

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

28 **maximumscore 1**

De Maas is een regenrivier.

29 **maximumscore 1**

$$\frac{400 \text{ meter}}{900 \text{ km}} = 0,44 \text{ meter per kilometer}$$

30 **maximumscore 2**

Voorbeelden van juiste maatregelen zijn:

- aanleg van stuwen
- in (woon)gebieden het water (weer) laten infiltreren in de bodem of voorbeelden daarvan
- (her)bebossen (van hellingen)
- verbreding van het rivierbed
- aanleg van retentiebekkens

per juiste maatregel

1

31 **maximumscore 3**

- waterberging / retentie

1

Uit de redenering moet blijken dat

- deze gebieden dan meer stroomopwaarts liggen
- waardoor waterberging stroomopwaarts wateroverlast stroomafwaarts kan voorkomen

1

1