

Plano de Gestão de Chuvas Torrenciais de Copenhaga — Investimento Municipal em Infraestrutura Azul-Verde Baseado no Custo Evitado

PES & Nature-Based Solutions · Boa prática · Dinamarca

Pontuação de qualidade: 40/100

Força da evidência: Descritivo / autorreportado

Sumário

O Plano de Gestão de Chuvas Torrenciais de Copenhaga (2012-) direciona cerca de 11-12 mil milhões de DKK para infraestrutura azul-verde em toda a cidade, modelado por análise custo-benefício para evitar cerca de 16 mil milhões de DKK em danos por inundação ao longo de 100 anos, face a uma abordagem apenas de infraestrutura convencional.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
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

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-08-01

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

[C40 Good Practice Guide](#) — acedido a 2026-08-01

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

Citar — Evidoria. *Plano de Gestão de Chuvas Torrenciais de Copenhaga — Investimento Municipal em Infraestrutura Azul-Verde Baseado no Custo Evitado*. ID persistente: 98623a26-7ecc-4d6f-8ab5-0fa7a15d484c.