



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

DKTI-Transport



Webinar 1 juli 2020

RVO.nl
Erik van de Burgwal
Johan van Zwet
Oscar Oudega



Subsidieregeling Demonstratie Klimaattechnologieën en -innovaties in Transport

- Demonstratieprogramma voor transportoplossingen met lage of geen CO₂ uitstoot:
 - stimuleren transitie naar innovatieve en duurzame energiedragers
 - technologie- en innovatieontwikkeling vervoermiddelen in pre-commerciële fase
 - ondersteuning uitrol van bijbehorende tank- en laadinfrastructuur
 - Over de breedte van het Klimaatakkoord:
 - alle vervoermodaliteiten
 - alle brandstofsporen: elektrisch, waterstof, biobrandstoffen
- Looptijd 2017-2021
 - Jaarlijkse prioritering via technologie- en innovatieopgaven
- Doelgroep: bedrijven, in samenwerking met kennisinstellingen
- Financiering uit klimaatvelop



DKTI-1 en DKTI-2

• DKTI-1

- Publicatie oktober 2017
- Focus op goederenvervoer over de weg
- 29 projecten verleend
- Totale investering: 76 M€, waarvan 31 M€ DKTI subsidie

• DKTI-2

- Publicatie april 2019
- Verbreding focus naar scheepvaart, bussen, mobiele machines, twee- en driewielers (L1, L2)
- 43 projecten verleend
- Totale investering: 87 M€, waarvan 34,5 M€ DKTI subsidie





DKTI-3

- Voortzetting op hoofdlijnen van:
 - Proeftuinen en experimentele ontwikkeling voor:
 - Voertuigen voor goederenvervoer over de weg
 - Personenbussen voor openbaar vervoer
→ Bestuursakkoord Zero Emissie Bus
 - Vaartuigen voor goederenvervoer
 - Twee- en driewielers voor goederenvervoer
 - Voertuigen voor gebruik op luchthaventerreinen
 - Zero emissie mobiele machines
→ Structurele aanpak stikstof, met name in woningbouw
 - Haalbaarheidsstudies voor emissiearme vervoermiddelen (grondgebonden) en vliegtuigen
 - Cofinanciering van tank- en laadinfrastructuur
 - Innovatieclusters
- Nieuw: DKTI Learning by Using





DKTI Learning by Using

- Opdoen en delen van ervaringen van de inzet op grotere schaal van zero emissie voertuigen in het goederenvervoer:
 - Plug-in hybride voertuigen
 - Batterij-elektrische voertuigen
 - Waterstof-elektrische voertuigen
- Minimale aantallen voertuigen in projectaanvraag
- In combinatie met uitrol van tank- of laadinfra, of gebruik van bestaande tank- laadinfra
- Samenwerking tussen bedrijven die investeren in de voertuigen, of tussen bedrijven die investeren in voertuigen en tank- of laadinfra
- Plan voor gegevensverzameling en –verwerking en kennisverspreiding
- Beoordeling op basis 'eerst komt, eerst maalt'





DKTI-3 planning

- Juli 2020: openstelling internetconsultatie
- Oktober: publicatie regeling
- November: openstelling voor indiening projectaanvragen
- Toekenning Learning by Using vanaf Q1 2021
- Toekenning proeftuinen en experimentele ontwikkeling vanaf Q2 2021



Meer informatie op www.rvo.nl/DKTI-transport

Erik van de Burgwal, Johan van Zwet & Oscar Oudega
dkti-transport@rvo.nl



DKTI-Transport



Voor meer informatie en een interactieve kaart:

www.rvo.nl/dkti-transport