

Restauration de la rivière Skjern — Le plus grand remeandrage fluvial et la plus vaste réhumidification de plaine alluviale du Danemark

PES & Nature-Based Solutions · Bonne pratique · Danemark

Score de qualité : 60/100

Niveau de preuve : Observationnel / avant-après

Résumé

Le Danemark a remeandré la rivière Skjern, canalisée, en la faisant passer de 19 à 26 km sur 875 ha de plaine alluviale réhumidifiée (2001-2004), un projet financé par le programme LIFE de l'UE qui a fait passer le butor étoilé de zéro à quatre couples nicheurs et l'avocette à 85 couples, tout en retenant environ 10 % de nutriments supplémentaires.

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	3/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	3/3
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 2026-08-27

[Danish Nature Agency \(Naturstyrelsen\)](#) — consulté le 2026-08-27

[EU LIFE Programme — Project LIFE00 NAT/DK/007116](#) — consulté le 2026-08-27

[ScienceDirect — 10 years after the largest river restoration project in Northern Europe](#) — consulté le 2026-08-27

[RESTORE Rivers — Skjern River Project case study](#) — consulté le 2026-08-27

Citer — Evidoria. *Restauration de la rivière Skjern — Le plus grand remeandrage fluvial et la plus vaste réhumidification de plaine alluviale du Danemark*. ID persistant : 7034b598-df25-42d1-b49a-0cc64f11b070.