

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Water

---

15 F

16 **maximumscore 1**

uiterwaardaafgraving / het verlagen van de uiterwaarden

17 D

18 **maximumscore 1**

in de lente en de zomer

Juiste natuurlijke oorzaak is dat de Drentsche Aa dan het minste water bevat door grotere verdamping / door minder regen.

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met de juiste oorzaak.*

19 **maximumscore 2**

- Door de lage waterstand kan zeewater verder de monding van de rivier instromen 1
- Een juiste maatregel bestaat uit het vasthouden van zoet water of het tegenhouden van zout water 1

Voorbeelden van een juiste maatregel zijn:

- sluizen en stuwen langs de kust zo kort mogelijk openen
- zoet water zo lang mogelijk vasthouden
- zorgen dat zo veel mogelijk zoet water richting zee gaat (doorspoeling)
- een luchtbelscherm plaatsen in de rivier

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

**20 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juiste reden zijn:

- Binnenschepen kunnen door de lage waterstand minder grondstoffen/goederen per keer meenemen (waardoor er vaker heen en weer gevaren moet worden om dezelfde hoeveelheid grondstoffen/goederen af te leveren).
- Binnenschepen kunnen door de lage waterstand minder snel varen / moeten langer wachten bij sluisen.

**21 C**

**22 maximumscore 1**

1 = onjuist

2 = onjuist

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.*

**23 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juiste maatregel zijn:

- maatregelen gericht op het voorkomen van watervervuiling zoals filters plaatsen / waterzuiveringsinstallaties bij fabrieken verplichten
- maatregelen gericht op het schoonmaken van vervuild water zoals opslagplaatsen voor vervuilende stoffen aanleggen en fabrieksafval inzamelen
- maatregelen gericht op bestraffen (instellen van boetes) en stimuleren (subsidies)

**24 maximumscore 1**

1 = juist

2 = juist

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.*

Vraag	Antwoord	Scores
<b>25</b>	<b>maximumscore 1</b>	
	Uit het antwoord moet blijken dat oppervlaktewater snel wordt aangevuld, terwijl aquiferwater op kan raken / maar heel langzaam wordt aangevuld.	
<b>26</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	1 = juist	
	2 = onjuist	
	3 = juist	
	indien drie antwoorden juist	2
	indien twee antwoorden juist	1
	indien minder dan twee antwoorden juist	0
<b>27</b>	<b>maximumscore 1</b>	
	Voorbeelden van een voordeel zijn:	
	– Bij de productie van waterkracht wordt geen CO <sub>2</sub> uitgestoten.	
	– Waterkracht raakt niet op.	
	– Het is schone (groene) stroom.	
<b>28</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	Uit de uitleg moet blijken dat:	
	• Juiste oorzaak:	1
	Voor de (gestegen) katoenproductie in Zuidoost-Anatolië wordt meer irrigatiewater uit de stuwmeren van het Zuidoost-Anatoliëproject gehaald.	
	• Juist gevolg:	1
	Daardoor krijgt Syrië minder water uit de Eufraat aangevoerd.	
<b>29</b>	<b>maximumscore 1</b>	
	Juiste redenen zijn:	
	– Er zal dan minder water door de Eufraat richting Syrië gaan.	
	– Syrië wil niet gaan betalen voor water dat ze nu gratis krijgen.	