

KANSEN VOOR KOOLSTOFVASTLEGGING IN NEDERLAND

(een fictieve visualisatie van de vastleggingsmethodieken van de IPCC - versie **ZSMAART.V02**)

Deze kaart is opgesteld tussen november 2024 en maart 2025 (eindredactie: maart 2025). Vanwege snelle ontwikkelingen in de koolstofmarkt kan informatie inmiddels gewijzigd zijn. De volledige analyse en bijbehorende Policy brief is te downloaden via: www.neweconomy.eco/koolstof

Suggesties of vragen? Neem contact op via contact@neweconomy.eco.



* De methode DACCS, heeft volgens CE Delft (2023) een TRL (Technology Readiness Level) tussen de 4 en 8 (9 is volledig ontwikkeld). Het potentieel in 2030 is daarom niet opgenomen. Voor het cumulatief potentieel tussen 2030 en 2050 wordt gerekend met de helft van het technisch potentieel zoals gesteld door CE Delft (20 * (17 tCO2/jaar / 2)).

