



## ZAVÁDĚNÍ RETENČNÍCH A INFILTRAČNÍCH ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ V POVODÍ MORAVY

*Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci EHP fondů*

### Popis a cíle projektu:

Projekt měl za cíl zpracovat dopadové studie změny klimatu a návrh retenčních a infiltračních opatření v povodí Moravy. Studie hodnotí čtyři typy zájmových území – zemědělská povodí, lesní povodí, říční nivy a urbanizovaná území.

Hlavními výstupy projektu jsou analýza současné situace a predikce toho, kde se mohou dopady změny klimatu projevit nejtěživěji a kde je největší potenciál pro jejich zmírnění pomocí přírodě blízkých opatření a dále katalog přírodě blízkých opatření, který lze využít ve všech typech oblastí v rámci celé ČR. Dalším výstupem je návrh konkrétních lokalizovaných opatření ve vybraných územích, kvantifikace jejich účinnosti a nákladů, zhodnocení vedlejších efektů opatření a také jejich předběžné projednání s nejdůležitějšími zájmovými skupinami – veřejnou správou, správci toků, lesníky a zemědělci. Návrhy konkrétních opatření byly zpracovány v sedmi oblastech: povodí Jevíčky, město Uničov, Morava u Chromče, Rožnovská Bečva (lesní oblasti v povodí Horního Rozpistkého potoka a Romanovského potoka), Kralický Sněžník (lesní oblasti Poniklec, Kamenitý potok a Prudký potok), povodí Kyjovky a povodí Hané (15 katastrálních území JV od Vyškova).

### Výstupy projektu:

- [Katalog retenčních a infiltračních adaptačních opatření](#)
- [Porovnání investičních nákladů a objemu zadržené vody vlivem navržených opatření](#)

Více informací naleznete na [oficiálních stránkách projektu](#).