

Číslo	AD11
Názov indikátora	Podiel pitnej vody na celkovej spotrebe vody na polievaní verejnej zelene
Oblasť	A
Definícia indikátora	Podiel upravovanej pitnej vody na celkovej spotrebe vody určenej mestom na zalievanie zelene, či kropenie a ochladzovanie verejných priestranstiev (hlavne spevnených plôch) a ulíc.
Jednotka indikátora	%
Kľúčové slová	Pitná voda, zalievanie, kropenie a ochladzovanie
Dôvod sledovania a využiteľnosť	<p>Pri predpokladanom náraste potreby upravovanej pitnej vody v mestách a súčasne ohrozenie zdrojov pitnej vody z titulu sucha či znečistenia, je jej korektné a efektívne využívanie jedným z základných požiadaviek reakcie na zmenu klímy. Na druhej strane je nevyhnutné zavlažovať (hlavne v čase dlhotrvajúceho sucha a vln horúčav) verejnú zeleň a navyiac kropiť či ochladzovať spevnené plochy. Spôsob ako sa s uvedenou skutočnosťou vyrovnáva dané mesto, je jedným s indikátorov jeho adaptívnej kapacity.</p>
Úplnosť, reprezentatívnosť, validita	<p>Indikátor len čiastočne vyjadruje „správnosť“ rozhodnutia pitná voda vs. zalievanie/kropenie, pretože, ak mesto nemá dostatok zdrojov úžitkovej vody niekedy nastáva situácia, že pre záchranu zelene je potrebné použiť aj pitnú vodu (pri zachovaní dostatočnej kapacity pitnej vody na zabezpečenie hygienických nárokov obyvateľov).</p> <p>Limitom indikátora je otázka dostupnosti (sledovania) dát o celkovej spotrebe vody na tento účel a rozdelení spotreby úžitkovej a pitnej vody na úrovni mesta.</p>
Popis spracovania dát	Podiel celkovej spotreby vody na zalievanie zelene, na kropenie a ochladzovanie verejných priestranstiev a pitnej vody na využiteľ na tento účel.

Zdroj dát	Mestský úrad, prípadne správa mestskej zelene a správa mestských komunikácií
Frekvencia sledovania	Raz ročne
Ovplyvniteľnosť mestom	Mesto ovplyvňuje tento indikátor jednak sledovaním údajov a kladením dôrazu na využívanie úžitkovej vody na tento účel, ale aj tým, že vytvára/udržiava zdroje úžitkových vôd.
Spôsob prezentácie	Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci CReLoCaF prostredníctvom päťstupeňovej škály (5 (E)) viac ako 90% pitnej vody, 1(A) menej ako 25% pitnej vody)
Zodpovednosť	Spracovateľ CReLoCaF, mesto, mestská časť
