

Opgave 8 – Leefomgeving: De rivier de Maas en de Maaswerken

Bestudeer bron 1 uit het bronnenboekje die bij deze opgave hoort.

- 1p **28** Het regiem van de Maas is onregelmatig.
Geef hiervoor de oorzaak.

De Maas ontspringt in Frankrijk op een hoogte van 400 meter boven NAP, vervolgt zijn weg via België en Nederland en mondt na 900 kilometer in de Noordzee uit.

- 1p **29** Bereken het verhang van de Maas.
Noteer de berekening op je antwoordblad.

In de bovenloop van het stroomgebied van de Maas streeft men ernaar meer water vast te houden om overstroming van de Maas in Nederland te voorkomen.

- 2p **30** Geef twee maatregelen die Frankrijk en België daarvoor kunnen nemen.

Gebruik bron 1 en de overzichtskaart van Zuid-Nederland.

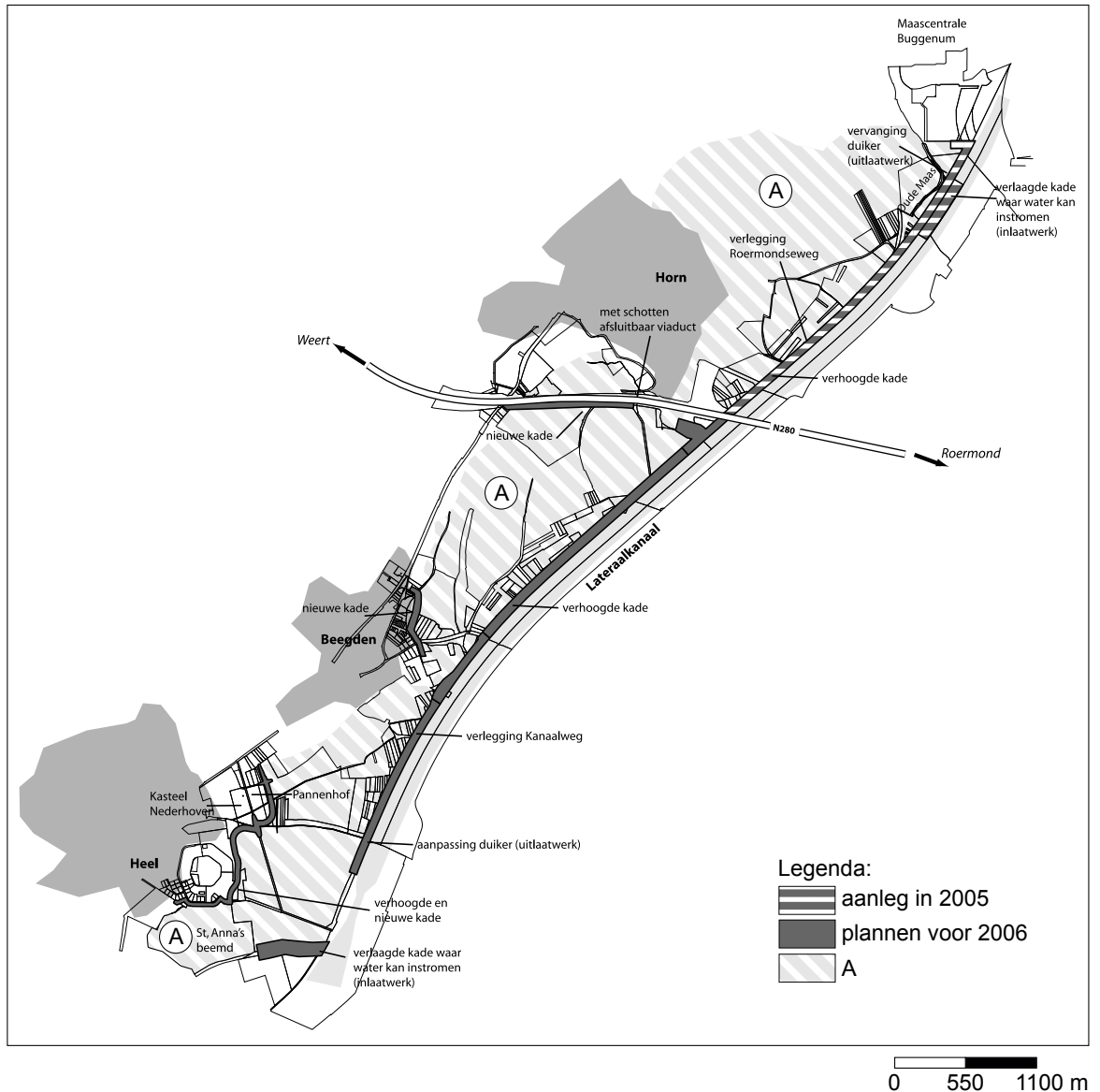
Bij de gebieden aangegeven met de letter A in de bron kan in de toekomst water instromen.

- 3p **31** Welke functie binnen de Drietrapstrategie hebben deze gebieden?
Beredeneer waarom je deze gebieden (A) beter in Limburg dan in Noord-Brabant kunt aanleggen.

Opgave 8 – Leefomgeving: De rivier de Maas en de Maaswerken

bron 1

Maatregelen om het overstromingsgevaar van de Maas te verkleinen (gebied tussen Heel en Buggenum in Limburg)



vrij naar: Project Maaswerken, ministerie van Verkeer en Waterstaat

Bronvermelding

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