

Programma van  
Toetsing en Doorstroming  
(PTD)

Kaderberoepsgerichte  
leerweg

klas 3

schooljaar 2024-2025

## Inhoudsopgave

<b>Inhoudsopgave</b>	<b>2</b>
<b>Voorwoord</b>	<b>3</b>
<b>Algemene informatie PTD</b>	<b>4</b>
<b>PTD's per vak</b>	
Nederlands	7
Engels	8
Wiskunde	9
Biologie	10
Natuur- en scheikunde 1	11

Beste leerling,

Geachte ouder, verzorger,

Voor u ligt het "Programma van Toetsing en Doorstroming", kortweg het PTD. In het PTD staan de toetsen die meetellen voor de overgang naar leerjaar 4. In het PTD staat voor elk vak omschreven welke lesstof op welke wijze wordt getoetst, in welke periode, voor hoeveel de toets meetelt (weging) en of de toets herkansbaar is.

De PTD toetsen volgen de regels, zoals afgesproken in het toetsbeleid. Dit document kunt u terugvinden op de website [www.voshv.singelland.nl](http://www.voshv.singelland.nl).

Naast het PTD maakt de leerling ook alle toetsen uit het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting). De PTA toetsen bevatten belangrijke leerstof en tellen mee voor de overgang naar klas 4 én het schoolexamen. De cijfers van de PTA toetsen worden meegenomen van klas 3 naar klas 4.

Bij het bepalen of een leerling van klas 3 naar klas 4 doorstroomt, wordt het gemiddelde gemaakt van de PTD en PTA toetsen van klas 3 voor het betreffende vak.

Gemiddelde klas 3 = (toetsen PTD klas 3 + toetsen PTA klas 3) : totale gewing van de toetsen

Gedurende het schooljaar zijn er contactavonden waarbij u (samen met uw zoon of dochter) met de vakdocent de vorderingen kunt bespreken. Wij adviseren u daar gebruik van te maken. De behaalde resultaten zijn altijd in te zien via ons administratiesysteem 'Magister'.

Wij wensen de leerlingen veel succes in de derde klas.

Met vriendelijke groet,

R. Lei  
Directeur VO-Surhuisterveen

## Informatie profielen

### Vakkenpakket

Voor de basis- en kaderberoepsgericht leerweg geldt het volgende schema.

Gemeenschappelijk deel	Nederlands
	Engels
	Maatschappijleer 1
	Lichamelijk Opvoeding
	CKV
profielkeuze= vrije deel Keuze uit:	Bouwen, Wonen en Interieur
	Zorg & Welzijn
	Mobiliteit en Transport
	Dienstverlening & producten
Verplichte theorievakken van het profiel	BWI– Wiskunde en Natuurkunde
	M&T– Wiskunde en Natuurkunde
	Zorg&Welzijn – Biologie en Wiskunde
	D&P – Wiskunde en een keuze uit Biologie of Natuurkunde
Keuzevakken	4 keuzevakken: soms is/zijn er verplichte keuzevak(ken) bij een profiel. Andere keuzevakken mogen de leerlingen vrij kiezen, ook uit andere profielen.

### Programma van Toetsing en Doorstroming (PTD)

Nederlands, Engels en wiskunde gebruiken in klas 3 KB alleen een PTD en starten in klas 4 met het PTA.

Nask1 en biologie starten in klas 3 met het PTA en gebruiken de combinatie van het PTA en PTD.

De praktijkvakken gebruiken alleen een PTA.

#### Uitleg enkele termen

##### *Toetscode*

De toetscode verwijst naar de toetscode die bij de cijferkolommen in Magister wordt gebruikt.

Voor PTD toetsen zijn dit de code met de nummers 8030 t/m 8049.

### *Periode*

VO-Surhuisterveen kent GEEN toetsweken voor de vmbo kaderberoepsgerichte leerweg. De toetsen worden afgenomen op het moment dat een bepaald vak daar klaar voor is, vanzelfsprekend binnen de periode die daarvoor is aangegeven.

We werken met 3 periodes in klas 3 en twee periodes in klas 4.

- Periode 1 - 3e klas tot aan de inlevertermijn voor de cijfers van de 1e leerlingbespreking (september 2024 - eind november 2024)
- Periode 2 - 3e klas tot aan de inlevertermijn voor de cijfers van de 2e leerlingbespreking (december 2024 - begin maart 2025)
- Periode 3 - 3e klas tot aan de inlevertermijn voor de cijfers van de overgangsvergadering (maart 2025 – juni 2025)

Voor alle vakken geldt dat het cijfer pas aan het eind van de derde klas exact kan worden vastgesteld. De rapporten, die worden verstrekt in december, april en juli, zijn dan ook steeds een tussenstand naar het uiteindelijke cijfer, dat bepaalt of een leerling doorstroomt naar klas 4.

Alle PTD-cijfers van klas 3 bepalen mede de doorstroom van een leerling naar klas 4, maar worden niet meegenomen naar klas 4.

Alle PTA-cijfers die behaald zijn in klas 3 worden meegenomen naar klas 4 en tellen mee voor het uiteindelijke eindcijfer schoolexamen. De schoolexamencijfers voor de beroepsgerichte vakken worden eerder afgesloten dan de theorievakken, dit is omdat praktijkexamens eerder worden gemaakt.

### *Toetsduur:*

- Bij de toetsduur beschrijven wij hoe lang de toets maximaal duurt voor de kandidaten zonder tijdverlenging. De kandidaten met tijdverlenging hebben recht op een kwart van de beschikbare tijd extra. Als er wordt gesproken over een 1 uur, bedoelen wij hiermee een lesuur van 45 minuten.
- Variabel: De term “variabel” wordt gebruikt om een lange periode aan te duiden dat leerlingen kunnen werken aan een opdracht. Deze opdrachten zijn vaak deels praktisch. De tijd waarin leerlingen effectief kunnen werken aan het onderdeel moet altijd worden vermeld in Magister en/of Google classroom.

### *Toetsvorm:*

- S = schriftelijke toets. Deze kunnen ook digitaal worden afgenomen op een Chromebook of laptop).
- PO = praktische opdracht. De praktische opdracht kan verschillende vormen hebben zoals een werkstuk of een verslag. Een praktische opdracht kan een combinatie zijn van schriftelijke/digitale onderdelen en praktijkonderdelen. Het kan ook alleen bestaan uit praktijk.
- M = mondelinge toets, veelal bij een taalvak.

### *Herkansbaar:*

- Het vmbo KB heeft een pilot “anders motiveren” waarbij de leerlingen die een cijfer lager dan een 6,0 halen op een PTA en PTD onderdeel dat herkansbaar is, deze mogen inhalen onder voorwaarden. De leerlingen hebben voor elke toets, waarvoor geleerd moet worden in principe een herkansing, voor deze herkansing moeten ze wel aan de voorwaarden voldoen. De voorwaarden kunnen zijn bijvoorbeeld aftekenen van het huiswerk voor de eerste toets, het maken van een proeftoets voor de eerste toets, het laten zien van de samenvatting/mindmap of iets dergelijks voor de eerste toets, etc. De vakdocent/vaksectie stelt deze voorwaarden op. De docent houdt dit administratief bij, zodat aangetoond kan worden waarom het recht op een herkansing toegestaan of verspeeld is. Het gaat dus om leertoetsen, niet om bijvoorbeeld kijk- en luistertoetsen, of werkstukken etc. Dit betreft de theorievakken zijnde Nederlands, Engels, wiskunde, nask1 of biologie en maatschappijleer.

Door uitzonderlijke omstandigheden kan het PTD gedurende het schooljaar worden aangepast door een vaksectie na toestemming van de onderwijsteams en directie. De wijzigingen tellen dan voor alle leerlingen van klas 3 die hetzelfde vak volgen. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen de verschillende lesgroepen van bijvoorbeeld wiskunde. De wijzigingen worden ook aan de ouders en kandidaten gecommuniceerd.

Toets code	Eind-termen	Leerstofomschrijving	Periode	Toets-duur	Toets-vorm	herk. ja/nee	Weging
	K2 t/m K7	<b>21e eeuwse vaardigheden</b>					
ne8030		Drone - interview en filmopdracht	1	variabel	PO	nee	1
ne8031		Schrijven 5 - stopmotion	3	variabel	PO	nee	1
ne8032	K1 t/m K3 en K5	<b>Spreekvaardigheid</b>					
		Presenteren	2	8 min	M	nee	1
	K1 t/m K3, K7	<b>Schrijfvaardigheid</b>					
ne8033		Zakelijke e-mail	3	45 min	S	ja	1
	K3 en K6	<b>Leesvaardigheid</b>					
ne8034		Oefenexamen	3	90 min	S	ja	1
ne8035		Toets Lezen 5	2	45 min	S	ja	1
ne8036	K2 en K3	<b>Taalverzorging</b>	2	45 min	s	nee	1
	K8	<b>Fictiedossier*</b>					
ne8037		Boekverslag	1	variabel	S	ja	O/V/G
ne8038		Film	2	variabel	S	ja	O/V/G

Fictiedossier\* moet met een voldoende worden afgesloten, maar telt niet mee voor het gemiddelde.

Leerlingen krijgen de opdrachten en beoordelingscriteria van het fictiedossier via e-mail of Drive.

Indien er sprake is van fraude bij een opdracht van het fictiedossier wordt er nog een fictieopdracht gemaakt.

[link naar syllabus Nederlands 2026](#)

Toets code	Eind-termen	Leerstofomschrijving	Periode	Toets-duur	Toets-vorm	herk. ja/nee	Weging
en8030	MVT / K 3/4	<b>Leesdossier:</b> Klassenset Boek naar keuze Kort verhaal	1, 2 en 3	variabel	PO	ja*	O/V/G
			1				
			2				
			3				
en8031	MVT/K4	Introductietoets leesvaardigheid	1	75 min	S	nee	0
en8032	MVT/K5	Introductietoets kijk en luistervaardigheid	1	60 min	S	nee	0
en8033	MVT / K 5	Kijk en luistervaardigheid A1	2	60 min	S	ja	2
en8034	MVT / K 1/2	Thematoets	2	75 min	S	ja	2
en8035	MVT / K 4	Leesvaardigheid A2	3	75 min	S	ja	2
en8036	MVT / K 2/3 V3/4	Kennis van Land en Samenleving	3	variabel	M	ja	2

**Leesdossier**

Leesdossier moet met minimaal een V afgerond zijn, maar telt niet mee voor het gemiddelde.

**Vaardigheidstoetsen:**

De vaardigheidstoetsen (kijk-, lees-, spreek- en luistervaardigheid) zijn onderverdeeld in ERK niveaus. In klas 3 zakken we in niveau, voorbereidend op het eindexamen. Om het verschil duidelijk aan te geven hebben we de ERK niveaus toegevoegd.

[Link naar syllabus moderne vreemde talen vmbo 2026](#)



Toets code	Eind-termen	Leerstofomschrijving	Periode	Toets-duur	Toets-vorm	herk. ja/nee	Weging
wi 8030	wi/K6	Meetkunde 1 (H2 + H5)	1	60 min	S	ja	1
wi 8031	wi/K5/7	Rekenen 1 (H4)	1	60 min	S	ja	1
wi 8032	wi/K4	Verbanden 1 (1 + H3)	2	60 min	S	ja	1
wi 8033	wi/K6	Meetkunde 2 (H8 + H9)	2	60 min	S	ja	1
wi 8034	wi/K5/7	Rekenen 2 (H11)	3	60 min	S	ja	1
wi 8035	wi/K4	Verbanden 2 (H7 + H10)	3	60 min	S	nee	1

Rekenvaardigheid kan een onderdeel zijn van een tentamen.

De eindtermen Wi/k/1, Wi/k/2, Wi/k/3 en Wi/k/8 zijn op alle tentamens van toepassing.

[Link naar syllabus wiskunde 2026 - vmbo](#)

PTD klas 3K

Vak: Biologie

schooljaar 2024-2025

Toets code	Eind-termen	Leerstofomschrijving	Periode	Toets-duur	Toets-vorm	herk. ja/nee	Weging
bi 8030	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/5 BI/K/6 BI/K/13 BI/V/1	Ordening	1	variabel	PO	Nee	1
bi8031	BI/K/2 BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6	Ecologie	3	40 min	S	ja	2
Delen door							3

[link naar syllabus biologie vmbo 2026](#)

Toets Code	Eind-termen	Leerstofomschrijving	Periode	Toets-duur	Toets vorm	herk. ja/nee	Weging
nsk1 8030	K4/5/10/11	Stoffen en materialen	1	60 min	S	nee	1
nsk1 8031	K9	Krachten	2	40 min	S	ja	1
nsk1 8032	K5	Practicum toets elektriciteit in huis	3	40 min	PO	nee	1

Eindtermen V3, K10 en K11 worden alleen voor het SE getoets.

Deze zijn in het groen gemarkeerd of afgebeeld.

**K1/2/3 en V4** komen als algemene eindtermen bij elk hoofdstuk terug

Eindterm K9: beweging<sup>3</sup> wordt versnelling behandeld en getoetst.

Eindterm K9: beweging<sup>4</sup> worden de toepassingen in het verkeer en dagelijks leven behandeld en getoetst.

[Link naar syllabus natuur- en scheikunde vmbo 2026](#)