

---

## Leefomgeving

---

### Opgave 7 – Van kanalisering naar Ruimte voor de Rivier

---

- In het verleden zijn grote delen van de Rijn en de Maas gekanaliseerd en bedijkt. Deze ingrepen hebben bijgedragen aan een afname van de vertragingstijd.
- 2p **26** Geef nog twee ingrepen die in het stroomgebied van de Rijn en de Maas werden gedaan die hebben bijgedragen aan een afname van de vertragingstijd.
- Om de Maas in Nederland het hele jaar door bevaarbaar te houden, zijn stuwen aangelegd.
- 1p **27** Geef een kenmerk van de Maas waardoor de aanleg van stuwen noodzakelijk is.
- Gebruik kaartblad 43.*
- In de Neder-Rijn zijn ook stuwen aangelegd. De stuw bij Driel heeft naast het bevaarbaar houden van de Neder-Rijn nog een andere functie.
- 1p **28** Welke functie is dit?
- Sinds de aanleg van dijken langs de grote rivieren is het binnendijkse gebied steeds lager komen te liggen. De uiterwaarden zijn juist steeds hoger komen te liggen.
- 2p **29** Geef aan waardoor
- het binnendijkse gebied steeds lager is komen te liggen;
  - de uiterwaarden steeds hoger zijn komen te liggen.
- Het huidige beleid om overstromingen te voorkomen bestaat sinds midden jaren negentig.
- 2p **30** Geef een voordeel en een nadeel van dit huidige beleid.