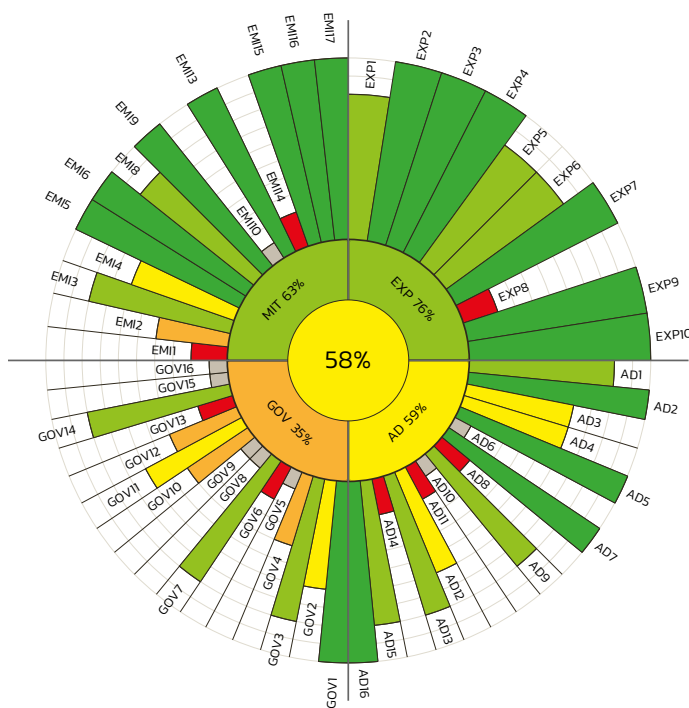


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

| | | |
|--------------|--|-------------------|
| POP1 | Počet obyvateľov | 1 357 330,0 obyv. |
| POP2 | Celková rozloha | 49 621,0 ha |
| POP3 | Hustota obyvateľstva | 27,4 obyv./ha |
| POP4 | Poľnohospodárska pôda | 39,2 % |
| POP5 | Lesná pôda | 10,6 % |
| POP6 | Vodné plochy | 2,2 % |
| POP7 | Zastavané plochy | 10,3 % |
| POP8 | Ostatné plochy | 37,6 % |
| POP9 | Chránené územia | 5,6 % |
| POP10 | Obyvatelia žijúci v bytových domoch | 87,2 % |
| POP11 | Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch | 12,8 % |
| POP12 | Pripojenie na verejný vodovod | 100,0 % |
| POP13 | Pripojenie na verejnú kanalizáciu | 99,6 % |
| POP14 | Výdavky mesta | 3 011,4 EUR/obyv. |

KLIMATICKÝ ŠTÍTK

Klimatický štítok je výsledkom hodnotenia miest, mestských častí a budov z hľadiska príspevku k zmene klímy a adaptácie na ňu.



Miera istoty: 79.2 %
Úplnosť dát: 85.7 %

Ide o súhrnné zobrazenie celkového hodnotenia vo forme niekoľkých sústredných kružníc rozdelených na štyri kvadranty. Tie znázorňujú štyri hlavné oblasti hodnotenia prístupu mesta, mestskej časti alebo budovy v oblasti adaptácie na zmenu klímy (expozícia, citlivosť a kapacita) a emisie, čiže uvoľňovanie skleníkových plynov. Každá oblasť je ďalej rozdelená na menšie výseky, ktoré sú reprezentované čiastkovými indikátormi (faktormi), ktoré danú oblasť zastupujú. V celom štítku je použitých 5 farieb (červená, oranžová, žltá, svetlozelená a tmavozelená), ktoré svojim vyjadrením indikujú negatívny (červená) alebo pozitívny (tmavozelená) stav či vývoj daného systému, ktorý použité indikátory popisujú. Na jednom štítku je teda možné zhodnotiť stav/vývoj čiastkových indikátorov (napríklad spotreby elektriny na hlavu alebo dostupnosti zelene), celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjadrený ako stredovú hodnotu klimaskenu (označovanú aj ako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CRLoCaF), tak farebným vyjadrením.







INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

| | | | |
|-------------|--|---------------|---|
| EXP1 | Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru | 1,1 °C | ● |
| EXP2 | Rozdiel počtu tropických dní za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru | 4,1 deň (dní) | ● |
| EXP3 | Rozdiel počtu tropických nocí za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru | 1,3 deň (dní) | ● |

| | | | |
|--------------|---|-----------------|--|
| EXP4 | Rozdiel najväčšieho počtu po sebe idúcich kalendárnych dní bez zrážok oproti dlhodobému priemeru | 4,9 deň (dní) | |
| EXP5 | Počet epizód privalových povodní v minulosti za posledných 5 rokov | 1,7 epizóda | |
| EXP6 | Frekvencia riečnych záplav, kedy dochádza k vyliatiu toku z koryta za posledných 5 rokov. | 1,0 počet | |
| EXP7 | Podiel záplavového územia vymedzeného čiarou Q100 z celkovej rozlohy administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce. | 4,6 % | |
| EXP8 | Počet dní s výskytom extrémnych meteorologických javov (silný vietor, krupobitie, silné búrky, poľadovica, námraza, privaly snehu). | 80,0 deň (dní) | |
| EXP9 | Počet dní s výskytom hydrologického sucha za posledných 5 rokov | 156,0 deň (dní) | |
| EXP10 | Klimatické sucho vyjadrené pomocou štandardizovaného zrážkového evapotranspiračného indexu (SPEI) | 0,2 index | |

INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

| | | | |
|-------------|--|-----------------------|--|
| AD1 | Plochy zelenej infraštruktúry v meste | 49,3 % | |
| AD2 | Dostupnosť plôch verejnej zelene zodpovedajúcej kvality | 99,6 % | |
| AD3 | Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy | 40,9 % | |
| AD4 | Podiel počtu osôb zraniteľnej populácie voči vlnám horúčav z celkového počtu obyvateľov | 14,1 % | |
| AD5 | Podiel územia v meste s rizikom pôdnych zosuvov z celkovej rozlohy administratívneho územia | 0,1 % | |
| AD6 | Podiel počtu kritických objektov v rizikovom území ohrozených privalovými zrážkami z celkového počtu kritických objektov | | |
| AD7 | Podiel obyvateľov bývajúcich v záplavovom území Q100 z celkového počtu obyvateľov | 0,2 % | |
| AD8 | Počet starých ekologických záťaží na území mesta | 11,6 počet na 1000 ha | |
| AD9 | Podiel počtu obyvateľov bývajúcich v území ohrozenom povodňami z privalových zrážok z celkového počtu obyvateľov | 6,4 % | |
| AD10 | Podiel počtu kritických objektov nachádzajúcich sa v záplavovom území riečnych záplav Q100 z celkového počtu kritických objektov | | |

| | | | |
|-------------|--|------------------------------|---|
| AD11 | Podiel pitnej vody na celkovej spotrebe vody na polievaní verejnej zelene | 100,0 % |  |
| AD12 | Spotreba pitnej vody obyvateľmi mesta z verejných zdrojov | 111,0 l/obyv./deň |  |
| AD13 | Priemerná využiteľná kapacita zdrojov pitnej vody pre potreby mesta/mestskej časti/obce na obyvateľa mesta/mestskej časti/obce | 4,3 l.s-1 / 1000 obyv. |  |
| AD14 | Lesné porasty náchylné k ohrozeniu suchom | 100,0 % |  |
| AD15 | Množstvo zrážkovej vody zachytenej v katastrálnom území | 0,2 m ³ /obyv. |  |
| AD16 | Počet mimoriadnych klimatických udalostí | 0,0 počet |  |

INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| EMI1 | Spotreba diaľkového tepla | 107 032,0 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI2 | Spotreba elektriny | 2 189,3 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI3 | Spotreba zemného plynu | 1 055,8 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI4 | Dopravný výkon v individuálnej automobilovej doprave | 1 179,4 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI5 | Spotreba uhlia (hnedé, čierne) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce | 8,9 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI6 | Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce | 8,2 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI8 | Dopravný výkon v osobnej koľajovej doprave | 59,4 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI9 | Dopravný výkon v osobnej autobusovej a trolejbusovej doprave | 32,5 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI10 | Dopravný výkon v leteckej doprave | |  |
| EMI13 | Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním | 11,2 kg CO ₂ e/obyv. |  |
| EMI14 | Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného spaľovaním | 177,1 kg CO ₂ e/obyv. |  |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| EMI15 | Celková produkcia nebezpečného odpadu | 1,0 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI16 | Produkcia odpadovej vody | 44,7 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI17 | Množstvo biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO) | 3,3 kg CO ₂ e/obyv. | |

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|--|
| GOV1 | Strategicko-inštitucionálna situácia mesta v oblasti adaptácie na dopady zmeny klímy | 100,0 % | |
| GOV2 | Finančné prostriedky vynaložené na realizáciu adaptačných opatrení | 0,2 % | |
| GOV3 | Existencia nízkouhlíkovej stratégie/politiky/akčného plánu | 80,0 % | |
| GOV4 | Finančné prostriedky na realizáciu mitigačných opatrenia z celkového rozpočtu mesta/mestskej časti/obce | 0,0 % | |
| GOV5 | Podiel obytných budov v danom energetickom štandarde podľa potreby tepla na vykurovaní | | |
| GOV6 | Podiel svetelných miest verejného osvetlenia vymenených za efektívnejšie zdroj | 2,2 % | |
| GOV7 | Inštalovaný výkon novo nainštalovaných fotovoltaických panelov na obyvateľa | 23,7 kWp/1000 obyv./rok | |
| GOV8 | Celkový výkon náhradných zdrojov na výrobu elektriny | | |
| GOV9 | Verejné budovy v správe mesta/mestskej časti/obce renovované za účelom zvýšenia ich adaptability na dopady zmeny klímy | | |
| GOV10 | Rozloha plochy územia zmeneného na zelenú infraštruktúru | 0,0 m ² / 1000 obyv. | |
| GOV11 | Podiel strát vody v distribučnom systéme na celkovej výrobe | 15,7 % | |
| GOV12 | Počet osvetových akcií pre obyvateľov a miestnych aktérov zameraných na vzdelávanie a zvyšovanie kompetencií (spôsobilosti) v oblasti zmeny klímy. | 0,1 akcií / 10 tis. obyvateľov | |
| GOV13 | Podiel obyvateľov s trvalým prístupom k niektorému zo zdrojov informovania | 0,0 % | |
| GOV14 | Zastavanie pôdy poľnohospodárskeho pôdneho fondu (PPF) | 0,1 % | |

GOV15 Podiel energie z OZE (obnoviteľná elektrina, teplo a chlad z obnoviteľných zdrojov) vo verejných budovách v správe mesta



GOV16 Výroba energie z obnoviteľných zdrojov v rámci administratívneho územia mesta / miestne časti/ obce



POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:

79,2 %



Úplnosť dát:

85,7 %

