

Číslo	AD11
Název indikátoru	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně
Oblast	A
Definice indikátoru	Podíl upravované pitné vody na celkové spotřebě vody určené městem na zalévání zeleně, či kropení a ochlazování veřejných prostranství (hlavně zpevněných ploch) a ulic.
Jednotka indikátoru	%
Klíčová slova	Pitná voda, zalévání, kropení a ochlazování
Důvod sledování a využitelnost	<p>Při předpokládaném nárůstu potřeby upravované pitné vody ve městech/městských částech/obcích a současně ohrožení zdrojů pitné vody z titulu sucha či znečištění, je její korektní a efektivní využívání jedním ze základních požadavků reakce na změnu klimatu. Na druhé straně je nezbytné zavlažovat (hlavně v době dlouhotrvajícího sucha a vln veder) veřejnou zeleň a navíc kropit či ochlazovat zpevněné plochy. Způsob jak se s uvedenou skutečností vyrovnává dané město, je jedním s indikátorů jeho adaptivní kapacity.</p>
Úplnost, reprezentativnost, validita	<p>Indikátor jen částečně vyjadřuje "správnost" rozhodnutí pitná voda vs. zalévání / kropení, protože, pokud město/městská část/obec nemá dostatek zdrojů užitkové vody někdy nastává situace, že pro záchranu zeleně je třeba použít i pitnou vodu (při zachování dostatečné kapacity pitné vody pro zajištění hygienických nároků obyvatel).</p> <p>Limitem indikátoru je otázka dostupnosti (sledování) dat o celkové spotřebě vody pro tento účel a rozdělení spotřeby užitkové a pitné vody na úrovni města/městské části/obce.</p>
Popis zpracování dat	Podíl celkové spotřeby vody na zalévání zeleně, na kropení a ochlazování veřejných prostranství a pitné vody na využité pro tento účel.

Zdroj dat	Městský/obecný úřad, případně správa městské/obecné zeleně a správa městských/obecních komunikací
Frekvence sledování	Jednou ročně
Ovlivnitelnost městem	Město/městská část/obec ovlivňuje tento indikátor jednak sledováním údajů a kladením důrazu na využívání užitkové vody pro tento účel, ale i tím, že vytváří udržuje zdroje užitkových vod.
Způsob prezentace	Výsledky budou prezentovány v jednotném rámci Klimasken prostřednictvím pětistupňové škály (5 (E) více než 90% pitné vody, 1 (A) méně než 25% pitné vody).
Zodpovědnost	Zpracovatel Klimasken, město/městská část/obec
