



## RWS Informatie

# Leeswijzer bij adviesrapport 'Stromend habitat en connectiviteit in de Maas'

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

### 1.1. Toelichting

Deze leeswijzer hoort bij het adviesrapport 'Stromend habitat en connectiviteit in de Maas'. Dit rapport is bij wijze van startdocument als bijlage bijgevoegd bij de Kennisgeving Voornemen & Participatie Geul Coehoorn, die op 21 augustus 2024 is gepubliceerd in de Staatscourant.

Het adviesrapport bevat de resultaten van een onderzoek dat in opdracht van Rijkswaterstaat in 2021 is afgerond door ingenieursbureau ATKB. Daarmee heeft Rijkswaterstaat oplossingen laten uitwerken voor het terugbrengen van stromend water langs de Maas als geschikt leefgebied (habitat) voor flora en fauna die afhankelijk zijn van stromend water voor hun voortbestaan en voor het verbeteren van de vismigratie. Hierna is de planuitwerking gestart, waarbij dit adviesrapport als vertrekpunt is genomen.

In het adviesrapport zijn meerdere maatregelen uitgewerkt. Enkele daarvan zijn relevant voor de Kennisgeving Voornemen & Participatie Geul Coehoorn. Daarom is deze leeswijzer gemaakt, die aangeeft welke hoofdstukken van toepassing zijn als u meer wilt weten over de werking en nut en noodzaak van zogenoemde stuwpasserende nevengeulen als Geul Coehoorn. Dit zijn geulen die om een stuw heen worden gelegd en waarbij gebruik wordt gemaakt van het verval bij de stuw om rustig stromend water in de geul te krijgen. Dit type geul is zowel bovenstrooms als benedenstrooms van de stuw met de Maas verbonden.

### 1.2. Leeswijzer

Meer informatie over de werking en nut en noodzaak van Geul Coehoorn vindt u in de volgende hoofdstukken van het adviesrapport 'Stromend Habitat en connectiviteit in de Maas':

- Samenvatting  
*pagina 4 tot en met 7*
- Inleiding  
*pagina 1*
- Ecologische toestand macrofauna en vissen  
*pagina 3 tot en met 29*
- Stromend habitat  
*pagina 29 tot en met 71*
- Connectiviteit voor de vissen  
*pagina 71 tot en met 125*
- Mogelijke maatregelen – Stuwpasserende nevengeul  
*pagina 146 tot en met 149*
- Kansrijke maatregelen derde tranche Kaderrichtlijn Water  
*pagina 172 tot en met 180*
- Nadere uitwerking stuwpasserende nevengeul  
*pagina 196 tot en met 203*
- Conclusies en aanbevelingen  
*pagina 206 tot en met 214*