

## Maritiem Officier Kleine Schepen (Technisch) BOL (versneld, STC Next)



**Onderwijs- & Examenregeling (OER)**

CREBO: 25679

**COHORT 2024**

# BASISINFORMATIE

<b>Document</b>	Onderwijs en examenregeling
<b>Cohort</b>	Geldig vanaf 1-8-2024
<b>Opleiding</b>	Maritiem Officier Kleine Schepen, Technisch, niveau
<b>BOL/BBL</b>	BOL
<b>Opleidingsduur</b>	Versneld: 3 jaar
<b>Crebonummer</b>	25679

## Overzicht wijzingen OER

Datum	Wat is aangepast	Wijzigingsblad

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

# INHOUDSOPGAVE

<b>WELKOM STC'ER.....</b>	<b>4</b>
Onderwijs en examenreglement.....	4
<b>DE OPLEIDING .....</b>	<b>5</b>
<b>HET OPLEIDINGSPROGRAMMA.....</b>	<b>7</b>
Opleidingsmatrix bij instroom Module 1 (basisdeel en profieldeel).....	10
Opleidingsmatrix bij instroom Module 2 (basisdeel en profieldeel).....	13
Opleidingsmatrix bij instroom Module 4 (basisdeel en profieldeel).....	15
Opleidingsmatrix bij instroom Module 6 (profieldeel).....	17
Organisatie stage .....	18
<b>HET EXAMENPROGRAMMA .....</b>	<b>20</b>
Kort en bondig over beroepsgerichte examens.....	20
Kort en bondig over taal en rekenen.....	21
Kort en bondig over loopbaan en burgerschap.....	22
Kort en bondig over keuzedelen .....	23
Kort en bondig over beroeps-, branche- en bijzondere vereisten .....	26
Kort en bondig over examens en herkansingen .....	27
Kort en bondig over vrijstellingen.....	28
<b>BINDEND STUDIEADVIES .....</b>	<b>31</b>
Bindend studieadvies.....	31
<b>EXAMENPLAN .....</b>	<b>32</b>
<b>DIPLOMA EISEN .....</b>	<b>43</b>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

# WELKOM STC'ER

Leuk dat je gekozen hebt voor het volgen van een opleiding aan het STC. Een opleiding waarin je gestimuleerd, uitgedaagd en zo goed mogelijk begeleid wordt om je voor te bereiden voor een baan in een voortdurende veranderende werkomgeving.

Wij heten jou dan ook welkom als STC'er. Een STC'er die zich laat omschrijven als nieuwsgierig vakspecialist, die met een onderzoekende instelling kansen creëert en met een goede werkhouding duurzaam het verschil maakt.

## Onderwijs en examenreglement

De OER is er om jou te informeren over alle ins en outs van de opleiding. Als eerste waarvoor deze opleiding je opleidt, bij welke bedrijven kun je straks aan de slag? Vervolgens kun je lezen hoe jouw opleiding van begin tot eind is ingericht. Dit noemen we ook wel de opleiding- en examenregeling. Je kunt hierbij denken aan de thema's, vakken, toetsen en examens die gepland staan. In het hoofdstuk diploma-eisen vind je een overzicht met vereisten waaraan je voldaan moet hebben om uiteindelijk jouw diploma te behalen.

De opleiding volg je op de locatie in Rotterdam. In uitzonderlijke gevallen (beslissing ligt bij het management van STC Next) bieden we bij voldoende deelnemers eventueel de opleiding aan in een maatwerkvorm en/of op een andere STC-locatie (Zwolle of Katwijk)

Wij wensen jou veel succes en vooral plezier bij het volgen van deze mooie opleiding.

Hartelijke groet,

Het docententeam van **STC Next!**

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

# DE OPLEIDING

Je hebt gekozen voor de opleiding Maritiem Officier Kleine Schepen (technisch). Binnen deze opleiding word je opgeleid voor een beroep in een internationale beroepsomgeving. Dit betekent dat je kan gaan werken binnen alle rederijen ter wereld.

De maritiem officier kleine schepen technisch werkt op koopvaardij schepen met een grootte van minder dan 3000 GT en / of een vermogen tot 3000 kW. Deze schepen worden bijvoorbeeld ingezet in de stukgoed- en droge bulkvaart, containervaart, tankvaart en bij projectladingen. Hij mag daarnaast dienst doen op alle aannemersmaterieel. Het begrip aannemersmaterieel omvat de schepen die binnen een vaargebied van 200 zeemijlen uit een met name genoemde werkhaven worden ingezet in de natte aannemerij (bagger-, kust- en oeverwerken), in de kustsleepvaart en bij de bevoorrading van op zee gelegen mijnbouwinstallaties (offshore supply) en windmolenparken. De verruiming van de vaarbevoegdheid van de maritiem officier kleine schepen technisch naar alle aannemersmaterieel, ongeacht de tonnage en het voortstuwingsvermogen van deze schepen, is gebaseerd op het feit dat met aannemersmaterieel geen lading en passagiers worden vervoerd en er sprake is van een gestructureerde (technische) ondersteuning vanuit een werkhaven.

De maritiem officier kleine schepen technisch kan ook werkzaam zijn in de kotter- of trawlervisserij. Kotters vissen vooral op rondvis, platvis en garnalen, daarnaast zijn er schelpenvissers die vissen op kokkels en mosselen. De kottervisserij is onder te verdelen in twee deelsectoren: kustvisserij en zeevisserij. De tijd die op zee wordt doorgebracht is gemiddeld 5 tot 10 dagen. Trawlers zijn grotere visservaartuigen en kunnen wereldwijd vissen op pelagische vissoorten, zoals bijvoorbeeld haring, makreel, en blauwe wijting. De tijd die op zee wordt doorgebracht is afhankelijk van de vangst en varieert van 3 tot 6 weken.

Omdat het schip regelmatig terugkeert in de haven en relatief op korte afstand uit de kust opereert kan er een regelmatige interactie met de walorganisatie plaatsvinden en kunnen door de beschikbare infrastructuur meer processen aan boord worden ondersteund vanaf de wal. Aan boord van trawlers maakt de maritiem officier kleine schepen technisch onderdeel uit van een technisch team die in grote mate zelfvoorzienend is.

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

Als BOL<sup>1</sup> student breng je het grootste deel van de opleiding op school door. In de beroepspraktijkvorming (BPV of ook stage genoemd) ga je ervaren hoe het is om te werken binnen het beroep waarvoor je wordt opgeleid.

Na het behalen van je diploma kun je gaan werken binnen het bedrijfsleven, maar er is ook altijd een mogelijkheid om door te studeren. De vervolgopleiding die op jouw opleiding aansluit is de opleiding:

- > Maritiem officier alle schepen technisch.

Soms kom je erachter dat je de opleiding leuk vindt, maar dat een ander niveau beter bij je past. Je kunt dan kiezen tussen de volgende uitstroommogelijkheden:

- > niveau 2 Schipper Machinist Beperkt Werkgebied

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

---

<sup>1</sup> Beroeps opleidende leerweg

# HET OPLEIDINGSPROGRAMMA

Jouw opleiding heeft een duur van 3 jaar. Gedurende jouw opleiding ga je tweemaal een half jaar op BPV.

De opleiding bestaat uit een basisdeel en een profieldeel. Het basisdeel is voor alle uitstroomprofielen gelijk. Gedurende het basisdeel werk je toe naar examens op Operational Level (OL) voor technische en nautische taken (zie examenplan).

In verband met diverse instroommogelijkheden in het basisdeel, is de opleiding verdeeld in een aantal modules:

## **Module 1 (basisdeel OL, nautisch en technisch)**

Heb je nog geen zeevaarddiploma of werkervaring in de zeevaart, maar ben je wel in het bezit van: VMBO kader/TL/ Mavo diploma, of een overgangsbewijs van HAVO/VWO klas 3 naar 4 of een diploma op minimaal MBO niveau 2, dan ga je starten met Module 1. Dit is het volledige basisdeel OL van de opleiding.

## **Module 2 (aanvulling basisdeel OL, nautisch en technisch)**

Ben je in het bezit van een niveau 2 zeevaarddiploma (schipper machinist beperkt werkgebied), dan heb je nog niet voldoende kennis op OL van de technische en nautische taken. Deze module is een aanvulling op je nautische en technische kennis die je al in een eerdere nautische opleiding hebt opgedaan.

## **Module 4 (aanvulling basisdeel OL, technisch)**

Ben je in het bezit van het diploma Stuurman kleine schepen dan mis je een stuk kennis op OL van de technische taken. Deze module is een aanvulling op je technische kennis die je al eerder in je nautische opleiding hebt gedaan.

## **Module 6 (profieldeel technisch)**

Wanneer je voldoet aan de volgende voorwaarden, kun je instromen in Module 6:

- \* De vakken op OL moeten behaald zijn
- \* Je hebt een verlopen vaarbevoegdheidsbewijs Maritiem officier kleine schepen of Scheepswerktuigkundige kleine schepen
- \* Je hebt een diploma Stuurman kleine schepen

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

Ten allen tijden wordt er aan de hand van door jouw aangeleverde documenten bepaald in welke module je kunt instromen. Heb je andere zeevaartdiploma's of werkervaring in de zeevaart die relevant is, dan volg je een aangepast programma.

Andere profieldelen die je na het behalen van het Basisdeel kan volgen:

- Nautisch, visserij
- Nautisch, waterbouw
- Nautisch, koopvaardij

Binnen STC Next bieden wij alleen de profieldelen Nautisch koopvaardij en Technisch aan.

In het overzicht op de volgende bladzijde hebben wij de doorstroommogelijkheden in een schema weergegeven:

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

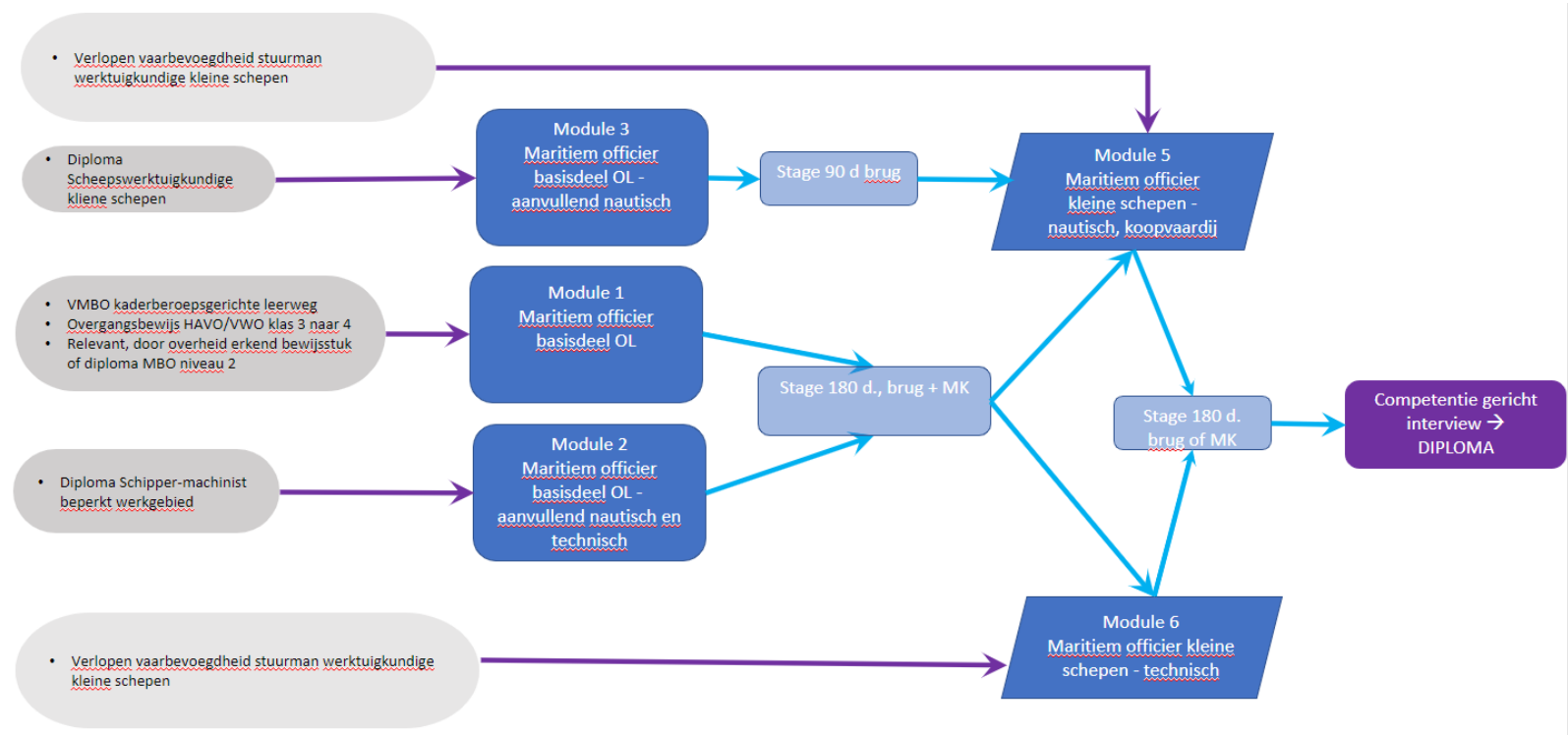
**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**





- WELKOM STC'ER
- DE OPLEIDING
- HET OPLEIDINGS-PROGRAMMA
- HET EXAMEN-PROGRAMMA
- BINDEND STUDIEADVIES EN OVERGANGSEISEN
- EXAMENPLAN
- DIPLOMA EISEN

## Opleidingsmatrix bij instroom Module 1 (basisdeel en profieldeel)

Opleidingsmatrix		Semester* 1 (basisdeel)	Semester 2 (basisdeel)
Leerjaar 1	Thema's/onderwerpen	Vakken gericht op kerntaken zoals: Cargo Control Control Wetgeving Control praktijk Zeemanschap Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Navigation Simulator Full mision Navigation BVA Navigation navigatie Loopbaan en Burgerschap Engels Wiskunde Natuurkunde SLB Mentor	Vakken gericht op kerntaken zoals: Cargo Control Control Wetgeving Control praktijk Zeemanschap Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Navigation Simulator Full mision Navigation BVA Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie en praktijk Loopbaan en Burgerschap SLB Mentor
	School	Ca. 30 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lessen per week; totaal 1200 lessen is gelijk aan 1000 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie	
	Examens	Examens worden gedurende semester 1 en 2 afgenomen	

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

Opleidingsmatrix		Semester 3 (basisdeel)	Semester 4 (profieldeel)
Leerjaar 2	Thema's/onderwerpen	BPV 2 online lessen SLB**/week	Vakken gericht op kerntaken van het profieldeel, zoals: Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie en praktijk Control Stabiliteit Control Wetgeving Loopbaan en Burgerschap Nederlands Engels Rekenen SLB Mentor
	School		Ca. 16 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lessen per week; totaal 640 lessen is gelijk aan 533 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie
	BPV	BPV: 180 vaardagen (nautisch en technisch)	
	Keuzedeel	2 keuzedelen OL	

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

Opleidingsmatrix		Semester 5 (profieldeel)	
Leerjaar 3	Thema's/onderwerpen	BPV 2 online lessen SLB/week	
	School		
	BPV	180 vaardagen.	
	Keuzedelen	Keuzedeel ML	

\* Een schooljaar bestaat uit twee onderwijs-semesteren (onderwijs-semester is 5 maanden)

\*\* Gedurende de BPV worden elke week 2 online lessen Studie- en Loopbaanbegeleiding (SLB) geroosterd.

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

## Opleidingsmatrix bij instroom Module 2 (basisdeel en profieldeel)

Opleidingsmatrix		Semester 1 (basisdeel)	Semester 2 (basisdeel)
<b>Leerjaar 1</b>	Thema's/onderwerpen	Vakken gericht op kerntaken zoals: Cargo Control Stabiliteit en Scheepsbouw Control Wetgeving en Marpol Zeemanschap Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Navigation Simulator Full mision Navigation BVA Navigation navigatie Voortstuwning Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer theorie en praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie en praktijk Loopbaan en Burgerschap SLB Mentor	BPV 2 online lessen SLB/week
	School	Ca. 14 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lesuren per week; totaal 560 lesuren is gelijk aan 467 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie.	
	Examens	Examens worden tijdens semester 1 afgenomen	
	BPV		BPV: 180 vaardagen (nautisch en technisch)
	Keuzedelen		2 keuzedelen OL

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

Opleidingsmatrix		Semester 3 (profieldeel)	Semester 4 (profieldeel)
Leerjaar 2	Thema's/onderwerpen	Vakken gericht op kerntaken van het profieldeel, zoals: Voortstuwning Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie en praktijk Control Stabiliteit Control Wetgeving Loopbaan en Burgerschap Nederlands Rekenen Engels SLB Mentor	BPV 2 online lessen SLB/week
	School	Ca. 16 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lessen per week; totaal 640 lessen is gelijk aan 533 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie	
	Examens	Examens worden tijdens semester 3 afgenomen	
	BPV		180 vaardagen.
	Keuzedelen		Keuzedeel ML

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

## Opleidingsmatrix bij instroom Module 4 (basisdeel en profieldeel)

Opleidingsmatrix		Semester 1 (basisdeel)	Semester 2 (Profieldeel)
<b>Leerjaar 1</b>	Thema's/onderwerpen	Vakken gericht op kerntaken van het basisdeel technisch OL, zoals: Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Control Stabiliteit Control Wetgeving Loopbaan en Burgerschap Nederlands Engels Rekenen SLB Mentor SLB Mentor  BPV 2 online lessen SLB/week	Vakken gericht op kerntaken van het profieldeel, zoals: Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Control Stabiliteit Control Wetgeving Loopbaan en Burgerschap Nederlands Engels Rekenen SLB Mentor
	School	Ca. 10 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lesuren per week; totaal 400 lesuren is gelijk aan 333 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie	Ca. 16 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lesuren per week; totaal 640 lesuren is gelijk aan 533 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie.
	Examens	Examens worden tijdens semester 1 afgenomen	Examens worden tijdens semester 2 afgenomen
	BPV	BPV: 90 vaardagen technisch	
	Keuzedelen	2 keuzedelen OL	

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

Opleidingsmatrix		Semester 3 (profieldeel)	
Leerjaar 2	Thema's/onderwerpen	BPV 2 online lessen SLB/week	
	School		
	Examens		
	Stage	180 vaardagen technisch	
	Keuzedelen	Keuzedeel ML	

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**



## Opleidingsmatrix bij instroom Module 6 (profieldeel)

Opleidingsmatrix		Semester 1 (Profieldeel)	Semester 2 (Profieldeel)
<b>Leerjaar 1</b>	Thema's/onderwerpen	Vakken gericht op kerntaken van het profieldeel, zoals: Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Control Stabiliteit Control Wetgeving Loopbaan en Burgerschap Nederlands Engels Rekenen SLB Mentor	BPV 2 online lessen SLB/week
	School	Ca. 16 lesweken, gemiddeld 40 reguliere lessen per week; totaal 640 lessen is gelijk aan 533 klokuren per schooljaar. Overige uren zijn zelfstudie.	
	Examens	Examens worden tijdens semester 1 afgenomen	
	BPV	BPV: 180 vaardagen Technisch	
	Keuzedelen	1 keuzedeel ML	

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

## Organisatie stage

Het officiële woord voor stage is beroepspraktijkvorming, afgekort BPV. In jouw opleiding is BPV een verplicht onderdeel. Je draait mee in een erkend leerbedrijf, passend bij jouw opleiding. Zo doe je werkervaring op en ga je dat wat je geleerd hebt in de praktijk brengen.

Voorafgaand aan de BPV worden er afspraken gemaakt, wat je gaat doen en welke eisen er aan de BPV worden gesteld.

- > Je wordt geïnformeerd over het wel/niet zelf op zoek gaan naar een leerbedrijf of ondersteuning vanuit school (SLB-er 'studieloopbaan-begeleider', BPV-begeleider, BPV-Loket). Indien je zelf op zoek moet gaan, is het belangrijk dat je een bedrijf zoekt dat erkend is als leerbedrijf. Dit kunt je doen via de website [www.stagemarkt.nl](http://www.stagemarkt.nl).
- > Indien het bedrijf niet erkend is door de Samenwerkingorganisatie Beroepsonderwijs Bedrijfsleven (SBB) dan kan het bedrijf een erkenning aanvragen. De erkenning is belangrijk omdat je BPV alleen geldig is bij een erkend leerbedrijf
- > Duur van de BPV.
- > Op welke manier en door wie je begeleid en beoordeeld wordt op je vorderingen tijdens je BPV-periode. Hierbij krijg je te maken met een BPV-begeleider en praktijkopleider.
- > Bij wie je terecht kan voor vragen of andere zaken tijdens je BPV-periode.

Deze afspraken worden vastgelegd in een beroepspraktijkovereenkomst (BPVO) waarvoor iedere partij ook tekent voor de duur van de BPV.

### Wat wordt er van jou verwacht tijdens je BPV?

Als opleiding verwachten wij dat je de vastgestelde leerdoelen behaalt. Het succesvol afronden van je BPV is een voorwaarde om je diploma te behalen. Het behalen van je leerdoelen doe je als volgt:

- > Een positieve beoordeling van je praktijkbegeleider/leermeester over jouw functioneren in het bedrijf,
- > een voldoende resultaat voor de opdrachten uit het BPV "on board training record book" die je hebt moeten maken,
- > als je voldaan hebt aan de vastgestelde vaardagen, voor jouw opleiding zijn dit 360 vaardagen en

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

- > een positieve beoordeling van het BPV eindgesprek en voldoende resultaat voor de opdrachten die je hebt moeten maken en

Mocht je hier meer informatie over willen, neem dan contact op met het BPV-loket, BPV-begeleider of SLB-er/mentor.

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

# HET EXAMENPROGRAMMA

Het examenplan is vastgesteld door de examencommissie. Het examenplan bevat alle examens die tijdens de duur van jouw opleiding worden afgenomen. Achter elk examen kun je lezen in welke periode het examen zal plaatsvinden.

Binnen jouw opleiding worden de volgende examens afgenomen:

- > beroepsgerichte examens,
- > taal- en rekenexamens,
- > loopbaan en burgerschap onderdelen,
- > keuzedeel examens
- > beroeps-, branche en bijzondere vereisten.

Hieronder worden de verschillende onderdelen uit je examenplan toegelicht. Mocht je na het lezen van de uitleg toch nog vragen hebben dan kun je altijd terecht bij je studieloopbaan-begeleider. Het examenplan zelf vind je in het Hoofdstuk Examenplan.

## Kort en bondig over beroepsgerichte examens

Beroepsgerichte examens, het woord zegt het eigenlijk al, gaan over het beroep waarvoor je wordt opgeleid. Omdat het beroep heel breed is, zijn er verschillende examenonderdelen vastgesteld. Elk examenonderdeel beoordeelt in hoeverre jij dat deel van het beroep voldoende beheerst. Beheersing zowel op kennis, inzicht en op het toepassen.

Beroepsgerichte examens vinden plaats op school of bij het BPV-bedrijf. Er wordt gebruik gemaakt van o.a. de volgende examenvormen:

1. Praktijkexamen, observatie
2. Kennisexamen
3. Portfolio-opdracht, bewijs
4. Criterium gericht interview (cgi), dit is een gesprek tussen jou en een examiner om te bepalen welke vaardigheden je hebt behaald.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

5. Presentatie

6. Verslag

In de eerste twee kolommen in het examenprogramma kun je lezen hoe de examenonderdelen gelinkt zijn met het kwalificatiedossier van jouw opleiding. In de derde kolom zie je de examenonderdelen en in de vierde kolom zie je welke examenvorm wordt gebruikt voor het examineren van het examenonderdeel.

Om het kwalificatiedossier te lezen [klik hier](#)<sup>2</sup>

## Kort en bondig over taal en rekenen

In het mbo is taal en rekenen een landelijke vereiste. Daarnaast heeft ook het bedrijfsleven eisen opgesteld voor het gewenste niveau taal en rekenen.

Bij taal en rekenen hebben we te maken met twee maatstaven: 1) de landelijke eisen en 2) de eisen vanuit het bedrijfsleven (beroepsgericht). De landelijke eisen gelden voor alle mbo-opleidingen en zijn bepaald door de Nederlandse overheid. De eisen vanuit het bedrijfsleven zijn beroepsgericht en verschillen dus per beroep of per opleiding.

Hoe werkt dat precies? Bij het leren van een taal en rekenen moet je aan kunnen tonen dat je vijf vaardigheden beheerst. In het examenplan kun je zien op welk niveau je rekenen en talen krijgt en ook welke talen bij jouw opleiding van toepassing zijn.

De vijf taalvaardigheden zijn:

1. Lezen | stukken tekst lezen, vertalen en juist interpreteren
2. Luisteren | gesproken tekst verstaan en juist interpreteren
3. Schrijven | teksten schrijven incl. de juiste grammaticale tekstverzorging
4. Spreken | bijvoorbeeld correct kunnen spreken tijdens een presentatie
5. Gesprekken voeren | correct gesprek kunnen voeren met iemand anders

<sup>2</sup><https://kwalificatie-mijn.s-bb.nl/kwalificatie/maritiem-officier-alle-schepen-technisch/cmVzdWx0YWF0VHlwZT01O2Rvc3NpZXJJZD01MzExO2t3YWxpZmljYXRpZUIkPTEzMzUzNTU=>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

De vijf rekenvaardigheden zijn:

1. Grootheden en eenheden
2. Oriëntatie in de twee- en driedimensionale wereld
3. Verhoudingen herkennen en gebruiken
4. Procenten gebruiken
5. Omgaan met kwantitatieve informatie

## Kort en bondig over loopbaan en burgerschap

Op het mbo gelden landelijk loopbaan en burgerschap als verplichte vakken. Binnen jouw opleiding heeft het onderdeel Loopbaan gedurende je gehele opleiding de aandacht, waarbij je o.a. opdrachten maakt en gesprekken voert. Burgerschap wordt als vak gegeven in het eerste leerjaar. Gezamenlijk bieden loopbaan en burgerschap een interessant programma om jezelf te ontwikkelen in deze maatschappij en om jouw eigenschappen, talenten en kwaliteiten te ontdekken en te ontwikkelen tot beginnend beroepsbeoefenaar.

Bij Loopbaan besteed je aandacht aan de verdere ontwikkeling van jouw loopbaancompetenties. Dit zijn de vaardigheden waarmee je jouw eigen talenten en kwaliteiten onder woorden kunt brengen. Je denkt bijvoorbeeld na over wat je geleerd hebt, zowel over het beroep als over jezelf. Je kijkt terug op de ervaringen die je hebt opgedaan in het leerbedrijf en bekijkt wat je daarvan geleerd hebt en wat je daar vervolgens mee wilt gaan doen. Zo krijg je steeds beter een beeld van jezelf en kun je aan het eind van jouw opleiding een goede keuze maken waar je wilt gaan werken of dat je nog verder wilt studeren.

De vijf loopbaancompetenties zijn:

1. Kwaliteitenreflectie (ontdek je talent)
2. Motievenreflectie (ontdek je passie)
3. Werkexploratie (ontdek je werkplek)
4. Loopbaansturing (zelf aan zet)
5. Netwerken (in gesprek met)

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

Kwaliteitenreflectie en motievenreflectie zijn bedoeld om terug te blikken. Werkexploratie, loopbaansturing en netwerken zijn bedoeld om vooruit te kijken.

Bij Burgerschap geef je invulling en betekenis aan vier, hieronder genoemde, dimensies. Daarnaast maakt ook kritisch denken onderdeel uit van het programma. Bij kritisch denken leer je bijvoorbeeld hoe je informatie(-bronnen) op waarde kunt schatten. Je leert zelfstandig tot een weloverwogen oordeel te komen. Je leert dus onderscheid maken tussen argumenten, bewerkingen, feiten en aannames. Ook leer je hoe je je kunt inleven in de situatie van anderen en denk je na over jouw eigen opvattingen, beslissingen en hoe jouw handelingen tot stand komen. Anders gezegd, waarom doe je wat je doet.

De vier dimensies zijn:

6. Politiek-juridische dimensie
7. Economische dimensie
8. Sociaal-maatschappelijke dimensie
9. Vitaal burgerschap

## Kort en bondig over keuzedelen

Je hebt iets in je opleiding te kiezen! Keuzedelen zijn verbredend, verdiepend of voorbereidend op een vervolgopleiding en maken de opleiding compleet. Je kunt keuzedelen kiezen die aansluiten bij jouw vak-specialisme, interesses en plannen voor de toekomst.

Elke opleiding is verplicht een aantal uur aan keuzedelen (bestaande uit één of meerdere keuzedelen) te besteden, ook wel de keuzedeelverplichting genoemd. Tijdens jouw opleiding moet je het aantal keuzedelen kiezen met een totaal van tenminste 720 studiebelastingsuren (sbu). Studiebelastingsuren geven aan hoeveel tijd je nodig hebt om het keuzedeel af te kunnen ronden.

De opleiding heeft de mogelijkheid om meer keuzedelen aan te bieden waardoor jouw studiebelastingsuren boven de hierboven beschreven norm kan komen. Als het organisatorisch mogelijk is, kan jij zelf ook kiezen om meer keuzedelen te volgen.

Voordat je op BPV vertrekt, moet je jouw voorkeur keuzedeel doorgeven bij de BPV coördinator. Gezamenlijk stem je daarbij af of jouw keuzedeel daadwerkelijk goed uitvoerbaar is op het BPV-schip.

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

Binnen de opleiding kun je kiezen uit de volgende keuzedelen; om te weten waar het keuzedeel overgaat kijk dan in de [keuzedelengids](#)<sup>3</sup>.

Je kiest 2 OL keuzedelen (1 nautisch en 1 technisch) en daarna voor minimaal 1 ML keuzedeel passend binnen jouw uitstroomprofiel.

Aan de keuze voor de 3 te volgen keuzedelen zijn de volgende voorwaarden verbonden:

- A. er mag niet 2 x een zelfde functie worden gekozen;
- B. gedurende de eerste BPV periode kies je 1 technisch en 1 nautisch OL keuzedeel;
- C. gedurende de eerste BPV periode kies je minimaal 1 ML keuzedeel passend binnen jouw profieldeel.

Keuzedelen		
KO583	Verdieping Cargo Handling OL	240
KO585	Verdieping Controlling OL	240
KO596	Verdieping Navigation OL	240
KO592	Verdieping Marine Engineering OL	240
KO590	Verdieping Maintenance and repair OL	240
KO588	Verdieping Electrical systems OL	240
KO582	Verdieping Cargo Handling ML	240
KO584	Verdieping Controlling ML	240
KO595	Verdieping Navigation ML	240
KO591	Verdieping Marine Engineering ML	240
KO589	Verdieping Maintenance and repair ML	240
KO587	Verdieping Electrical systems ML	240

Tijdens jouw opleiding kan het keuzedelenaanbod worden aangepast. Soms komt er een keuzedeel bij of wordt een keuzedeel niet meer aangeboden. Het actuele aanbod vind je in de keuzedelengids. Je wordt altijd over geïnformeerd over wijzigingen.

<sup>3</sup> [Cover - Keuzedelengids '24-'25 \(maglr.com\)](#)

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**



## Beoordeling van keuzedelen:

Keuzedelen tellen mee om jouw diploma te halen. De keuzedelen worden beoordeeld en je krijgt hiervoor een cijfer.

Om te diplomeren moet je voor de keuzedelen als eindresultaat uitkomen op afgerond een 6 of 'voldoende'. Indien er meer dan één keuzedeel wordt aangeboden in jouw opleiding, dan is het mogelijk om te compenseren.

Wel gelden er een aantal regels:

- > gemiddeld moet het cijfer afgerond een 6,0 of hoger zijn;
- > voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het cijfer een 6,0 of hoger zijn;
- > er mag geen keuzedeel zijn dat een lager resultaat heeft dan een cijfer 4,0.

Hieronder drie voorbeelden:

*In jouw opleiding worden er 3 keuzedelen aangeboden van 240 sbu. De resultaten zijn als volgt:*

VOORBEELD 1		VOORBEELD 2		VOORBEELD 3	
	cijfer		cijfer		cijfer
1e keuzedeel	9	1e keuzedeel	7	1e keuzedeel	4
2e keuzedeel	5	2e keuzedeel	7	2e keuzedeel	6
3e keuzedeel	3	3e keuzedeel	3	3e keuzedeel	7
<b>Eindcijfer</b> $(9+5+3) / 3$	<b>6</b>	<b>Eindcijfer</b> $(7+7+3) / 3$	<b>6</b>	<b>Eindcijfer</b> $(4+6+7) / 3$	<b>6</b>
> Gemiddeld afgerond 6 of 'voldoende'	✓	> Gemiddeld afgerond 6 of 'voldoende'	✓	> Gemiddeld afgerond 6 of 'voldoende'	✓
> Helft is afgerond 6 of voldoende	✗	> Helft is afgerond 6 of voldoende	✓	> Helft is afgerond 6 of voldoende	✓
> Geen cijfer onder 4	✗	> Geen cijfer onder 4	✗	> Geen cijfer onder 4,0	✓
	<b>Niet voldaan</b>		<b>Niet voldaan</b>		<b>Voldaan</b>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-PROGRAMMA

HET EXAMEN-PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

## Kort en bondig over beroeps-, branche- en bijzondere vereisten

Bij het opstellen van het kwalificatiedossiers zijn ook de beroeps-, branche- en bijzondere vereisten vastgesteld. We nemen je even mee wat het verschil nu is tussen deze drie vereisten.

1. Een beroepsvereiste is een wettelijke eis om het beroep waarvoor je wordt opgeleid uit te mogen voeren. Je kunt hierbij denken aan een chauffeurs-, machinistenrijbewijs of vaarbevoegdheid die je moet hebben voordat je aan het werk kunt.
2. Een branchevereiste is geen wettelijke eis om het beroep uit te kunnen voeren, maar een vereiste die de branche ofwel het bedrijfsleven heeft gesteld. Je kunt hierbij bijvoorbeeld denken aan een VCA-certificaat.
3. Een bijzondere vereiste is een eis die aan jou of aan je werkplek wordt gesteld. Een voorbeeld hiervan is het kunnen overhandigen van een verklaring omtrent gedrag, gezondheidsverklaring of medische keuring of vastgestelde minimumleeftijd om de werkzaamheden uit te kunnen voeren.

De vereisten die voor jouw opleiding gelden zijn als volgt:

Beroepsvereisten						
Basic Safety Training	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Basic Safety training-Fisheries	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Advanced Fire Fighting	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Medical First Aid	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Survival craft and rescue boats other than fast rescue boats	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Security awareness	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Designated Security Duties	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Marcom A	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>

Daarbij geldt dat je voor de start van de opleiding een Geneeskundige Verklaring Zeevaart moet hebben, die is uitgegeven door een aangewezen arts. Welke artsen dat zijn, kun je hier vinden:

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

<https://www.ilent.nl/onderwerpen/medische-zaken-zeevaart/documenten/transport/zeevaart/medische-zaken-zeevaart/publicaties/aangewezen-keuringsartsen-voor-zee--en-binnenvaart-in-nederland>

## Kort en bondig over examens en herkansingen

### Examengelegenheden

Per leerjaar heb je recht op twee examengelegenheden.

1. Het reguliere examen en
2. één herkansing.

Bovenstaand geldt tenzij er een maatregel of sanctie is opgelegd door de examencommissie. Dan kan hiervan worden afgeweken. Als er een sanctie is opgelegd dan betekent dat, dat je geen recht meer hebt op de herkansing en je moet wachten tot het volgende leerjaar.

Ben je het niet eens met het besluit van de examencommissie dan kun je hiertegen in beroep gaan bij de Commissie van Beroep voor de Examens (COBEX). Je dient hiervoor je klacht in bij het digitale portaal [klachten@stc-r.nl](mailto:klachten@stc-r.nl).

Het beroep wordt dan doorgestuurd naar de juiste personen. Let op: bezwaren of klachten die over een beslissing van examinatoren of examencommissies gaan moet je binnen twee weken na de datum van het besluit indienen. .

In bijzondere gevallen kan de examencommissie met gegronde redenen ook een extra examengelegenheid toestaan. Dit betekent dat je dan een tweede herkansing mag maken in hetzelfde leerjaar. In het [examenreglement](#)<sup>4</sup> kun je hier meer over lezen. De [aanvraag extra herkansing](#)<sup>5</sup> kun je hier downloaden.

### Uitslag examens

Resultaten van examens worden ingevoerd in Magister waarna de examencommissie de uitslagen van alle examens vaststelt. De termijn waarbinnen dit gebeurt, kun je vinden in het [examenreglement](#).

<sup>4</sup> <https://stc.nl/informatie/downloads>.

<sup>5</sup> <https://stc.nl/informatie/downloads>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

## Inzagerecht

Je hebt recht op inzage in jouw gemaakte examen. Raadplaag het [examenreglement](#) als je meer wilt weten over het inzagerecht.

## Bijkomende kosten

Het examen Marcom A en éénmaal een herkansing worden door school betaald. Indien er een extra examengelegenheid nodig is, zijn de kosten voor de student. De kosten hiervoor zijn:

- > Examentarief Marcom A-certificaat per examen € 82,40 (Toeslag bij extra tijd: € 13,00) (voor actuele tarieven zie: [tarieven CBR](#))<sup>6</sup>

Onderstaande verplichte trainingen zijn niet bij de opleidingskosten inbegrepen en worden niet door de school geregeld. Deze trainingen dienen te worden gevolgd bij een door Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) erkende exameninstelling conform de eisen zoals deze zijn gesteld.

- > Basic Safety Training
- > Basic Safety Training - fisheries
- > Advanced Fire Fighting
- > Medical First Aid
- > Proficiency in Survival craft and rescue boats other than fast rescue boats
- > Designated Security Duties

## Kort en bondig over vrijstellingen

Het is mogelijk om in aanmerking te komen voor vrijstellingen.

Een vrijstelling kan verleend worden als:

- > Je een opleiding hebt gevolgd waar dezelfde examens zijn afgenomen of
- > Je voor taal en rekenen de landelijke eisen reeds hebt behaald, zie criteria voor vrijstelling van landelijke examens of
- > Je keuzedeel-examen hebt behaald, de examencommissie beoordeelt of er vrijstelling verleend kan worden.

<sup>6</sup> <https://www.cbr.nl/nl/beroepsexamens/radiocommunicatie/nl/marcom-a/ma-vpt>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

Als je voldoet aan de gestelde criteria kun je een 'verzoek voor een vrijstelling' indienen door het aanvraag vrijstellingsdocument in te vullen.

Ga hiermee langs het examensecretariaat van jouw opleiding en toon daar je originele diploma met cijferlijst en/of certificaten. Daarna stuur je de aanvraag met scan van je diploma('s)/certificaten naar de examencommissie van jouw college.

De examencommissie neemt een besluit of jouw aanvraag wordt goedgekeurd. Hier ontvang je een mail over. Vrijstellingen moeten binnen twee maanden na start van de opleiding worden aangevraagd. De [aanvraag vrijstellingsdocument](#)<sup>7</sup> kun je hier downloaden.

Voor het college Maritiem & Techniek is dit het mailadres: [examencommissie.MT@stc-r.nl](mailto:examencommissie.MT@stc-r.nl)

### Criteria voor vrijstelling van landelijke examens taal en rekenen:

- > Het examenresultaat is niet ouder dan 5 jaar;
- > Aantoonbaar dat je de examens op gelijk of hoger niveau hebt behaald;

#### *Taal:*

- > Gemiddelde van alle vaardigheden is minimaal 6,0
- > Resultaat centraal examen (lezen en luisteren) is minimaal 6,0
- > Resultaat van instellingsexamens (schrijven, spreken en gesprekkenvoeren) is gemiddeld 6,0

#### *Rekenen:*

- > Resultaat landelijk examen is minimaal 6,0 op het vereiste referentieniveau voor de opleiding.

---

<sup>7</sup> <https://stc.nl/informatie/downloads>.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

Vooropleiding	Vrijstelling
VMBO	Geen vrijstellingsmogelijkheid i.v.m. onderhoudsplicht.
HAVO/VWO	Vrijstellingsmogelijkheid met rekentoets 3F.
MBO	Niveau 2: minimaal MBO rekenniveau 2 of 2F nodig. Niveau 3: minimaal MBO rekenniveau 3 of 2F nodig. Niveau 4: minimaal MBO rekenniveau 4 of 3F nodig.
HBO/WO	Geen vrijstellingsmogelijkheid.

### Vrijstellingen op basis van eerder diploma of gevolgde opleiding.

Mocht je zijn doorgestroomd vanuit de opleiding Maritiem Officier Kleine Schepen Nautisch, koopvaardij niveau 3 naar de opleiding Maritiem Officier Kleine Schepen technisch niveau 3 dan kan het zijn dat je in aanmerking komt voor vrijstellingen.

Overleg met je mentor/SLB-er welke vrijstellingen dit kunnen zijn.

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

# BINDEND STUDIEADVIES

## Bindend studieadvies

Binnen het mbo krijgt iedere student in het eerste leerjaar een bindend studieadvies (bsa). Dit advies kan positief of negatief zijn en is bepalend of je de opleiding wel of niet mag vervolgen.

- > Bij een positief bsa heeft het opleidingsteam er vertrouwen in dat je jouw opleiding succesvol kunt afronden. Mogelijk is ook dat je een positief bsa krijgt maar het jaar opnieuw moet doen.
- > Bij een negatief bsa heb je onvoldoende studievoortgang laten zien en is er geen vertrouwen dat je de opleiding succesvol kunt afronden en moet je een andere opleiding zoeken. Het STC helpt je hierbij.

*NB: in de afweging van een bsa wordt ook rekening gehouden met persoonlijke omstandigheden. Dit kan zijn een (chronische) ziekte van de student, een handicap, zwangerschap en bevalling, bijzondere familieomstandigheden, het lidmaatschap van de studentenraad of een andere situatie. Het is belangrijk dat je de school hier vooraf over informeert.*

Alle informatie met betrekking tot het bindend studieadvies en de norm die we hanteren wordt toegelicht in het studentenstatuut<sup>8</sup>

<sup>8</sup> <https://stc.nl/informatie/downloads>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

# EXAMENPLAN

Hieronder tref je het examenplan aan. Dit is een overzicht van alle examens die worden afgenomen binnen jouw opleiding.

EXAMENPLAN							
Opleiding	Crebo	Niveau	Leerweg	Cohort	Startdatum	Geplande einddatum	Vaststellingsdatum examenplan
Maritiem Officier Kleine Schepen (Technisch) Versneld	25679	3	X BOL □ BBL	2024	1 aug 2024	31 juli 2027	Opgesteld op: 26-08-2024
							Vastgesteld op: <b>29-08-2024</b>
Aanvullende informatie							
Algemeen dossier: Maritiem officier Crebonr. 23278							

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN



BEROEPSGERICHT										
Kerntaak	Werkproces(sen)	Examen- onderdeel (titel)	Vorm	Duur examen in minuten	Semester en periode ***	Herkansing ***	Plaats van afname	Beoordeling examens		Eindresultaat Kerntaak Min. eis cijfer
								Min. eis	Weging	
<b>B1-K1</b> Voert de nautische taken uit op operationeel niveau A- II/1	<b>B1-K1-W1:</b> Navigation at the operational level	Proeve van Bekwaamheid navigatie OL (praktisch)*	Observatie	195	S1,2	S1,2	School	Voldoende	9x	5,5
			Bewijs		S1,2	S1,2	School			
	<b>B1-K1-W2: Cargo handling and stowage at the operational level</b>	Casusopdracht ladingbehandeling OL	Theorie (Casus)	120	S1,2	S1,2	School	Voldoende		
	<b>Beroepsgericht</b> Engels <i>Use English in written and oral form**</i>	Lezen A2	Schriftelijk	45	S1,2	S1,2	School	Gemiddeld 5,5	1x	
		Luisteren B1	Schriftelijk	30	S1,2	S1,2	School			
		Gesprekken B1	Mondeling	20	S1,2	S1,2	School			
Spreken B1		Mondeling	20	S1,2	S1,2	School				
	Schrijven A2	Schriftelijk	45	S1,2	S1,2	School				

\* Bij een onvoldoende op één van de onderdelen wordt de gehele proeve opnieuw afgenomen

\*\* De individuele vaardigheden mogen niet lager zijn dan een 4,0

\*\*\* Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

BEROEPSGERICHT										
Kerntaak	Werkproces– (sen)	Examen-onderdeel (titel)	Vorm	Duur examen in minuten	Semester en periode **	Herkansing **	Plaats van afname	Beoordeling examens		Eind– resultaat Kerntaak Min. eis cijfer
								Min. eis	Weging	
B1-K2 Voert de technische taken uit op operationeel niveau A-III/1	B1-K2-W1 Marine engineering at the operational level	Proeve van Bekwaamheid machiniekamer-wacht OL*	Observatie	90	S1,2	S1,2	School	Voldoende	NVT	≥5,5
			Bewijs				School	Voldoende	NVT	
	B1-K2-W2 Electrical, electronic and control engineering at the operational Level	Proeve van Bekwaamheid storing oplossen OL	Observatie	90	S1,2	S1,2	School	Voldoende	NVT	
	B1-K2-W3 Maintenance and repair at the operational level	Proeve van Bekwaamheid onderhoud uitvoeren OL	Observatie	90	S1,2	S1,2	School	Voldoende	NVT	

\* Bij een onvoldoende op één van de onderdelen wordt de gehele proeve opnieuw afgenomen

\*\* Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

BEROEPSGERICHT										
Kerntaak	Werkproces– (sen)	Examen-onderdeel (titel)	Vorm	Duur examen in minuten	Semester en periode **	Herkansing **	Plaats van afname	Beoordeling examens		Eind– resultaat Kerntaak Min. eis cijfer
								Min. eis	Weging	
<b>B1-K3</b> Voert de operationele taken uit op operationeel niveau A-II/1 en A-III/1	<b>B1-K3-W1</b> Controlling the operation of the ship and care for persons on board at the operational level	Theorie-examen scheepsbouw en stabiliteit OL	Theorie	120	S1, 2	S1, 2	School	Voldoende	NVT	≥5,5
		Theorie-examen wetgeving en milieu OL	Theorie	60	S1, 2	S1, 2	School	Voldoende	NVT	

\*\* Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

BEROEPSGERICHT										
Kerntaak	Werkproces– (sen)	Examen-onderdeel (titel)	Vorm	Duur examen in minuten	Semester en periode ***	Herkansing ***	Plaats van afname	Beoordeling examens		Eind– resultaat Kerntaak Min. eis cijfer
								Min. eis	Weging	
<b>B1-K4</b> Voert de veiligheids- en Communi- catietaken uit	<b>B1-K4-W1</b> Handelt bij calamiteiten en ongevallen aan boord (Basic Training)	Certificaat Basic Training (A/VI-1)	Bewijs*		**	**	Extern	Voldoende	NVT	≥6
		Certificaat Fisheries training for all fishing vessel personnel	Bewijs*		**	**	Extern	Voldoende	NVT	
	<b>B1-K4-W2</b> Bestuurt en heeft de leiding over reddingsvaartui- gen (Survival Craft & Rescue boats other than fast rescue boats)	Certificaat Proficiency in survival craft and rescue boats other than fast rescue boats (A/VI-2)	Bewijs*		**	**	Extern	Voldoende	NVT	
	<b>B1-K4-W3</b> Verleent eerste hulp bij ongevallen aan boord (Medical First Aid)	Certificaat Medical First Aid (A/VI-4)	Bewijs*		**	**	Extern	Voldoende	NVT	
	<b>B1-K4-W4</b> Organiseert brandbestrijdin- gsoperaties aan boord (Advanced Fire Fighting)	Certificaat Advanced Fire Fighting (A/VI-3)	Bewijs*		**	**	Extern	Voldoende	NVT	
	<b>B1-K4-W5</b> Voert de beveiliging van het schip uit (Designated Security Duties)	Certificaat Designated Security Duties (A/VI-6-2)	Bewijs*		**	**	Extern	Voldoende	NVT	

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

	<b>B1-K4-W6 Voert de maritieme communicatie (Marcom A)</b>	Certificaat Marcom A	Bewijs*		S1,2	**	School**	Voldoende	NVT	
--	--	----------------------	---------	--	------	----	----------	-----------	-----	--

\* Elk certificaat moet worden behaald.

\*\* Afname van het examen vindt plaats bij een door Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) of Rijksinspectie Digitale Infrastructuur (RDI) erkende exameninstelling conform de eisen zoals deze zijn gesteld. Op basis van beschikbaarheid bij externe aanbieder

\*\*\* Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-  
PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

BEROEPSGERICHT											
Kerntaak	Werkproces- (sen)	Examen-onderdeel (titel)	Vorm	Duur examen in minuten	periode **	Herkansing **	Plaats van afname	Beoordeling examens		Eind- resultaat Kerntaak Min. eis cijfer	
								Min. eis	Weging		
P3-K1 Voert de technische taken uit op managem nt niveau A-III/2	P3-K1-W1 Marine engineering at the management level	Marine engineering ML (theoretisch)	Theorie examen	120	S4	S4	School	Voldoende	NVT	≥5,5	
		Marine engineering ML (praktisch) Proeve van Bekwaamheid	Observatie	60 of 90!!!!	S4	S4	School	Voldoende	NVT		
	P3-K1-W2 Electrical, electronic an controlengineeri ng at the management level	EECE ML Proeve van Bekwaamheid*	Observatie	Bewijs	120	S4 S4	S4 S4	School	Voldoende		NVT
	P3-K1-W3 Maintenance and repair at the management level	Maintenance and repair ML Proeve van Bekwaamheid*	Observatie	Bewijs	120	S4 S4	S4 S4	School	Voldoende		NVT
	P3-K1-W4 Controlling the operation of the ship and care for persons on board at the management level	Theorie-examen stabiliteit ML	Theorie		90	S4	S4	School	Voldoende		NVT
			Theorie examen wetgeving en milieu ML	Theorie		90	S4	S4	School		Voldoende

\* Bij een onvoldoende op één van de onderdelen wordt de gehele proeve opnieuw afgenomen

\*\* Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

LANDELIJKE EISEN TAAL & REKENEN									
Examenvorm	Vaardigheid	Niveau Examen	Duur examen in minuten	Semester en periode **	Herkansing **		Beoordeling examens		Eind resultaat
							Min. eis	Weging	
<b>NEDERLANDS *</b>									
Centraal examen	Lezen en luisteren	2F	90	S4	S4			Cijfer 1x	5,0/ 6,0
Instellingsexamen	Spreeken	2F	4-6	S4	S4			Cijfer 1x	
Instellingsexamen	Gesprekken voeren	2F	6-8	S4	S4			Cijfer 1x	
Instellingsexamen	Schrijven	2F	60	S4	S4			Cijfer 1x	
<b>REKENEN *</b>									
Instellingsexamen	Grootheden en eenheden, oriëntatie in de twee- en driedimensionale wereld, verhoudingen herkennen en gebruiken, procenten gebruiken, omgaan met kwantitatieve informatie	3	120	S4	S4			Cijfer 1x	5,0/ 6,0

\* **Niveau 3:** voor één van de examenonderdelen Nederlands en Rekenen een eindwaardering van ten minste het cijfer 5, voor het andere genoemde examenonderdeel ten minste het cijfer 6

\*\*Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

KEUZEDELEN								
Keuzedeel code + Naam keuzedeel	Keuzedeel kerntaken, omschrijving + vorm	SBU uren 240/ 480 Vorm	Leerjaar en periode **	Herkansing **	Plaats van afname	Min. eis	Eindresultaat Kerntaak Min. eis cijfer	
Keuzedeel 1 Nautisch OL	<u>Digitale keuzedelengids</u> Zie website voor actueel aanbod en omschrijving	240 Verslag keuzedeel & eindgesprek keuzedeel	S3	S3	BPV	Cijfer 4,0	≥6	
Keuzedeel 2 Technisch OL	<u>Digitale keuzedelengids</u> Zie website voor actueel aanbod en omschrijving	240 Verslag keuzedeel & eindgesprek keuzedeel	S3	S3	BPV	Cijfer 4,0		
Keuzedeel 3 Nautisch ML	<u>Digitale keuzedelengids</u> Zie website voor actueel aanbod en omschrijving	240 Verslag keuzedeel & eindgesprek keuzedeel	S5	S5	BPV	Cijfer 4,0		
Totaal		720 uren						

Om te diplomeren moet je voor de keuzedelen gemiddeld uitkomen op een 6,0. Het is dus mogelijk om te compenseren. Wel gelden er een aantal regels, namelijk naast dat je gemiddeld een 6,0 of hoger moet hebben behaald, moet je ook voor minimaal de helft van de keuzedelen een cijfer 6,0 of hoger hebben behaald en mag er geen keuzedeel zijn met een lager resultaat dan een 4,0.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN



LOOPBAAN EN BURGERSCHAP						
LOOPBAAN						Eind- resultaat
Competenties	Inspanningsverplichting/ bewijsstuk	Leerjaar	Periode **	Plaats van afname	Resultaat*	
Kwaliteitsreflectie	Portfolio-opdracht	1	S1,2 en 4	School	Voldaan	
Motivatierreflectie	Portfolio-opdracht	1	S1,2 en 4	School	Voldaan	
Werkexploratie	Stagegesprek BPV mentor	1t/m4	S1,2 en 4	School	Voldaan	
Loopbaansturing	Portfolio-opdracht	1	S1,2 en 4	School	Voldaan	
Netwerken	Portfolio-opdracht	1	S1,2 en 4	School	Voldaan	
BURGERSCHAP						Voldaan
Dimensies	Inspanningsverplichting/ bewijsstuk	Leerjaar	Periode	Plaats van afname	Resultaat	
Politiek Juridische dimensie	Eindoets Burgerschap	1	S1,2 en 4	School	≥4,0	
Sociaal maatschappelijke dimensie						
Economische dimensie						
Vitaal burgerschap						

\* Alle competenties moeten voldaan zijn

\*\* Disclaimer: Door (onvoorziene) omstandigheden kan hiervan afgeweken worden

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-  
PROGRAMMA

HET EXAMEN-  
PROGRAMMA

BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN

EXAMENPLAN

DIPLOMA EISEN

BEROEPSPRAKTIJKVORMING					
BPV-onderdeel	Beschrijving van het BPV-onderdeel	Semester	Duur	Manier van beoordelen	Resultaat
<i>BPV "on board training record book" Maritiem Officier</i>	<i>Beoordeling van de uitvoering van de kerntaken en werkprocessen Maritiem Officier via BPV "on board training record book"</i>	3 en 5	360 vaardagen	<p><i>De beoordeling van de BPV gebeurt op basis van vier criteria waaraan je moet voldoen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Een positieve beoordeling van je praktijkbegeleider/leermeester over jouw functioneren in het bedrijf,</i></li> <li><i>2. Een voldoende resultaat voor de opdrachten uit het BPV "on board training record book" die je hebt moeten maken,</i></li> <li><i>3. Of je voldaan hebt aan de vastgestelde BPV vaardagen* voor jouw opleiding en,</i></li> <li><i>4. Een positieve beoordeling van het BPV eindgesprek</i></li> </ol>	<i>Behaald</i>

**WELKOM STC'ER**

**DE OPLEIDING**

**HET OPLEIDINGS-PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-PROGRAMMA**

**BINDEND  
STUDIEADVIES EN  
OVERGANGSEISEN**

**EXAMENPLAN**

**DIPLOMA EISEN**

# DIPLOMA EISEN

Om in aanmerking te komen voor een diploma moet je voldoen aan alle kwalificatie-eisen. Je moet aan elke eis voldaan hebben of een oordeel 'voldoende' of 'goed' hebben gehaald. Aan het eind van jouw opleiding stelt de examencommissie vast of je hieraan voldaan hebt.

Het gaat om de volgende onderdelen:

- > Beroepsgerichte eisen inclusief branche- en wettelijke vereisten (kwalificatiedossier): Een voldoende per kerntaak.
- > Generieke eisen taal & rekenen: Een oordeel per onderdeel volgens de eisen die geldend zijn voor het betreffende cohort.
- > Loopbaan en Burgerschap: Voldaan hebben aan gestelde eisen door de opleiding.
- > Beroepspraktijkvorming (bpv): Met goed gevolg hebben afgesloten waarbij oordeel van leerbedrijf is betrokken.
- > Keuzedelen: Voldaan aan de keuzedelen afrondingseisen.

Hieronder staat een overzicht van de diploma-eisen:

Onderdeel	Diploma-eis
Kerntaken incl. beroepsgerichte taal- en rekenen	Oordeel per kerntaak minstens "voldoende" cijfer afgerond 6.0 Een student voldoet aan de eisen als alle kerntaken met een voldoende zijn afgerond. Compensatie is niet mogelijk
Beroeps vereisten	Oordeel voldoende (van toepassing mits opgenomen in het kwalificatiedossier)
Branche vereisten	Oordeel voldoende (van toepassing mits opgenomen in het kwalificatiedossier)
Bijzondere vereisten	Oordeel voldoende (van toepassing mits opgenomen in het kwalificatiedossier)
Landelijke eisen taal en rekenen	Niveau 3 Eindcijfer voor Nederlands en rekenen tenminste cijfer 5 of 6 (waarvan maximaal één 5)
Loopbaan en burgerschap	Voldaan aan de inspanningsverplichting
Keuzedelen	Voldaan aan de keuzedelen afrondingseisen <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Het gemiddeld eindresultaat is afgerond minimaal 6 of 'voldoende'.</li><li>&gt; Voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het cijfer afgerond minimaal een 6 of 'voldoende' zijn.</li><li>&gt; Er mag geen keuzedeel zijn dat een lager resultaat heeft dan een 4.</li></ul>
Beroepspraktijkvorming (stage)	Voltooid wanneer er een positieve beoordeling is gegeven