgöngum sem ganga á 20mín fresti eða tíðar á háannatíma	ISO37120	Hlutfall íbúa sem býr innan 500m radíus frá almenningssamgöngum sem ganga á 20mín fresti eða tíðar á háannatíma (teljari) deilt með heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100	100

			og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Strætó bs. og innanhús gögn.	
	19.14 Hlutfall strætisvagnafloata sem er mótorknúinn (ekki brunahreyflar)	ISO37122	Hlutfall strætisvagnafloata sem er mótorknúinn skal reiknað sem fjöldi strætisvagna í strætisvagnafloata sveitarfélagsins sem eru mótorknúinir (ekki brunahreyflar) (teljari) deilt með heildarfjölda strætisvagnafloata sveitarfélagsins. Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall strætisvagnafloata sem er mótorknúinn. Mótorknúinn vísar til strætisvagna sem knúin eru með vélknúnum kerfum (í stað vélknúinna kerfa sem brenna eða á annan hátt neyta eldsneytis til að vinna vélrænt verk) sem nota mótor sem knúin eru með rafmagni (segulkraftar), lofti, vökvaprystingi, hita, ljóseindum, rafeindum eða úthljóði. Mótorar breyta ekki efnasamsetningu orkugjafa þeirra. Mótorknúin kerfi fela í sér, en eru ekki takmörkuð við, rafhlöðuknúin kerfi sem innihalda eldsneytisfrumur en útiloka vélar sem brenna lífrænu gasi eða eru brunadrifnar og krefjast dísilolíu. Gagnaveitur: Strætó bs.	100
11.3 Eigi síðar en árið 2030 verði fjölgun í þéttbýli sjálfbær og íbúar alls staðar í heiminum taki meiri þátt í skipulagsmálum og samkomulagi um sjálfbærni.	21.1 Grænt svæði á 100.000 íbúa	ISO37120	Grænt svæði (hektarar) á 100.000 íbúa skal reiknað sem landsvæði sveitarfélags (í hekturum) sem er samkvæmt skilgreiningu grænt (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem grænt svæði (hektarar) á 100.000 íbúa. Með grænum svæðum er átt við gróðursvæði og/eða náttúrulega gróðurþekju í borginni. Græn þök (t.d. þök úr grasi) falla líka undir græn svæði eða náttúrusvæði. Græn svæði eru víðari en almenningsrými utandyra og falla einkarými sömuleiðis undir græn svæði. Svæði sem eru án gróðurs eða náttúrulegrar gróðurþekju er talin lokuð (þ.e. hellulögð eða ógegndræp). Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	21.3 Hlutfall starfa á heimili	ISO37120	Hlutfall starfa á heimili skal reiknað sem heildarfjöldi starfa (teljari) deilt með heildarfjölda íbúða (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem heil tala sem endurspeglar hlutfall starfa á heimili í sveitarfélaginu. Með starfi er átt við allar tegundir atvinnutækifæra í fullu og hlutastarfi, þ.m.t. þeim sem eru í verslunar-, iðnaðar-, ríkis- og skrifstofugeiranum innan	100

			sveitarfélagamarkanna. Með húsnæði skal átt við allar íbúðir til búsetu innan sveitarfélagsins. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands og innanhús gögn.	
	10.4 Kosningabátttaka í síðustu sveitarstjórnarkosningum	ISO37120	Kosningabátttaka í síðustu sveitarstjórnarkosningum skal reiknuð sem fjöldi einstaklinga sem kaus í síðustu sveitarstjórnarkosningum (teljari) deilt með heildarfjölda þeirra sem eru á kjörskrá (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100
	21.4 Aðgengi að grunnþjónustu	ISO37120	Aðgengi að grunnþjónustu skal reiknað sem fjöldi íbúa sveitarfélagsins sem býr nálægt að minnsta kosti einni gerð grunnþjónustu (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	21.1 Fjöldi íbúa sem taka þátt í skipulagsferlinu á 100.000 íbúa á ári	ISO37122	Fjöldi íbúa sem taka þátt í skipulagsferlinu á ári skal reiknaður sem fjöldi íbúa sem taka þátt í skipulagsferlinu á ári (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi íbúa sem taka þátt í skipulagsferlinu á 100.000 íbúa á ári. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
11.4 Blásið til sóknar til þess að vernda og tryggja náttúru- og menningararfleifð heimsins.	8.4 Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar	ISO37120	Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar skal reiknað sem stærð landsvæðis sem nýtur náttúruverndar (teljari) deilt með heildarstærð sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Umhverfissvið Kópavogsbæjar.	100
	17.3 Fjöldi menningarviðburða á 100.000 íbúa á ári (t.d. sýningar, hátíðar, tónleikar)	ISO37120	Fjöldi menningarviðburða á 100.000 íbúa á ári skal reiknaður sem heildarfjöldi menningarviðburða á ári (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi menningarviðburða á 100.000 íbúa á ári. Menningarviðburðir skulu fela í sér viðburði eins og sýningar, hátíðir og tónleika sem eru kostaðir eða starfræktir samkvæmt leyfi frá borginni. Menningarviðburðir eiga sér stað í sveitarfélaginu og geta verið formlegir (t.d. leikhús, dans eða óperuflutningur) eða óformlegur (t.d. samfélagshátíðir og bæjarhátíðir). Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100

11.6 Eigi síðar en árið 2030 verði dregið úr skaðlegum umhverfisáhrifum í borgum, meðal annars með því að bæta loftgæði og meðhöndlun úrgangs.	8.1 Svifryksmengun (PM2.5)	ISO37120	Styrkur fins svifryks (PM2.5) skal reiknaður sem heildarmassi safnaðra agna sem eru 2,5 µm eða minna í þvermál (teljari) deilt með því magni lofts sem sýni er tekið í venjulegum rúmmetrum (µg/m ³) (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem styrkur PM2,5 í míkrógrömmum á rúmmetra (µg/m ³). Gagnaveitur: Heilbrigðiseftirlit Hafnafjarðar, Garðabæjar og Kópavogs.	0
	8.5 NO2 mengun	ISO37120	Styrkur NO2 skal reiknaður sem summa daglegs styrks í heilt ár (teljari) deilt með 365 dögum (nefnara). Niðurstaðan skal sett fram sem ársmeðaltal fyrir daglegan NO2 styrk í µg / m ³ . Daglegur styrkur skal ákvarðaður með því að skrá klukkustundar meðalstyrk allan sólarhringinn frá öllum eftirlitsstöðvum í borginni. Gagnaveitur: Heilbrigðiseftirlit Hafnafjarðar, Garðabæjar og Kópavogs.	0
	8.6 SO2 mengun	ISO37120	Styrkur SO2 skal reiknaður sem summa daglegs styrks í heilt ár (teljari) deilt með 365 dögum (nefnara). Niðurstaðan skal sett fram sem ársmeðaltal fyrir daglegan SO2 styrk í µg / m ³ . Daglegur styrkur skal ákvarðaður með því að skrá klukkustundar meðalstyrk allan sólarhringinn frá öllum eftirlitsstöðvum í borginni. Gagnaveitur: Heilbrigðiseftirlit Hafnafjarðar, Garðabæjar og Kópavogs.	0
	16.1 Hlutfall íbúa sem er með reglulega sorphirðu (íbúðarhúsnæði)	ISO37120	Hlutfall íbúa sem er með reglulega sorphirðu skal reiknað sem heildarfjöldi fólks innan sveitarfélagsmarka sem er með reglulega sorphirðu (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Regluleg sorphirða skal skilgreind þannig að úrgangur sé sóttur frá heimilinu, fluttur og skilað á viðeigandi meðhöndlunarstöð (endurvinnslu- eða urðunarsvæði) að minnsta kosti vikulega eða á tveggja vikna fresti. Gagnaveitur: Innahús gögn.	100
	16.2 Heildarmagn úrgangs í sveitarfélaginu á mann	ISO37120	Heildarmagn úrgangs í sveitarfélaginu á mann skal reiknað sem heildarmagn úrgangs (heimilis og fyrirtækjar) sem verður til í sveitarfélaginu í tonnum (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem heildarmagn úrgangs í sveitarfélaginu á mann í tonnum. Með	0

			<p>úrgangi sveitarfélaga er átt við úrgang sem safnað er af eða fyrir hönd sveitarfélaga. Gögnin skulu eingöngu vísa til úrgangsstraums sem er á ábyrgð sveitarfélagsins, þar með talið úrgangs sem safnað er fyrir hönd sveitarfélagsins af einkafyrirtækjum eða svæðisbundnum samtökum sem stofnuð eru í þeim tilgangi. Úrgangur sveitarfélaga ætti að innihalda úrgang sem kemur frá: - heimilum; - verslunum, lítlum fyrirtækjum, skrifstofubýggingum og stofnunum (t.d. skólum, sjúkrahúsum, ríkisbýggingum). Skilgreiningin ætti einnig að fela í sér: - fyrirferðarmikinn úrgang (t.d. hvítvörur, gömul húsgögn, dýnur); - garðaúrgang, lauf, gras, götusópun, innihald ruslaíláta, ef það er meðhöndlað sem úrgangur; - úrgang frá þjónustu sveitarfélaga ef við á, svo sem viðhaldi almenningsgarða eða hreinsunarþjónustu á götum (t.d. götusópun, innihald ruslaíláta), ef það er meðhöndlað sem úrgangur. Skilgreiningin felur ekki í sér: - úrgang frá skólpi og skólphreinsun sveitarfélaga; - byggingar- og niðurrifsúrgang sveitarfélaga. Gagnaveitur: Íslensk sorphirðufyrirtæki og innanhús gögn.</p>	
16.3 Hlutfall úrgangs sem er endurunninn	ISO37120	<p>Hlutfall úrgangs sem er endurunninn skal reiknað sem magn úrgangs sem er endurunninn í tonnum (teljari) deilt með heildarmagni úrgangs í tonnum (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Með endurunnu efni skal átt við þau efni sem flutt eru úr úrgangsstraumnum, endurheimt og unnin í nýjar afurðir í samræmi við leyfi og reglugerðir sveitarfélaga. Hættulegur úrgangur sem er framleiddur í sveitarfélaginu og endurunninn er ekki skráður undir þessum mælikvarða heldur í mælikvarða 16.10. Gagnaveitur: Íslensk sorphirðufyrirtæki og innanhús gögn.</p>	100	
19.3 Hlutfall skráðra ökutækja sem teljast ökutæki með lítilli losun	ISO37122	<p>Hlutfall ökutækja sem teljast vera ökutæki með lítilli losun skal reiknað sem heildarfjöldi skráðra og samþykktra ökutækja sem teljast vera ökutæki með lítilli losun í sveitarfélaginu (teljari) deilt með heildarfjölda skráðra ökutækja í sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem hlutfall skráðra ökutækja í sveitarfélaginu sem teljast ökutæki með lítilli</p>	100	

			<p>losun. Ökutæki með lítilli losun vísa til ökutækja sem gefa frá sér lítið magn af losun og geta verið rafknúin ökutæki, tvinn eða gengið fyrir vetniseldsneyti. Ökutæki með litla losun skulu vera vottuð samkvæmt viðeigandi stöðlum fyrir útblástur og ökutækið skal uppfylla aðrar sérstakar kröfur sem gilda um slík ökutæki. Gagnaveitur: Samgöngustofa.</p>	
11.7 Eigi síðar en árið 2030 verði græn svæði gerð örugg og aðgengileg fyrir almenning, einkum konur og börn, aldraða og fatlað fólk.	14.2 Fermetrafjöldi almenningsrýma utandyra á mann	ISO37120	<p>Fermetrafjöldi almenningsrýma utandyra á mann skal reiknaður sem fermetrafjöldi almenningsrýma utandyra (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fermetrafjöldi almenningsrýma utandyra á mann. Almenningsrými utandyra skal vísa til lands og opins rýmis sem almenningi stendur til boða til slökunar, skemmtunar eða tómsundaiðju. Almenningsrými utandyra skal aðeins fela í sér rými sem þjónar fyrst og fremst afþreyingarskyni. Almenningsrými utandyra ætti að innihalda: a) land í eigu eða rekstri sveitarfélagsins; b) önnur afþreyingarlandsvæði innan sveitarfélagsins sem ekki eru í eigu eða rekin af borginni, að því tilskildu að þau séu opin almenningi. Þessi flokkur getur falið í sér ríkis-, eða skóla- og háskólalóð, auk lóða sjálfseignarstofnana. Ef borgir tilkynna eingöngu almenningsrými utandyra skv. a) skal taka það fram. Kópavogur skilaði gögnum skv. a). Gagnaveitur: Innanhús gögn.</p>	100
	21.1 Grænt svæði á 100.000 íbúa	ISO37120	<p>Grænt svæði (hektarar) á 100.000 íbúa skal reiknað sem landsvæði sveitarfélags (í hekturum) sem er samkvæmt skilgreiningu grænt (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem grænt svæði (hektarar) á 100.000 íbúa. Með grænum svæðum er átt við gróðursvæði og/eða náttúrulega gróðurþekju í borginni. Græn þök (t.d. þök úr grasi) falla líka undir græn svæði eða náttúrusvæði. Græn svæði eru víðari en almenningsrými utandyra og falla einkarými sömuleiðis undir græn svæði. Svæði sem eru án gróðurs eða náttúrulegrar gróðurþekju er talin lokuð (þ.e. hellulögð eða ógegndræp). Gagnaveitur: Innanhús gögn.</p>	100

	14.1 Fermetrafjöldi almenningsrýma innandyra á mann	ISO37120	Fermetrafjöldi almenningsrýma innandyra á mann skal reiknaður sem fermetrafjöldi almenningsrýma innandyra (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fermetrafjöldi almenningsrýma innandyra á mann. Almenningsrými innandyra skal vísa til lands og bygginga sem eru opnar almenningi til slökunar, skemmtunar eða tómsundaiðju. Almenningsrými innandyra skal aðeins fela í sér rými sem þjónar fyrst og fremst afþreyingarskyni. Almenningsrými innandyra ætti að innihalda: a) byggingar í rekstri eða eigu sveitarfélagsins; b) aðrar afþreyingarbyggingar innan sveitarfélagsins sem ekki eru í eigu eða reknar af borginni, að því tilskildu að þær séu opnar almenningi. Þessi flokkur getur falið í sér ríkisbyggingar eða byggingar í eigu sveitarfélaga, skóla og framhaldsskóla, svo og sjálfseignarstofnana. Ef borgir tilkynna eingöngu almenningsrými innandyra skv. a) skal taka það fram. Kópavogur skilaði gögnum skv. a). Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	Hlutfall 55 ára og eldri sem eru ánægð með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili sitt	Gallup	Hlutfall 55 ára og eldri sem eru ánægð með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili sitt skal reikna sem hlutfall þeirra sem svara „ánægð(ur)“ spurningunni „Hversu ánægð(ur) eða óánægð(ur) ert þú með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili þitt?“ (teljari) deilt með heildarfjölda svara (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall 55 ára og eldri sem eru ánægð með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili sitt. Gagnaveitur: Gallup.	100
	Hlutfall kvenna sem eru ánægðar með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili sitt	Gallup	Hlutfall kvenna sem eru ánægðar með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili sitt skal reikna sem hlutfall þeirra sem svara „ánægð(ur)“ spurningunni „Hversu ánægð(ur) eða óánægð(ur) ert þú með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili þitt?“ (teljari) deilt með heildarfjölda svara (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall kvenna sem eru ánægðar með gæði umhverfisins í nágrenni við heimili sitt. Gagnaveitur: Gallup.	100
11.A Stutt verði við jákvæð efnahags-, félags- og umhverfisleg tengsl milli þéttbýlis, þéttbýlla svæða í	Framlag í jöfnunarsjóð á mann	Vöruhús gagna	Framlag í jöfnunarsjóð sem hlutfall af heildargjöldum skal reiknuð sem framlag í jöfnunarsjóð (teljari) deilt með heildarútgjöldum (rekstrar- og fjármagns) (nefnari) sveitarfélagsins yfir sama tímabil. Niðurstaðan skal síðan	100

<p>borgarjaðri og dreifbýlissvæða með því að styrkja áætlanir um byggðapróun á landsvísu og innan svæða.</p>			<p>margfölduð með 100 og sett fram sem framlag í jöfnunarsjóð sem hlutfall af heildargjöldum. Gagnaveitur: Innanhús gögn.</p>	
--	--	--	---	--



Ábyrg neysla og framleiðsla – Sjálfbær neyslu- og framleiðslumynstur verði tryggð

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
12.2 Eigi síðar en árið 2030 verði markmiðum um sjálfbæra og skilvirka nýtingu náttúruauðlinda náð.	7.2 Hlutfall heildarorkunotkunar sem kemur frá endurnýjanlegum orkugjöfum	ISO37120	Hlutfall heildarorkunotkunar sem kemur frá endurnýjanlegum orkugjöfum skal reiknað sem heildarorkunotkun frá endurnýjanlegum orkugjöfum (teljari) deilt með heildarorkunotkun (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Endurnýjanlegir orkugjafar sem falla undir mælikvarðann eru jarðhiti, sól-, vind-, vatns-, sjávarfalls- og ölduorka, brennanleg lífefnaeldsneyti eins og lífmassi. Gagnaveitur: Veitur ohf. og Orkustofnun.	100
	23.5 Heildarvatnsnotkun á mann (lítra/dag)	ISO37120	Heildarvatnsnotkun á mann (lítrar/dag) skal reikna sem heildarmagn vatnsnotkunar sveitarfélagsins í lítrum á dag (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem heildarvatnsnotkun á mann í lítrum á dag. Gagnaveitur: Vatnsveita Kópavogs.	0
12.7 Stuðlað verði að sjálfbæru verklagi við opinber innkaup í samræmi við innlenda stefnu og forgangsröðun.	Hlutfall útboða þar sem fram koma umhverfisskilyrði eða kröfur sem á annan hátt eru til þess fallin að minnka umhverfisáhrif	Vöruhús gagna	Hlutfall útboða þar sem fram koma umhverfisskilyrði eða kröfur sem á annan hátt eru til þess fallin að minnka umhverfisáhrif skal reikna sem fjölda útboða þar sem fram koma umhverfisskilyrði eða kröfur sem á annan hátt eru til þess fallin að minnka umhverfisáhrif (teljari) deilt með heildarfjölda útboða (nefnari). Niðurstaða skal sett fram sem hlutfall útboða þar sem fram koma umhverfisskilyrði eða kröfur sem á annan hátt eru til þess fallin að minnka umhverfisáhrif. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100

Aðgerðir í loftslagsmálum – Grípa til bráðra aðgerða gegn loftslagsbreytingum og áhrifum þeirra

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
13.1 Auka viðbragðsáætlanir og forvarnir við vá af völdum loftslagsbreytinga og náttúruhamfara alls staðar í heiminum.	15.3 Fjöldi dauðsfalla af völdum náttúruhamfara á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi dauðsfalla af völdum náttúruhamfara á 100.000 íbúa skal reiknað sem fjöldi dauðsfalla af völdum náttúruhamfara skráð á 12 mánaða tímabili (teljari) deilt með 1/100.000 íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi dauðsfalla af völdum náttúruhamfara á 100.000 íbúa. Dauðsföll vegna náttúruhamfara á við um öll tengd dauðsföll sem verða af völdum þeirra. Gagnaveitur: Embætti landlæknis.	0
	13.1.2: Fjöldi landa sem hafa samþykkt og komið til framkvæmda innlendum áætlunum um að draga úr áhrifum hamfara í samræmi við Sendai-rammaáætlunina um forvarnir gegn náttúruvá 2015-2030.	Mælikvarði SP	Ekki tölfraeðilegur mælikvarði. Gögn fylgja forskrift Sameinuðu þjóðanna og Hagstofu Íslands. Vísað er til eftirfarandi laga og reglugerða: Lög Nr. 49/1997 - Lög um varnir gegn snjóflóðum og skriðuföllum. Reglugerð Nr. 505/2000 - Reglugerð um hættumat vegna ofanflóða, flokkun og nýtingu hættusvæða og gerð bráðabirgðahættumats. Reglugerð Nr. 636/2009 - Reglugerð um hættumat vegna snjóflóða á skíðasvæðum. Ásamt því má benda á Almannavarnir sem er ábyrgt fyrir áhættustýringu og viðbrögðum við náttúruhamförum, almannavarnanefnd höfuðborgarsvæðisins og neyðarstjórn Kópavogs. Aðeins eru til staðar áhættustýringarstefnur sem samræmast Sendai rammaáætluninni fyrir snjóflóð og aurskriður. Unnið er að áhættustýringarstefnum í tengslum við eldgos og jökulhlaup sem og fyrir vatnsflóð. Gagnaveitur: Á ekki við.	100
13.2 Ráðstafanir vegna loftslagsbreytinga verði að finna í landsáætlunum, stefnumótunum og skipulagi.	7.2 Hlutfall heildarorkunotkunar sem kemur frá endurnýjanlegum orkugjöfum	ISO37120	Hlutfall heildarorkunotkunar sem kemur frá endurnýjanlegum orkugjöfum skal reiknað sem heildarorkunotkun frá endurnýjanlegum orkugjöfum (teljari) deilt með heildarorkunotkun (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Endurnýjanlegir orkugjafar sem falla undir mælikvarðann eru jarðhiti, sól-, vind-, vatns-, sjávarfalls- og ölduorka, brennanleg lífefnaeldsneyti eins og lífmassi. Gagnaveitur: Veitur ohf. og Orkustofnun.	100
	19.3 Hlutfall þeirra sem ferðast til vinnu með	ISO37120	Hlutfall þeirra sem ferðast til vinnu með öðrum ferðamáta en einkabíl skal reiknað sem fjöldi einstaklinga sem starfa í	100

	öðrum ferðamáta en sem ökumaður einkabíls		sveitarfélaginu sem nota annan samgöngumáta en einkabíl sem helsta ferðamáta til vinnu (teljari) deilt með öllum ferðum til vinnu, óháð ferðamáta (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Þeir einu sem falla ekki undir þennan mælikvarða eru ökumenn einkabíls, farþegar í einkabíl teljast með hér. Gagnaveitur: Gallup.	
	21.1 Grænt svæði á 100.000 íbúa	ISO37120	Grænt svæði (hektarar) á 100.000 íbúa skal reiknað sem landsvæði sveitarfélags (í hekturum) sem er samkvæmt skilgreiningu grænt (teljari) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem grænt svæði (hektarar) á 100.000 íbúa. Með grænum svæðum er átt við gróðursvæði og/eða náttúrulega gróðurþekju í borginni. Græn þök (t.d. þök úr grasi) falla líka undir græn svæði eða náttúrusvæði. Græn svæði eru víðari en almenningsrými utandyra og falla einkarými sömuleiðis undir græn svæði. Svæði sem eru án gróðurs eða náttúrulegrar gróðurþekju er talin lokuð (þ.e. hellulögð eða ógegndræp). Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	8.3 Losun gróðurhúsalofttegunda í tonnum á mann	ISO37120	Losun gróðurhúsalofttegunda mæld í tonnum á mann skal reiknuð sem heildarmagn gróðurhúsalofttegunda í tonnum (samsvarandi koltvísýringseiningar) sem myndast á almanaksári af allri starfsemi innan borgarinnar, þar með talinni óbeinni losun utan borgarmarka (teljari) deilt með íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem losun gróðurhúsalofttegunda mæld í tonnum á mann. Gagnaveitur: Umhverfisstofnun.	0



Líf í vatni – Vernda og nýta hafið og auðlindir þess á sjálfbæran hátt í því skyni að stuðla að sjálfbærri þróun

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
14.2 Eigi síðar en árið 2020 verði gengið vel um vistkerfi sjávar og stranda og þau vernduð á sjálfbæran hátt til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif, þar á meðal með því að grípa til aðgerða til að endurheimta og hlúa að vistkerfunum og njóta ábatans	22.2 Hlutfall fráveitu sem fer í gegnum miðstýrða hreinsun	ISO37120	Hlutfall fráveitu sem fer í gegnum miðstýrða hreinsun skal reiknað sem heildarmagn fráveitu sem fer í gegnum fyrsta, annars eða þriðja stigs hreinsun (teljari) deilt með heildarmagni fráveitu sem kemur frá sveitarfélaginu (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	22.4 Fylgishlutfall fráveitumælinga	ISO37120	Fylgishlutfall fráveitumælinga skal reiknað sem fjöldi prófana sem gerðar eru í samræmi við reglugerð margfaldað með 100 (teljari) deilt með fjölda prófana sem krafa er um í reglugerð (nefnari). Niðurstaðan skal síðan sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Veitur ohf.	100
	Hlutfall tilfella sem fjöldi saurkóla fer yfir 43 á hverja 100 millilítra í yfirborðsvatni	HHGK	Hlutfall tilfella þar sem fjöldi saurkóla fer yfir 43 á hverja 100 millilítra í yfirborðsvatni skal reiknað sem fjöldi tilfella þar sem fjöldi saurkóla fer yfir 43 á hverja 100 millilítra (teljari) deilt með fjölda tilfella þar sem saurkólar eru mældir í yfirborðsvatni (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Heilbrigðiseftirlit Hafnafjarðar, Garðabæjar og Kópavogs.	0

Líf á landi - Vernda, endurheimta og stuðla að sjálfbærri nýtingu vistkerfa á landi, sjálfbærri stjórnun skógarauðlindarinnar, berjast gegn eyðimerkurmyndun, stöðva jarðvegseyðingu og endurheimta landgæði og sporna við hnignun líffræðilegrar fjölbreytni				
Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
15.1 Eigi síðar en árið 2020 verði vistkerfi á landi og í ferskvatni vernduð og stuðlað að sjálfbærri nýtingu þeirra og endurheimt, einkum skóga, votlendis, fjalllendis og þurkkasvæða, í samræmi við skuldbindingar samkvæmt alþjóðasamningum.	8.4 Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar	ISO37120	Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar skal reiknað sem stærð landsvæðis sem nýtur náttúruverndar (teljari) deilt með heildarstærð sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Umhverfissvið Kópavogsbæjar.	100
15.2 Eigi síðar en árið 2020 hafi tekist að efla sjálfbærni skóga af öllu tagi, stöðva skógareyðingu, endurheimta hnignandi skóga og auka verulega nýskógrækt og endurrækta skóga um allan heim.	19.2 Fjöldi trjáa sem eru gróðursett á 100.000 íbúa	ISO37120, mælikvarði frá 2014 útgáfu staðalsins.	Fjöldi trjáa sem eru gróðursett á 100.000 íbúa skal reikna sem fjöldi trjáa sem eru gróðursett á tilteknu ári (teljari) deilt með 1/100.000 íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi trjáa sem eru gróðursett á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Skógræktarfélag Kópavogs og innanhús gögn.	100
15.5 Gripið verði til brýnna og nauðsynlegra aðgerða til að sporna við hnignun náttúrulegra búsvæða og líffræðilegrar fjölbreytni. Eigi síðar en árið 2020 verði gripið til aðgerða til að vernda tegundir í bráðri hættu og koma í veg fyrir útrýmingu þeirra.	8.4 Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar	ISO37120	Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar skal reiknað sem stærð landsvæðis sem nýtur náttúruverndar (teljari) deilt með heildarstærð sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Umhverfissvið Kópavogsbæjar.	100
15.9 Eigi síðar en árið 2020 verði tekið tillit til gildis	8.4 Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar	ISO37120	Hlutfall landsvæðis sem nýtur náttúruverndar skal reiknað sem stærð landsvæðis sem nýtur náttúruverndar (teljari) deilt með	100



<p>vistkerfis og líffræðilegrar fjölbreytni við gerð lands- og svæðisáætlana og í öllu þróunarferli, skýrslugerðum og aðgerðum til að draga úr fátækt.</p>			<p>heildarstærð sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Umhverfissvið Kópavogsbæjar.</p>	
--	--	--	--	--

Friður og réttlæti – Stuðla að friðsælum og sjálfbærum samfélögum fyrir alla menn, tryggja öllum jafnan aðgang að réttarkerfi og byggja upp skilvirkar og ábyrgar stofnanir fyrir alla menn á öllum sviðum

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
16.1 Dregið verði verulega úr hvers kyns ofbeldi og dauðsföllum sem rekja má til þess.	15.5 Fjöldi morða á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi morða á 100.000 íbúa skal reikna sem fjöldi morða sem tilkynnt hefur verið um (teljari) deilt með 1/100.000 íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi morða á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Lögreglan á höfuðborgarsvæðinu.	0
	15.10 Fjöldi ofbeldisglæpa gegn konum á 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi ofbeldisglæpa gegn konum á 100.000 íbúa skal reiknaður sem heildarfjöldi ofbeldisglæpa gegn konum (teljari) deilt með 1/100.000 af heildarfjölda íbúa sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal síðan vera sett fram sem fjöldi ofbeldisglæpa gegn konum á 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Lögreglan á höfuðborgarsvæðinu.	0
	Ofbeldisbrot	Framfaravogin	Fjöldi tilkynntra ofbeldisbrota á 10.000 íbúa skal reiknaður sem fjöldi tilkynntra ofbeldisbrota í sveitarfélaginu (teljari) deilt með 1/10.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi tilkynntra ofbeldisbrota á 10.000 íbúa. Gagnaveitur: Lögreglan á höfuðborgarsvæðinu.	0
	Öryggistilfinning	Framfaravogin	Hlutfall þeirra sem eru sammála eða mjög sammála þeirri fullyrðingu um að það óttist glæpi þar sem það býr skal reiknað sem fjöldi svarenda sem svara spurningunni „Hversu sammála eða ósammála ertu eftirfarandi fullyrðingum um svæðið þar sem þú býrð?: Ég óttast glæpi þar sem ég bý“ með því að haka við „frekar sammála“ eða „mjög sammála“ (teljari) deilt með heildarfjölda þeirra sem svara spurningunni (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Data source: Embætti landlæknis.	0
16.2 Tekið verði fyrir misnotkun, misneytingu, mansal og hvers kyns ofbeldi gegn börnum og pyntingar verði upprættar.	Hlutfall barna sem hafa upplifað líkamlegt heimilisofbeldi af hálfu fullorðins (14 til 16 ára)	VBS	Hlutfall barna sem hafa upplifað líkamlegt heimilisofbeldi af hálfu fullorðins skal reiknað sem heildarfjöldi barna sem svara "já, á síðustu 30 dögum", "já, á síðustu 12 mánuðum" og "já, fyrir meira en 12 mánuðum" spurningunni "Þú lent í líkamlegu ofbeldi á heimilinu þar sem fullorðinn átti hlut að máli" (teljari) deilt með	0

			<p>heildarfjöldi barna sem svara spurningunni (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Í lýðheilsukönnun R&G má finna svar barna í 8., 9. og 10. bekk. Niðurstöður voru teknar saman fyrir mælaborð þar sem gögn voru ekki gerð aðgengileg í skýrslu. Svarmöguleikar voru "já, á síðustu 30 dögum", "já, á síðustu 12 mánuðum", "já, fyrir meira en 12 mánuðum", "nei". Gagnaveitur: Rannsóknir og greining.</p>	
Hlutfall barna sem hafa upplifað kynferðislega misnotkun af hálfu fullorðins (14 til 16 ára)	VBS	<p>Hlutfall barna sem hafa upplifað kynferðislega misnotkun af hálfu fullorðins skal reiknað sem heildarfjöldi barna sem svara "já, á síðustu 30 dögum", "já, á síðustu 12 mánuðum" og "já, fyrir meira en 12 mánuðum" spurningunni "Þú orðið fyrir kynferðislegri misnotkun af hálfu fullorðins" (teljari) deilt með heildarfjölda barna sem svara spurningunni (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Í lýðheilsukönnun R&G má finna svar barna í 8., 9. og 10. bekk. Niðurstöður voru teknar saman fyrir mælaborð þar sem gögn voru ekki gerð aðgengileg í skýrslu. Svarmöguleikar voru "já, á síðustu 30 dögum", "já, á síðustu 12 mánuðum", "já, fyrir meira en 12 mánuðum", "nei". Gagnaveitur: Rannsóknir og greining.</p>	0	
Hlutfall barna sem hafa upplifað kynferðislega misnotkun af hálfu annars unglings (14 til 16 ára)	VBS	<p>Hlutfall barna sem hafa upplifað kynferðislega misnotkun af hálfu annars unglings skal reiknað sem heildarfjöldi barna sem svara "já, á síðustu 30 dögum", "já, á síðustu 12 mánuðum" og "já, fyrir meira en 12 mánuðum" spurningunni "Þú orðið fyrir kynferðislegri misnotkun af hálfu jafnaldrar eða annars unglings" (teljari) deilt með heildarfjölda barna sem svara spurningunni (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Í lýðheilsukönnun R&G má finna svar barna í 8., 9. og 10. bekk. Niðurstöður voru teknar saman fyrir mælaborð þar sem gögn voru ekki gerð aðgengileg í skýrslu. Svarmöguleikar voru "já, á síðustu 30 dögum", "já, á síðustu 12 mánuðum", "já, fyrir meira en 12 mánuðum", "nei". Gagnaveitur: Rannsóknir og greining.</p>	0	

	Hlutfall barna sem fjallað er um á grundvelli barnaverndarlaga (0 til 5 ára)	VBS	Hlutfall barna sem fjallað er um á grundvelli barnaverndarlaga skal reiknað sem heildarfjöldi barna sem fjallað er um á grundvelli barnaverndarlaga (teljari) deilt með heildarfjölda barna með lögheimili í sveitarfélaginu á sama aldursbili (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Upplýsingar fengnar úr samtölublaði um mál barnaverndar og frá Hagstofu Íslands. Mæling mælir fjölda barna sem er fjallað um á grundvelli barnaverndarlaga á aldursbilinu 0-5 ára. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	0
	Hlutfall barna sem fjallað er um á grundvelli barnaverndarlaga (6 til 10 ára)	VBS	Hlutfall barna sem fjallað er um á grundvelli barnaverndarlaga skal reiknað sem heildarfjöldi barna sem fjallað er um á grundvelli barnaverndarlaga (teljari) deilt með heildarfjölda barna með lögheimili í sveitarfélaginu á sama aldursbili (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Upplýsingar fengnar úr samtölublaði um mál barnaverndar og frá Hagstofu Íslands. Mæling mælir fjölda barna sem er fjallað um á grundvelli barnaverndarlaga á aldursbilinu 6-10 ára. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	0
16.6 Byggðar verði upp skilvirkar og ábyrgar stofnanir á öllum sviðum sem hafa gagnsæi að leiðarljósi.	9.3 Traustar tekjur sem hlutfall af heildartekjum	ISO37120	Traustar tekjur sem hlutfall af heildartekjum skulu reiknaðar sem heildarfjárhæð sem fæst með leyfisgjöldum, afnotagjöldum vegna borgarþjónustu og sköttum sem innheimt eru fyrir sveitarfélagið (teljari) deilt með heildartekjum, þ.e. öllum rekstrartekjum þar með talið tekjur frá æðra stjórnvaldi (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Traustar eigin tekjur eru sá hluti tekna sveitarfélaga sem eiga uppruna sinn í gjöldum og sköttum eins og lög eða reglugerðir leyfa og segja til um, öfugt við allar aðrar tekjur, þar með taldar þær sem önnur stjórnsýslustig veita. Traustar eigin tekjur geta einnig falið í sér hlutdeild sveitarfélaga í tekju- og virðisaukaskatti, þar sem þetta er stöðugur tekjustofn fyrir mörg sveitarfélög. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	9.4 Innheimt skatthlutfall	ISO37120	Innheimt skatthlutfall skal reikna sem heildartekjur sem myndast við skattheimtu (teljari) deilt með upphæð skatta sem hafa verið gjaldfærðir (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og	100

			sett fram sem prósentu. Innheimtur skattur vísar til útsvars sem sveitarfélagið hefur innheimt frá íbúum. Þessir skattar fela til dæmis í sér fasteignagjöld (þ.e. fasteignagjöld). Gagnaveitur: Innanhús gögn.	
	10.2 Fjöldi dóma embættismanna og kjörinna fulltrúa fyrir spillingu og/eða mútuþægni á hverja 100.000 íbúa	ISO37120	Fjöldi dóma embættismanna og kjörinna fulltrúa fyrir spillingu og/eða mútuþægni á hverja 100.000 íbúa skal reikna sem heildarfjöldi dóma fyrir spillingu og/eða mútuþægni embættismanna og kjörinna fulltrúa (teljara) deilt með 1/100.000 af íbúafjölda sveitarfélagsins (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem fjöldi dóma embættismanna og kjörinna fulltrúa fyrir spillingu og/eða mútuþægni á hverja 100.000 íbúa. Gagnaveitur: Héraðsdómur.	0
	Hlutfall íbúa sem eru ánægðir með þjónustu sveitarfélagsins á heildina litið	Gallup	Hlutfall íbúa sem eru ánægðir með þjónustu sveitarfélagsins á heildina litið skal reikna sem hlutfall íbúa sem segjast ánægðir með þjónustu sveitarfélagsins á heildina litið (teljari) deilt með heildarfjölda þeirra sem svara spurningunni (nefnari). Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall íbúa sem eru ánægðir með þjónustu sveitarfélagsins á heildina litið. Gagnaveitur: Gallup.	100
16.7 Teknar verði ákvarðanir á öllum sviðum þar sem brugðist er við aðstæðum og víðtæk þátttaka tryggð.	10.4 Kosningaþátttaka í síðustu sveitarstjórnarkosningum	ISO37120	Kosningaþátttaka í síðustu sveitarstjórnarkosningum skal reiknuð sem fjöldi einstaklinga sem kaus í síðustu sveitarstjórnarkosningum (teljari) deilt með heildarfjölda þeirra sem eru á kjörskrá (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Hagstofa Íslands.	100
	10.1 Hlutfall kjörinna fulltrúa sem eru konur	ISO37120	Hlutfall kjörinna fulltrúa sem eru konur skal reiknað sem heildarfjöldi kjörinna fulltrúa sem eru konur (teljari) deilt með heildarfjölda kjörinna fulltrúa (nefnari). Niðurstaðan skal margfölduð með 100 og sett fram sem prósentu. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	Hlutfall barna sem telur sig fá tækifæri til samráðs um málefni sveitarfélagsins er snýr að börnum (10 til 16 ára)	VBS	Hlutfall barna sem telur sig fá tækifæri til samráðs um málefni sveitarfélagsins er snýr að börnum skal reiknað sem heildarfjöldi barna sem svara játandi spurningunni „Hefur sveitarfélagið spurt um skoðun þína þegar fjallað er um börn og ungmenni“ (teljari) deilt með heildarfjölda barna sem svara spurningunni (nefnari).	100



			Sérkönnun um viðhorf barna til Barnasáttmála Sameinuðu þjóðanna var lögð fyrir börn í Kópavogi í 5. til 10. bekk. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	
--	--	--	--	--

Samvinna um markmiðin – Blása lífi í alþjóðlegt samstarf um sjálfbæra þróun og grípa til aðgerða

Yfirmarkmið Kópavogs	Mælikvarði	Gagnasett	Lýsing	Besta gildið
17.17 Hvetja til skilvirkra samstarfsverkefna hjá hinu opinbera, milli opinbera geirans og einkaaðila og á meðal borgaranna og styðja við slík verkefni. Við framkvæmd þeirra verði byggt á reynslu af samstarfsverkefnum almennt og útsjónarsemi höfð í fyrirrúmi.	Hlutfall byggðasamlaga og stórra samstarfsverkefna af heildargjöldum	Vöruhús gagna	Hlutfall byggðasamlaga og stórra samstarfsverkefna af heildargjöldum skal reiknað sem samtala framlags til byggðasamlaga og stórra samstarfsverkefna (teljari) deilt með heildargjöldum (nefnari). Byggðasamlög og stór samstarfsverkefni sem horft er til eru Sorpa, Strætó, Slökkvilið Höfuðborgarsvæðisins, Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar, Garðabæjar og Kópavogs, Samtök Sveitarfélaga á Höfuðborgarsvæðinu, Samband íslenskra sveitarfélaga, samstarfsverkefni um Bláfjöll og Skerjafjarðarveita. Samstarfsverkefni endurskoðuð árlega. Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall byggðasamlaga og stórra samstarfsverkefna af heildargjöldum. Gagnaveitur: Innanhús gögn.	100
	Hlutfall virkra fyrirtækja sem skrifað hafa undir viljayfirlýsingu hjá Markaðsstofu Kópavogs um að vinna að innleiðingu Heimsmarkmiða SP	Vöruhús gagna	Hlutfall virkra fyrirtækja sem skrifað hafa undir viljayfirlýsingu hjá Markaðsstofu Kópavogs um að vinna að innleiðingu Heimsmarkmiða SP skal reikna sem fjöldi fyrirtækja sem hafa skrifað undir viljayfirlýsingu að vinna að innleiðingu Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna hjá Markaðsstofu Kópavogs (teljari) deilt með heildarfjölda virkra fyrirtækja. Virk fyrirtæki eru skilgreind sem þau fyrirtæki þar sem launþegar > 0. Niðurstaðan skal sett fram sem hlutfall virkra fyrirtækja sem skrifað hafa undir viljayfirlýsingu hjá Markaðsstofu Kópavogs um að vinna að innleiðingu Heimsmarkmiða Sameinuðu þjóðanna. Gagnaveitur: Markaðsstofa Kópavogs.	100