

# OPLEIDING VISUELE INSPECTIE VAN WATERKERINGEN

## 2022 – GROEP 2

Versie 1.1: 29-11-2021

### VORM








### LOCATIE

Dagdeel 2: Vidaa, Hoeksekade 160, 2661 JL Bergschenshoek, 010 52 96 071  
 Dagdeel 4: Het Anker, Voorstraat 74, 2225 ES, Katwijk aan Zee, 071 407 6967  
 Dagdeel 6: Herberg "De Engel", Waalbandijk 102, 6669 ME Dodewaard, 0488 411 280  
 Herkansing theorie toets: Wateropleidingen, Groningenhaven 7, 3433 PE Nieuwegein, 030 60 69 400  
 De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

### COÖRDINATOR MEDEWERKER

Mark van Dodeweerd, 030 60 69 423, [mark.vandodeweerd@wateropleidingen.nl](mailto:mark.vandodeweerd@wateropleidingen.nl)  
 Fiona Arends, 030 60 69 402, [fiona.arends@wateropleidingen.nl](mailto:fiona.arends@wateropleidingen.nl)

	<b>Dagdeel 1   videoles   online</b>	
2 uur	Bekijk de videoles online tussen 8 en 15 februari 2022	
	<b>Dagdeel 2   dinsdag 15 februari 2022   fysieke les   Vidaa</b>	
13.00 – 17.00	Terugblik videoles Uitleg opdracht Inspectie kering Uitwerken waarnemingen Presentatie bevindingen Discussie waarnemingen Terugkoppeling en huiswerkopdracht	Jelle Veldhuizen (lv Infra)
	<b>Dagdeel 3   videoles   online</b>	
2 uur	Bekijk de videoles online tussen 15 februari en 8 maart 2022	
	<b>Dagdeel 4   dinsdag 8 maart 2022   fysieke les   Het Anker</b>	
13.00 – 17.00	Samenvatting videoles Faal- en bezwijkmechanismen Uitleg opdracht Inspectie kering Uitwerken waarnemingen Presentatie bevindingen Discussie waarnemingen Terugkoppeling en huiswerkopdracht	Jaap Bronsveld (Waterschap Rivierenland) Peter Kraaijenbrink (Deltares)

	<b>Dagdeel 5   videoles   online</b>	
2 uur	Bekijk de videoles online tussen 8 maart en 22 maart 2022	
	<b>Dagdeel 6   dinsdag 22 maart 2022   fysieke les   Herberg de Engel</b>	
13.00 – 13.45	Theorietoets	Jan van Straten
13.45 – 17.00	Terugblik videoles Uitleg opdracht Inspectie kering Uitwerken waarnemingen Presentatie bevindingen Discussie waarnemingen Terugkoppeling, afronding en evaluatie	Jan van Straten
	<b>Donderdag 7 april 2022   digitale herkansing theorie toets   Wateropleidingen</b>	
9.00 - 12.00	Herkansing theorie toets	
	<b>Dinsdag 19 april 2022   praktijkexamen   locatie volgt ca. 1 week voor de examendatum</b>	
	Subgroep 1	
09.00 – 09.15	Ontvangst op startlocatie	Mark van Dodeweerd
09.15 – 10.30	Inspectie ronde 1	Wijnand Evers Peter Boone
10.30 – 11.45	Inspectie ronde 2	Wijnand Evers Peter Boone
11.45	Einde praktijkexamen	

	Subgroep 2	
12.30 – 12.45	Ontvangst op startlocatie	Mark van Dodeweerd
12.45 – 14.00	Inspectie ronde 1	Wijnand Evers Peter Boone
14.00 – 15.15	Inspectie ronde 2	Wijnand Evers Peter Boone
15.15	Einde praktijkexamen	
	<b>Woensdag 20 april 2022   praktijkexamen   locatie volgt ca. 1 week voor de examendatum</b>	
	Subgroep 3	
09.00 – 09.15	Ontvangst op startlocatie	Mark van Dodeweerd
09.15 – 10.30	Inspectie ronde 1	Wijnand Evers Peter Boone
10.30 – 11.45	Inspectie ronde 2	Wijnand Evers Peter Boone
11.45	Einde praktijkexamen	
	Subgroep 4	
12.30 – 12.45	Ontvangst op startlocatie	Mark van Dodeweerd
12.45 – 14.00	Inspectie ronde 1	Wijnand Evers Peter Boone
14.00 – 15.15	Inspectie ronde 2	Wijnand Evers Peter Boone
15.15	Einde praktijkexamen	
	<b>Donderdag 19 mei 2022   herkansing praktijkexamen   locatie volgt ca. 1 week voor de examendatum</b>	
09.00 – 16.00	Herkansing praktijkexamen	Johan Elshof Peter Boone Mark van Dodeweerd