



STIKSTOF EN FOSFORVERWIJDERING (N&P) 2023/2024

Versie 1.1: 22-12-2023

VORM



Fysieke lessen



Digitale lessen











Videolessen

LOCATIE

Aristo meeting center , Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
Eigen werkplekCOÖRDINATOR
MEDEWERKERBram Ooms, 030 60 69 422, bram.ooms@wateropleidingen.nlLaura Schouten, 030 60 69 420, laura.schouten@wateropleidingen.nl

	Vorbereiding Individuele online leeractiviteit DWO	
2 uur	Deze individuele online leeractiviteit voer je uit voor 7 november 2023 op de DWO.	
	Dagdeel 1 dinsdag 7 november 2023 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	H1 Introductie Waarom N en P-verwijdering?	
	Dagdeel 2 Individuele online leeractiviteit DWO	
2 uur	Deze individuele online leeractiviteit voer je uit tussen 7 november en 21 november 2023 op de DWO. H2 Basisprincipes in de afvalwaterzuivering	
	Dagdeel 3 Individuele online leeractiviteit DWO	
2 uur	Deze individuele online leeractiviteit voer je uit tussen 14 november en 28 november 2023 op de DWO. H3 Stikstofverwijdering	
	Dagdeel 4 dinsdag 28 november 2023 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	H3 Stikstofverwijdering	
	Dagdeel 5 woensdag 6 december 2023 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	Case study stikstofverwijdering	
	Dagdeel 6 dinsdag 12 december 2023 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	H4 Chemische fosforverwijdering	



	Dagdeel 7 dinsdag 19 december 2023 digitale les online	
19.00 – 21.30	H5 Biologische fosforverwijdering	
<i>Kerstvakantie: 23 december 2023 t/m 7 januari 2024</i>		
	Dagdeel 8 dinsdag 9 januari 2024 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	H7 Behandeling van nutriëntrijke deelstromen	
	Dagdeel 9 dinsdag 16 januari 2024 digitale les online	
19.00 – 21.30	H6 Nabehandeling (tertiaire zuivering)	
	Dagdeel 10 dinsdag 23 januari 2024 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	H8 Procesvoering in combinatie N en P verwijdering Uitleg casestudy	
	Dagdeel 11 dinsdag 30 januari 2024 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	Case study combinatie N en P verwijdering	
	Dagdeel 12 dinsdag 6 februari 2024 fysieke les Aristo meeting center	
19.00 – 21.30	Herhaling/vragenavond	
	Dinsdag 27 februari 2024 digitaal examen Aristo meeting center	
2,5 uur	Examen Stikstof en fosforverwijdering (N&P)	
	Dinsdag 23 april 2024 digitaal examen Aristo meeting center	
2,5 uur	Herexamen Stikstof en fosforverwijdering (N&P)	