

Opgave 7 – Leefomgeving: Het Reevediep bij Kampen

Bij deze opgave horen de bronnen 17 en 18.

Menselijk handelen in stroomgebieden van rivieren heeft invloed op de vertragingstijd, het regiem en de afvoer van water.

- 2p **25** Geef twee voorbeelden van menselijk handelen in stroomgebieden die geleid hebben tot een kortere vertragingstijd, een onregelmatiger regiem en een verhoogde piekafvoer.

Gebruik bron 17 en het kaartenkatern.

De hoogwatergeul het Reevediep is aangelegd ten zuiden van Kampen.

- 2p **26** Geef twee redenen waarom het Reevediep juist ten zuiden van Kampen aangelegd is.

Gebruik de bronnen 17 en 18.

De aanleg van het Reevediep is een voorbeeld van integraal waterbeheer.

- 1p **27** Toon met de bronnen aan waardoor het een voorbeeld is van integraal waterbeheer.

Gebruik bron 17 en het kaartenkatern.

In de winter van 2023 stroomde het Reevediep tijdens een noordwesterstorm voor het eerst vol met water.

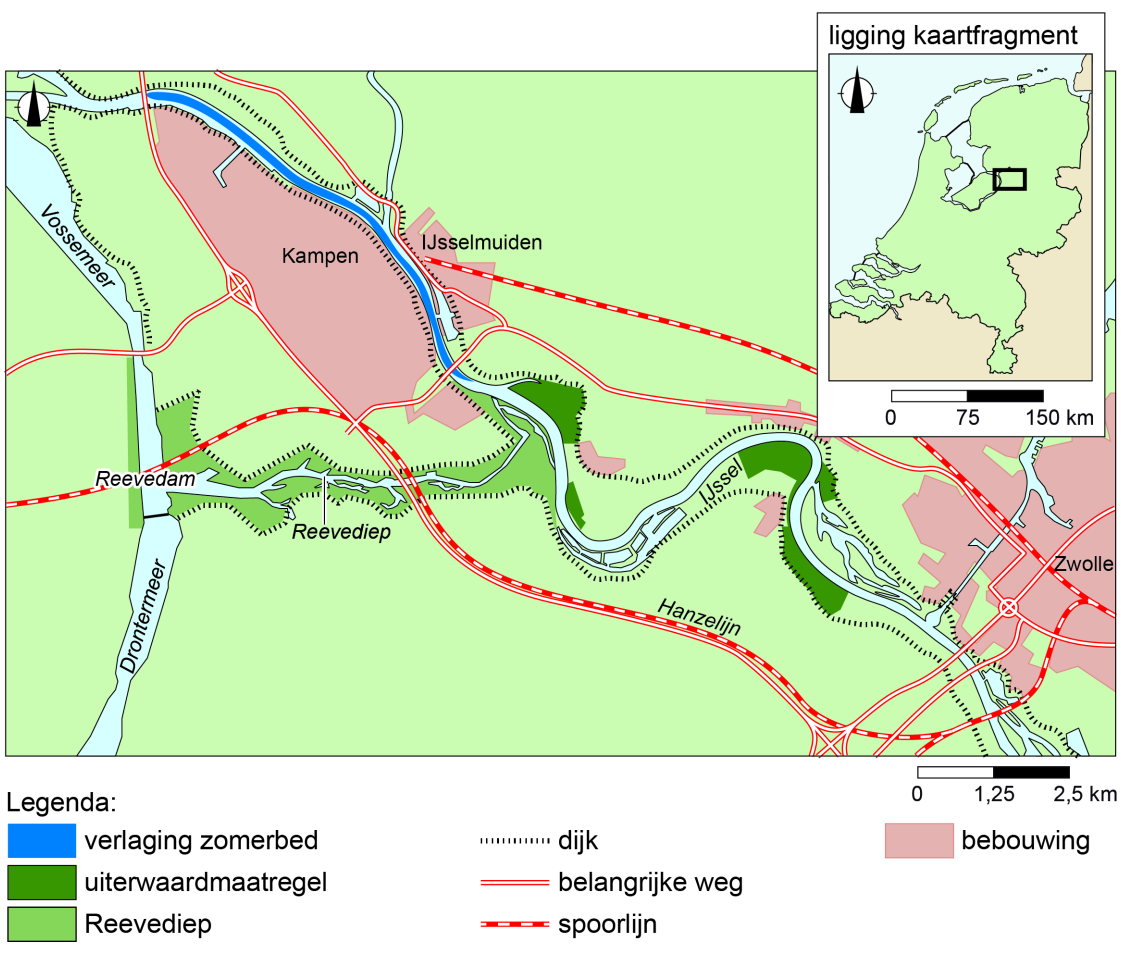
- 3p **28** Beschrijf in drie stappen waardoor het Reevediep juist toen volstroomde met water.

Opgave 7 – Leefomgeving: Het Reevediep bij Kampen

bron 17

Hoogwatergeul het Reevediep bij Kampen

Het Reevediep is een hoogwatergeul ten zuiden van Kampen die aangelegd is voor het programma Ruimte voor de Rivier. In september 2023 werd de dijk tussen de IJssel en het Reevediep weggehaald. Hierdoor werd het mogelijk om bij hoge waterstanden water van de IJssel via het Reevediep af te voeren richting het IJsselmeer. Behalve deze hoogwatergeul is ook het zomerbed van de IJssel over een lengte van acht kilometer verlaagd.



bron 18

Het Reevediep met Kampen op de achtergrond



Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.