

Plan de Gestión de Lluvias Torrenciales de Copenhague — Inversión Municipal en Infraestructura Azul-Verde Basada en el Coste Evitado

PES & Nature-Based Solutions · Buena práctica · Dinamarca

Puntuación de calidad: 40/100

Solidez de la evidencia: Descriptivo / autodeclarado

Resumen

El Plan de Gestión de Lluvias Torrenciales de Copenhague (2012-) destina unos 11.000-12.000 millones de DKK a infraestructura azul-verde en toda la ciudad, modelado mediante análisis coste-beneficio para evitar unos 16.000 millones de DKK en daños por inundación en 100 años frente a una infraestructura convencional.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
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

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-01

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

[C40 Good Practice Guide](#) — consultado el 2026-08-01

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

Citar — Evidoria. *Plan de Gestión de Lluvias Torrenciales de Copenhague — Inversión Municipal en Infraestructura Azul-Verde Basada en el Coste Evitado*. ID persistente: 98623a26-7ecc-4d6f-8ab5-0fa7a15d484c.