



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Hergebruik Liggers

Ruud Nijland, Rijkswaterstaat
Harry Hofman, GBN

02/07/2024



Ambitie RWS 2030



Klimaatneutraal;

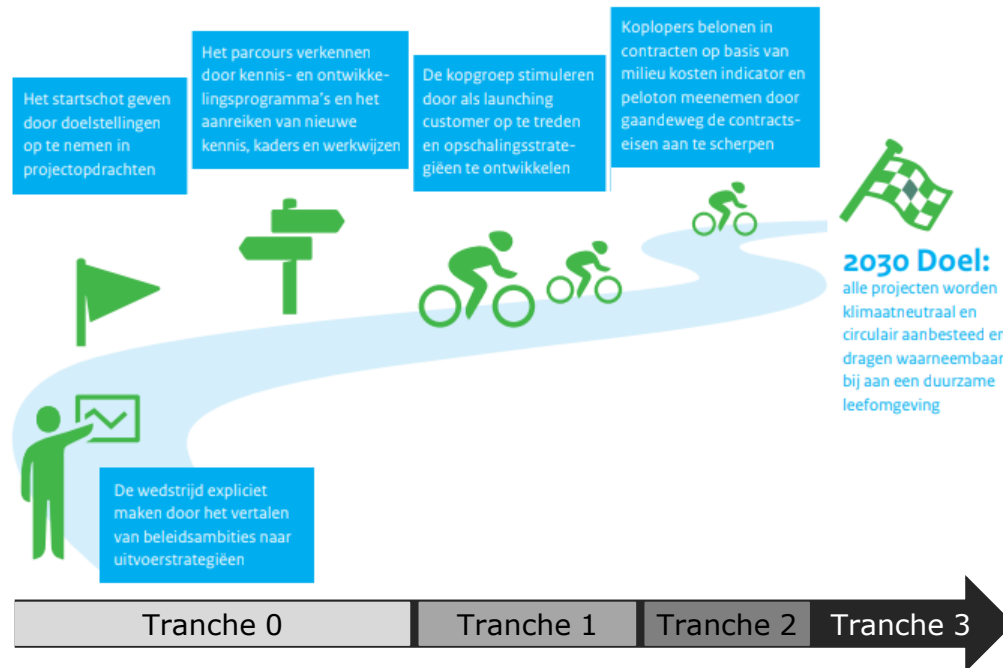


primaire

50% reductie gebruik grondstoffen;



100% circulair.



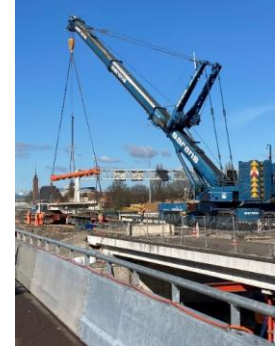


Liggers 2.0: Ring Groningen -> A1 KW Hoog-Burel





Closing the Loop: A9 KKW -> A76 KW Daelderweg





**Scenario: RWS blijft eigenaar van de liggers
(de coördinerende klant)**



**Scenario: Markt neemt liggers over voor hergebruik
(de markt organiseert)**



**Scenario: Liggers aanbieden op nat. Bruggenbank
(de coördinerende leverancier)**



**Scenario: RWS als leverancier aan andere overheden
(de coördinerende leverancier 2)**



Opschalingstraject Hergebruik viaductliggers



RWS liggers (ca. 85 stuks)

- Rijkswaterstaat oogst ism Groene Loogst 325 liggers uit project A9 BaHo.
- Een groot deel daarvan (ca. 240 stuks) wordt hergebruikt in de nieuwe A44 Kaagbrug.
- Het restant aan liggers (ca. 85 stuks) krijgt herinzet op nog nader te kiezen projecten.
- Voor deze liggers blijft RWS eigenaar en leverancier van liggers. De consortia ondersteunen in oa. benodigde modificatie voor hergebruik.

Groene liggers

- De samenwerkingspartners willen ook ervaring opdoen met een andere werkvorm. Hierbij zijn de consortia zelf eigenaar en leverancier van de liggers, wat inzicht geeft in hoeverre deze werkvorm passend is.

Onze oproep: zie jij kansen voor herinzet van circulaire liggers binnen jouw project?

Neem contact op met:

Harry Hofman

h.hofman@gbn.nl

+31 (0) 6 29 39 89 74



of

Ruud Nijland

ruud.nijland@rws.nl

+316-20367006

Aan de slag!



- Schrijf op post-it 1:
 - Naam
 - Organisatie
 - Ik ben wel/niet geïnteresseerd in een concrete matching de aankomende drie jaar.

- Schrijf op post-it 2:
 - Naam
 - Organisatie
 - En ik zit daarbij met de volgende vraag