

Plan de gestion des pluies torrentielles de Copenhague — Investissement municipal dans des infrastructures bleues-vertes fondé sur le coût évité

PES & Nature-Based Solutions · Bonne pratique · Danemark

Score de qualité : 40/100

Niveau de preuve : Descriptif / auto-déclaré

Résumé

Le plan de gestion des pluies torrentielles de Copenhague (2012-) oriente environ 11-12 milliards de DKK vers des infrastructures bleues-vertes à l'échelle de la ville, avec une modélisation coûts-bénéfices estimant environ 16 milliards de DKK de dommages évités sur 100 ans par rapport à une approche tout-infrastructure classique.

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	1/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	2/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	3/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-01

[City of Copenhagen \(Technical and Environmental Administration\) & HOFOR](#) — consulté le 2026-08-01

[C40 Good Practice Guide](#) — consulté le 2026-08-01

[European Climate-ADAPT case study \(EEA\)](#) — consulté le 2026-08-01

Citer — Evidoria. *Plan de gestion des pluies torrentielles de Copenhague — Investissement municipal dans des infrastructures bleues-vertes fondé sur le coût évité*. ID persistant : 98623a26-7ecc-4d6f-8ab5-0fa7a15d484c.