



## UITDAGINGEN

De EU-doelstellingen om de uitstoot van broeikasgassen tegen 2030 aanzienlijk te verminderen en tegen 2050 klimaatneutraal te worden, vereisen dringende en ingrijpende hervormingen in alle sectoren. Tegelijkertijd heeft de EU zich gecommitteerd aan het behoud van biodiversiteit.



## KANSEN

Duidelijke beleidsroutes zijn nodig om aan deze meervoudige doelstellingen te voldoen. Ze moeten alternatieven schetsen voor hoe Europese bossen en de bossector kunnen bijdragen aan het bereiken van een klimaatneutrale en veerkrachtige samenleving en economie.



## DOEL

ForestPaths ontwerpt, kwantificeert en evalueert holistische bossector-beleidsroutes om de bijdrage van EU-bossen en de bossector aan het tegen gaan van klimaatverandering te optimaliseren, waarbij rekening wordt gehouden met de noodzaak om bossen aan te passen aan klimaatverandering, biodiversiteit te behouden en de levering van ecosysteemdiensten van bossen te handhaven.

## VERWACHTE RESULTATEN



Klimaat- en biodiversiteitsslimme (CBS) bosbeheeropties



Holistische bossector-beleidsroutes



Beleidsondersteuningsplatform CANOPY



Verbeterde data voor het begrijpen van het effect van klimaatverandering op bosverstoringen



Volgende generatie bosecosysteem- en beheersimulatiemodellen



Verbeterde data, tools en methoden voor de Europese bossector

## VERWACHTE IMPACT



Ondersteuning van de overgang naar een klimaatneutrale en veerkrachtige samenleving



Inzicht vergroten in aardwetenschappen en interacties tussen klimaat en ecosystemen



Verbetering van de monitoring van bosverstoringen



Verhoging van transparantie en praktische bruikbaarheid van onderzoekskennis



# BELEIDSBETROKKENHEID FORUM VOOR INTERACTIE MET BELANGHEBBENDEN



Voortdurende online netwerking en samenwerking



Digitale, hybride en persoonlijke activiteiten, zoals trainingssessies, workshops en webinars

## VIER DEMO CASUSSEN

FINLAND



ITALIË



ROEMENIË



NEDERLAND



Samenwerken met belanghebbenden om ervoor te zorgen dat de CBS-beheersopties en beleidsroutes van ForestPaths praktisch, toepasbaar en relevant zijn in verschillende Europese contexten.

## BELEIDSWORKSHOPS

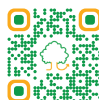


## PARTNERS

- European Forest Institute
- Lund University
- Technical University of Munich
- Karlsruhe Institute of Technology
- Natural Resources Institute Finland
- Wageningen Research
- Flemish Institute for Technological Research
- PBL Netherlands Environmental Assessment Agency
- Oeko Instituut
- Euro-Mediterranean Center on Climate Change
- Prospex Institute
- Transilvania University of Brasov
- Pensoft Publishers
- Joint Research Centre – European Commission
- University of Edinburgh
- Teesside University

## PROJECT COÖRDINATOR

Dr Hans Verkerk  
European Forest Institute



## WEBSITE

[forestpaths.eu](https://forestpaths.eu)

## VOLG ONS

@forestpaths\_eu  
 ForestPaths Project

## DUUR

September 2022 – Februari 2027



## ABONNEREN

op onze halfjaarlijkse nieuwsbrief