



ZELENÁ INFRASTRUKTURA V URBÁNNÍCH OBLASTECH

Instituce: ESPON EGTC, České vydání: Ústav územního rozvoje

Datum zveřejnění: 14.3.2021

Registrační číslo: 100

Klíčová slova: město, zelená a modrá infrastruktura

Souhrn problematiky

Zelená infrastruktura sestává z propojených zelených a modrých ploch, které vznikají na základě strategického plánování zaměřeného na problematiku ochrany krajiny, ekologických a sociálních důsledků šíření měst a zrychlené fragmentace krajiny. Zelená infrastruktura může být nástrojem uspořádání urbánních oblastí do tvaru, který zabezpečí ochranu a podporu integrity ekologických a kulturních funkcí a jejich udržitelnost. Hlavní **odpovědnost za implementaci zelené infrastruktury** mají nejčastěji **orgány místní správy**, neboť plánování městské infrastruktury jsou jejich agendou stejně jako související investice. Uplatňují vliv na povahu obnovy infrastruktury a jejího šíření a **umějí prosazovat zelenější a udržitelnější podobu center měst.**

Smyslem této publikace je pomoci orgánům na celoevropské, státní, regionální a městské úrovni utvářet, udržovat a zkvalitňovat zelenou infrastrukturu v městských oblastech.

Zelená infrastruktura se v posledních desetiletích dostala do popředí pozornosti územního plánování a souvisejících politik i výzkumu. Je široce pojímána jako **síť fyzických charakteristik, která přináší ekologický, ekonomický a sociální prospěch skrze řešení na přírodní bázi** a posiluje blahobyt a kvalitu života. V městských oblastech může být tvořena zelenými a modrými plochami, jako jsou **parky, aleje, řeky a zelené střechy**. Tyto přírodní a polopřírodní zóny se strategicky plánují a řídí tak, aby poskytovaly různorodé **ekosystémové služby**. Ve městech a urbánních oblastech mohou mezi potenciálními přínosy zelené infrastruktury patřit vlivy, jako je **redukce účinků tepelných ostrovů a povodňového nebezpečí, absorpce CO₂ v místech potenciálně vysokých emisí, tvorba možností pro udržitelnou dopravu a zkvalitnění mentální stránky života.**

Rostoucí počet měst se potýká s **problémy neudržitelné urbanizace** a související problematikou lidského zdraví, s degradací a ztrátou přírodního kapitálu a ekosystémových služeb jím poskytovaných, klimatickou změnou a **alarmujícím nárůstem nebezpečí přírodních katastrof**. Jelikož v současné době žije ve městech více než 70 % evropské populace a tento podíl bude zřejmě stále narůstat, **může tvorba, konzervace a řízení městských oblastí zelené infrastruktury hrát rozhodující roli při řešení těchto rozvojových problémů.**

Místní úřady mají zpravidla hlavní odpovědnost za implementaci zelené infrastruktury v Evropě, neboť náplní jejich práce je **plánování městské infrastruktury a souvisejících investic**. V mnoha případech rozhodují lokální orgány státní správy o **výběru projektů infrastruktury na úrovni měst**. Uplatňují tedy vliv na povahu její obnovy a expanze a dokáží **prosadit zelenější a udržitelnější městská centra**. Takto vznikají zainteresovaným subjektům významné příležitosti k maximálnímu **využití rozvojového potenciálu měst ve prospěch ekologické kvality**, a to formou **implementace zelených řešení.**

Přílohy

1. <http://www.uur.cz/images/6-mezinarodni-spoluprace/ESPON/publikace-espon/2021-01-espon-zelena-infrastruktura.pdf>