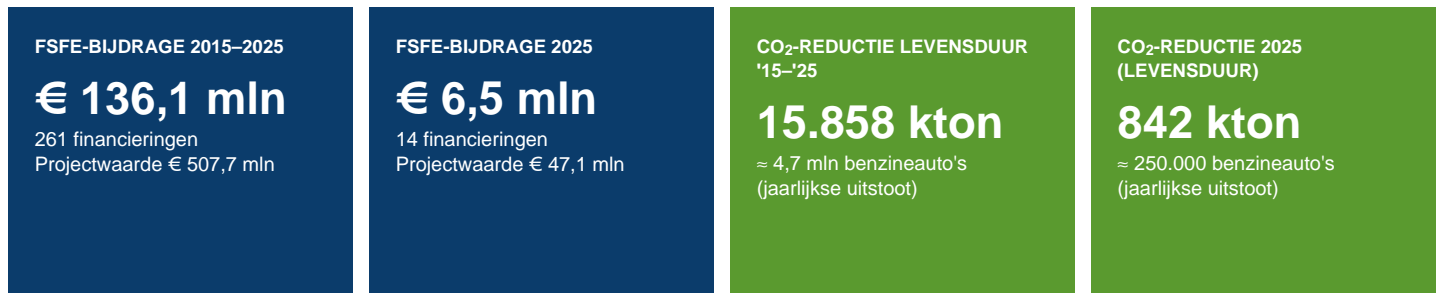


Fûns Skjinne Fryske Enerzjy

Sinds 2014 investeert het FSFE in projecten die de energietransitie in Fryslân versnellen. In de afgelopen elf jaar werd **€ 136,1 miljoen** beschikbaar gesteld voor **261 financieringen**, waarvan **€ 6,5 miljoen** via **14 financieringen** in 2025 alleen. Met elke euro FSFE-financiering wordt gemiddeld circa € 3,50 aan private middelen aangetrokken.



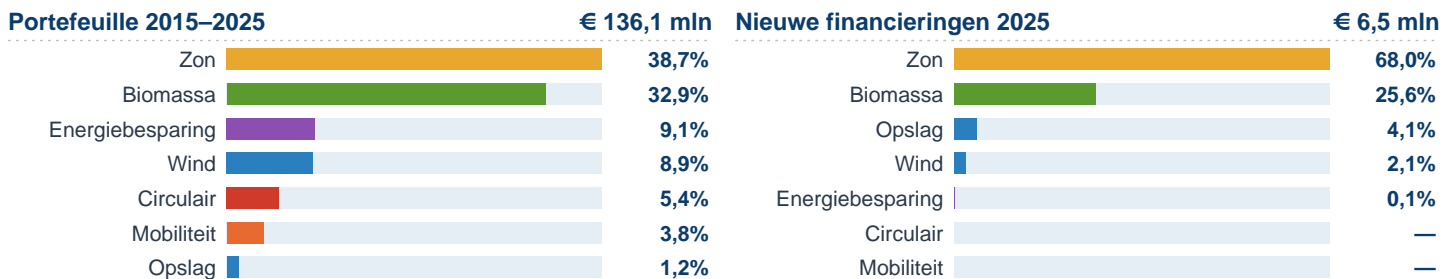
CO₂-reductie — jaarlijkse impact

VERMEDEN UITSTOOT PER JAAR



Verdeling FSFE-bijdrage per sector

% VAN TOTAALBEDRAG



Tijdelijke werkgelegenheid in de regio

ARBEIDSJAREN · DIRECT + INDIRECT



Kerninzichten 2025

VERLENGD MET 5 JAAR TOT 2034

- Focus op zonne-energie**
 Twee grote zonneparken (Skûlenboarch & Heerenveen) zijn goed voor **99,8%** van de kwantificeerbare CO₂-reductie in 2025.
- Hefboomwerking***
 Elke euro FSFE-financiering trekt gemiddeld **€ 3,50** aan private middelen aan. In 2025: € 6,5 mln FSFE op € 47,1 mln projectwaarde.
- Verlengd met 5 jaar**
 In januari 2026 is de looptijd van het FSFE met **5 jaar verlengd**, van 2029 tot eind 2034.

* Hefboom berekend op basis van de ontwikkelfase. Windpark Fryslân: € 7 mln FSFE op € 73 mln ontwikkelfase-investering; impact van het gerealiseerde windpark is volledig meegenomen in de CO₂- en energiecijfers.

Bron: KplusV — Bijdrage projecten FSFE 2025 (maart 2026) · FSFE Jaarverslag 2025 · CO₂-benchmark: benzineauto 10.000 km/jaar = 4,48 ton CO₂ · Structurele werkgelegenheid niet gekwantificeerd.