

| | |
|--------------------------------------|---|
| Číslo | POP6 |
| Názov indikátora | Vodné plochy |
| Oblasť | P |
| Definícia indikátora | Podiel rozlohy vodných plôch z celkovej rozlohy administratívneho územia mesta |
| Jednotka indikátora | % |
| Kľúčové slová | voda, vodné plochy, územie |
| Dôvod sledovania a využiteľnosť | Podiel vodných plôch má vplyv na ekologickú stabilitu územia a je možné podľa neho mestá porovnávať. Vodné plochy poskytujú významné ekosystémové služby a udržanie vody na území mesta má význam pre miestnu klímu. Indikátor je významný pre sledovanie vývoja (úbytku či pr |
| Úplnosť, reprezentatívnosť, validita | Indikátor nevytvára o kvalite vodných plôch. Nedá sa z neho odvodiť, či je na území mesta jedna veľká vodná plocha, či množstvo malých. Z prostej rozlohy sa nedá vyčítať ani funkcia vodnej plochy. Všetky tieto parametre je vhodné sledovať samostatne, napríklad v rámci temati |
| Popis spracovania dát | Rozloha súčtu pozemkov vodných plôch sa vydelením celkovou rozlohou administratívneho územia. Ak je v zdroji uvedená už vypočítaná hodnota, overí sa tiež výpočtom. |
| Zdroj dát | mestská a obecná štatistika, reps. Štatistický úrad SR (datacube.sk -> kap. 6.5 Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov -> tabuľka Výmera územia, využitie pôdy [pl5001rr] |
| Frekvencia sledovania | V mestskej a obecnej štatistike by mal byť sledovaný s ročnými frekvenciami. Pro účely nástroje KLIMASKEN sa predpokladá periodicita 2-3 roky. |
| Ovplyvniteľnosť mestom | Rozlohu vodných plôch môže mesto ovplyvniť ich managementom a vytvárením nových plôch. |
| Spôsob prezentácie | Tabuľková hodnota |
| Zodpovednosť | Spracovateľ KLIMASKEN, mesto, mestská časť, obec |