



Pedagogische begeleidingsdienst

Huis van het GO!

Willebroekkaai 36

1000 Brussel



LEERPLAN

7^{DE} JAAR

GERICHT OP

INSTROOM

ARBEIDSMARKT

ASPIRANT-MOTORIST 750kW/ONBEPERKT

NA OK3

ZEVENDE LEERJAAR

LEERPLANNUMMER
7OK3/ASPIRANT/MOTORIST

INSPECTIENUMMER
Volgt na goedkeuring

Versiedatum
14/04/2025

DOMEINGEBONDEN

STUDIEDOMEIN

STEM

Inhoudstafel

Inleiding	3
Samenhang	3
Uitgangspunten	3
Eigenheid van de studierichting	3
Doelgroep	3
Onderwijskwalificatie	4
Logische doorstroommogelijkheden	4
Gepersonaliseerd Samen Leren	4
Ruimte voor het eigen pedagogisch project	5
Opbouw van de leerplandoelen	6
Herkomst van de doelen	6
De leerplandoelen	6
Subdoelen	7
Minimale inhoudelijke afbakening	7
Nummering van de leerplandoelen	7
Leerplandoelen	8
Samenhang ‘doelen die leiden naar een of meer erkende beroepskwalificaties’ – leerplandoelen	17
Concordantie beroepskwalificatie – leerplandoelen	19
Minimale materiële vereisten	20
Vakkenkoppeling	21
Pedagogisch – didactische ondersteuning	22

Inleiding

Samenhang

Vermits er in dit leerjaar geen algemene vorming voorzien is, staat dit leerplan op zichzelf.

Uitgangspunten

Bij het formuleren van de doelen voor deze studierichting is er over gewaakt dat het ambitieniveau hoog ligt voor alle leerlingen. Bovenop de doelen die opgenomen zijn in het curriculumdossier heeft het GO!, vanuit haar ambitie om kwaliteitsvol onderwijs aan te bieden aan alle leerlingen, GO!-doelen toegevoegd. Het geheel van de leerplandoelen is evenwichtig opgesteld met oog voor de haalbaarheid voor alle leerlingenprofielen.

Eigenheid van de studierichting

In deze studierichting worden de competenties van de beroepskwalificatie **Aspirant-motorist 750kW/onbeperkt** gerealiseerd.

De aspirant motorist 750 kW/onbeperkt voert taken uit voor het onderhoud en herstel van alle hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties onder de supervisie van de motorist 750kw/onbeperkt/schipper teneinde het vissersvaartuig operationeel te houden conform de bedrijfsprocedures, veiligheidsvoorschriften overeenkomstig de (inter)nationale regelgeving.

Doelgroep

De leerlingen die in dit zevende specialisatiejaar starten, komen in principe uit een studierichting in de derde graad binnen hetzelfde (sub)domein. Hierdoor hebben deze leerlingen meerdere competenties die in dit specialisatiejaar aan bod komen reeds (ten dele) verworven. Het is belangrijk dit in kaart te brengen en mee te nemen in de vormgeving van het curriculum zodat de focus gelegd wordt op deze competenties die nieuw zijn in dit specialisatiejaar.

In deze studierichting kunnen ook leerlingen uit andere vooropleidingen instromen. Afhankelijk van de reeds verworven competenties door de leerling zullen competenties die reeds uitgebreid aan bod kwamen in de logische vooropleiding maar niet verworven werden door de betrokken leerling extra aandacht vragen.

Onderwijskwalificatie

Een onderwijskwalificatie geeft weer wat je moet kennen en kunnen om verdere studies aan te vatten, te functioneren in onze maatschappij of een bepaald beroep uit te oefenen. In de Vlaamse kwalificatiestructuur zijn de kwalificaties ondergebracht op 8 niveaus, van basisonderwijs tot universiteit.

Deze studierichting situeert zich op VKS-niveau 3. De uitgangspunten voor een VKS-niveau 3 zijn:

- Kennis en vaardigheden:
 - een aantal abstracte begrippen, wetten, formules en methodes uit een specifiek domein begrijpen
 - hoofd- en bijzaken in informatie onderscheiden
 - één of meer van de volgende vaardigheden aanwenden:
 - cognitieve: informatie analyseren via deductie en inductie, en informatie synthetiseren
 - motorische: constructies maken op basis van een plan
 - handelingen verrichten die tactisch en strategisch inzicht vereisen
 - artistiek-creatieve vaardigheden toepassen
 - standaardprocedures en methodes kiezen, combineren en gebruiken bij het uitvoeren van taken en bij het oplossen van verschillende welomschreven concrete problemen
- Context, autonomie en verantwoordelijkheid:
 - handelen in vergelijkbare contexten waarin een aantal factoren veranderen
 - handelen met delicate, actieve objecten
 - binnen een afgebakend takenpakket functioneren met enige autonomie
 - beperkte organisatorische verantwoordelijkheid opnemen voor eigen werk

De verwachtingen uit de onderwijskwalificatie vormen een hulpmiddel voor leraren en vakgroepen om de afbakening van de leerplandoelen concreet vorm te geven.

Logische doorstroommogelijkheden

Aspirant motorist 750 kW/onbeperkt is een studierichting met een arbeidsmarktfinaliteit. Dat houdt in dat de leerling voorbereid wordt op een succesvolle doorstroom naar een job op de arbeidsmarkt of graduaatsopleidingen binnen hetzelfde interessegebied. De leerlingen kunnen ook kiezen voor een ander specialisatiejaar.

De leerlingen kunnen daarnaast ook een Voorbereidend Jaar op het Hoger Onderwijs na Structuuronderdeel met Arbeidsmarktfinaliteit volgen, waarna ze de mogelijkheid hebben om te starten in een bacheloropleiding.

Gepersonaliseerd Samen Leren

De ambitie van het GO! is duidelijk. Gepersonaliseerd samen leren betekent dat we met elke lerende, binnen een sociale context, maximaal rendement nastreven op het vlak van leervermogen, leerwinst en leermotivatie. Vanuit een sterke basis- en vakdidactiek zetten we extra in op 'differentiatie', het verhogen van autonomie via het aanleren van zelfregulerende vaardigheden en 'samen leren'. We maken daarvoor gebruik van evidence-informed praktijken en een onderzoekende aanpak op school. Gepersonaliseerd samen leren in het GO! vindt geïntegreerd plaats binnen de realisatie van het totale curriculum en kan alleen gerealiseerd worden met de actieve betrokkenheid van zowel de lerende, de leraar als het (school)beleid.

Vanuit deze visie willen we samen met alle onderwijsprofessionals ons DNA 'samen leren samenleven' en ons pedagogisch project waarmaken. Het is ons positief antwoord op de diversiteit die we in onze klassen zien, de nood aan een groeipad naar autonomie en de nood om een samenverhaal te maken.

Ruimte voor het eigen pedagogisch project

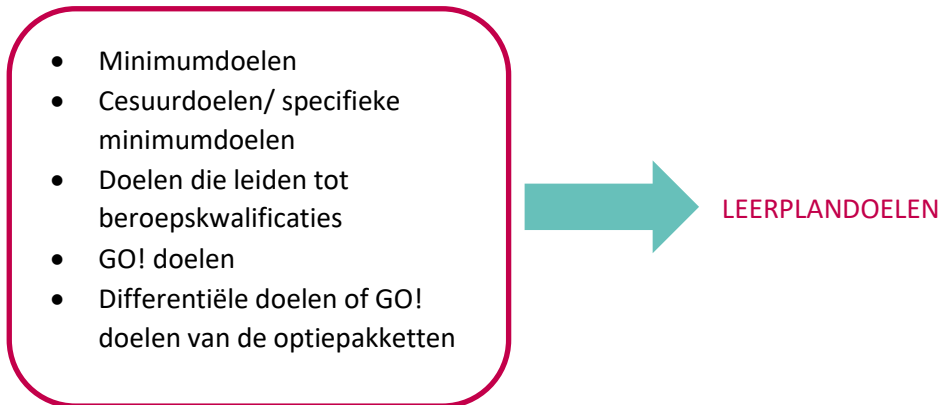
Cruciaal in elke studierichting staat de realisatie van de leerplandoelen. De leerplannen en de lessentabellen van het GO! zijn echter zodanig opgesteld dat het lerarenteam beschikbare ruimte heeft om een schooleigen pedagogisch project te realiseren:

- Enerzijds bieden de leerplannen ruimte om binnen de voorziene tijd zoals aangegeven in de lessentabel, de leerplandoelen verder uit te diepen of te verbreden;
- Anderzijds is er binnen de lessentabel vrije ruimte voorzien waarbij de school eigen accenten kan leggen.

Opbouw van de leerplandoelen

Herkomst van de doelen

De leerplandoelen van het GO! in de tweede en derde graad zijn afkomstig van verschillende bronnen:



De doelen van dit leerplan zijn afkomstig van:

- doelen die leiden tot beroepskwalificaties
- GO!-doelen

De leerplandoelen

Elk leerplandoel heeft minimum 1 handelingswerkwoord. Een overzicht van de handelingswerkwoorden met, indien nodig, een verklaring is terug te vinden op de GO! Navigator.

Aan elk leerplandoel wordt een beheersingsniveau toegevoegd. Voor de leerplannen van het GO! maken we gebruik van een eigen GO!-taxonomie, geïnspireerd op de Taxonomie van Bloom:

- Memoriseren: Gegevens zoals begrippen, formules... kunnen ophalen zonder gebruik te maken van hulpmiddelen.
Geen enkel leerplandoel heeft 'memoriseren' als beheersingsniveau. Memoriseren zonder context kan immers nooit het einddoel zijn. Memoriseren kan wel een belangrijk element zijn om een leerplandoel te realiseren.
- Begrijpen: Inzicht verwerven en dit inzicht helder kunnen weergeven, al dan niet aan de hand van voorbeelden.
- Toepassen: Formules, technieken, regels... kunnen toepassen.
- Analyseren: Op basis van nieuwe gegevens, informatie, kenmerken, verbanden... tot een besluit komen
- Evalueren: Op basis van nieuwe gegevens, informatie, kenmerken, verbanden... en aan de hand van criteria, argumenten... een oordeel onderbouwen.
- Creëren: In het kader van een probleemstelling, onderzoek, opdracht... een product ontwikkelen zoals een oplossing, een realisatie, een presentatie...

Er is geen hiërarchie tussen de verschillende beheersingsniveaus. Wel zal je om een 'hoger' beheersingsniveau te bereiken meestal ook gebruik maken van onderliggende beheersingsniveaus, bijvoorbeeld memoriseren om te analyseren.

In de GO! Navigator worden de beheersingsniveaus aan de hand van een filmpje uitgelegd.

Subdoelen

De subdoelen zijn niet vrijblijvend geformuleerd maar maken integraal deel uit van het leerplandoel. Elk subdoel moet bijgevolg aangeboden worden. Alle subdoelen samen dekken het leerplandoel.

Minimale inhoudelijke afbakening

Het concept van de minimumdoelen wordt doorgetrokken naar de leerplandoelen van het GO!. Dit concept houdt in dat de kennis die noodzakelijk is om het leerplandoel te realiseren niet expliciet wordt opgesomd. Indien er twijfel kan ontstaan of een bepaald kenniselement al dan niet tot het leerplandoel behoort, wordt het uitdrukkelijk vermeld via onderliggende bullets. Concreet betekent dit dat de onderliggende bullets deel uitmaken van het leerplandoel en als dusdanig ook aan bod moeten komen.

Om leerplandoelen te realiseren, is er vaktaal nodig. Hoewel vaktaal niet expliciet in de leerplandoelen wordt opgenomen, maakt vaktaal wel deel uit van het leerplandoel. Net zoals dit het geval is bij andere kenniselementen is het aan de leraar om te bepalen welke vaktaal er nodig is om het leerplandoel te realiseren.

Het gehanteerde concept vertrekt van een groot vertrouwen in de professionaliteit van de leraar. Vanuit een professionele deskundigheid zal de leraar bepalen welke kennis er nodig is om het doel te realiseren waarbij de kenniselementen die in de bullets zijn aangegeven of expliciet vermeld in het leerplandoel minimaal worden meegenomen.

Nummering van de leerplandoelen

Boven elk leerplandoel staat er een nummering. De betekenis is de volgende:

BK7_01.01

1

- Links in de eerste rij van elk leerplandoel staat het GO!-volgnummer (bijvoorbeeld BK7_01.01):
 - BK7: Het gaat hier over een doel uit het zevende jaarjaar dat leidt tot een beroepskwalificatie
 - 01.01: Dit is het volgnummer van het leerplandoel.
 - Doelen van de vorm 01.xx hebben betrekking op generieke doelen en zijn op eenzelfde manier geformuleerd in alle studierichtingen van deze graad en deze finaliteit.
 - Doelen van de vorm 02.xx hebben betrekking op specifieke doelen die eigen zijn aan deze studierichting.
- Rechts in de eerste rij van elk leerplandoel staat de herkomst van het leerplandoel (bijvoorbeeld 1 of geen nummer):
 - Het nummer verwijst naar het corresponderend doel in het curriculumdossier. De curriculumdossiers zijn terug te vinden op de website van AHOVOKS.
 - Indien er geen nummer staat, gaat het over een GO!-doel.

BK7_01.01.01

Subdoel 1

- Ook de subdoelen krijgen een nummering (bijvoorbeeld BK7_01.01.01):
 - Dit is het eerste subdoel van het leerplandoel BK7_01.01
- Indien een subdoel overeenkomt met een specifiek minimumdoel wordt de verwijzing naar het minimumdoel rechts in de tabel opgenomen.
- Niet elk leerplandoel heeft subdoelen.

Leerplandoelen

BK7_01.01	1
De leerlingen werken in teamverband met aandacht voor de organisatiecultuur, communicatie en procedures. ¹	
toepassen	
BK7_01.01.01	Subdoel 1
De leerlingen passen strategieën toe om teamgericht te werken.	
BK7_01.01.02	Subdoel 2
De leerlingen passen strategieën toe om doelgericht te communiceren.	
BK7_01.01.03	Subdoel 3
De leerlingen passen interne procedures en afspraken toe.	

BK7_01.02	2
De leerlingen handelen kwaliteitsbewust. ²	
toepassen	
BK7_01.02.01	Subdoel 1
De leerlingen passen procedures uit stappenplannen, instructiefiches of handleidingen toe.	
BK7_01.02.02	Subdoel 2
De leerlingen passen strategieën voor planning en organisatie toe.	
BK7_01.02.03	Subdoel 3
De leerlingen passen strategieën voor kwaliteitscontrole toe.	

¹ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

² Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

BK7_01.03

3

De leerlingen handelen economisch en duurzaam. ³

toepassen

BK7_01.03.01

Subdoel 1

De leerlingen passen procedures toe om kostenbewust om te gaan met materialen, grondstoffen of tijd.

BK7_01.03.02

Subdoel 2

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot milieuvoorschriften.

BK7_01.04

4

De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch. ⁴

toepassen

BK7_01.04.01

Subdoel 1

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot veilig handelen.

BK7_01.04.02

Subdoel 2

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot ergonomisch handelen.

BK7_01.04.03

Subdoel 3

De leerlingen passen procedures toe met betrekking tot hygiënisch handelen.

BK7_01.05

De leerlingen bouwen de eigen deskundigheid op. ⁵

toepassen

³ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

⁴ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

⁵ Dit generiek doel wordt gerealiseerd binnen de context van de studierichting.

BK7_02.01

De leerlingen communiceren functioneel in het Engels.

- taakgericht communicatie met alle actoren

toepassen

BK7_02.02

5

De leerlingen handelen volgens de professionele gedragscode.

- maritieme en internationale reglementering (STCW-F/STCW)
- opzoeken data IMO-conventies

toepassen

BK7_02.03

6

De leerlingen nemen onder leiding van een verantwoordelijke maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen.

- toepassen van bedrijfseigen, internationale en nationale milieuvoorschriften waaronder MARPOL
- voorzorgsmaatregelen inzake voorkoming van mariene milieuverontreiniging

toepassen

BK7_02.04

7

De leerlingen handhaven onder supervisie een veilige machinekamerwacht op een vaartuig.

- principes voor het houden van een veilige wacht

toepassen

BK7_02.05

De leerlingen detecteren en identificeren storingen aan de machines of installaties

evalueren

BK7_02.05.01

Subdoel 1

De leerlingen detecteren en identificeren mechanische storingen aan de machines of installaties.

- werking van scheepsinstallaties: voortstuwingsinstallatie (dieselmotoren), aslijn van de schroef, generatoren, automatische controlesystemen, stoomboiler, olie-/brandstofseparator, koelinstallatie, warmtewisselaars (HVAC), pompsystemen, pompventielen, stuurinstallatie, compressoren, ventilatiesystemen
- werking van (dek)installaties voor het bedienen van de vstuigen
- werking van bedieningssystemen van pompen
- planlezen van schema's
- werking van test- en meetinstrumenten: schuifmaat, temperatuurmeter, drukmeter, voelermat
- basisprincipes van mechanica

BK7_02.05.02

Subdoel 2

De leerlingen detecteren en identificeren elektrische en elektronische storingen aan de machines of installaties.

- werking van elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesysteem
- basisprincipes van thermodynamica
- basisprincipes van hydromechanica
- basisprincipes van pneumatica
- elektrische en elektronische plannen lezen
- werking van test- en meetinstrumenten: multimeter, ampèretang, aardingstester, isolatiemeter

BK7_02.06

De leerlingen herstellen storingen aan de machines of installaties.

toepassen

BK7_02.06.01

Subdoel 1

De leerlingen herstellen mechanische storingen aan de machines of installaties.

BK7_02.06.02

Subdoel 2

De leerlingen herstellen elektrische storingen aan de machines of installaties.

BK7_02.06.03

Subdoel 3

De leerlingen herstellen elektronische storingen aan de machines of installaties.

BK7_02.06.04

Subdoel 4

De leerlingen regelen onderdelen af en stellen de parameters van de machine, installatie of uitrusting in onder supervisie.

BK7_02.07

8

De leerlingen assisteren bij het behoud van de zeewaardigheid van het vissersvaartuig.

- bunkersystemen
- principes van de stabiliteit
- principes van waterdichtheid van het schip

toepassen

BK7_02.08

9

De leerlingen bedienen en handhaven onder supervisie de werking en de veiligheid van de hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties.

- kenmerken, constructie en gebruik van (dek)installaties en vistuigen
- kenmerken, constructie, gebruik van scheepsinstallaties: voortstuwingsinstallatie (dieselmotoren), aslijn van de schroef, generatoren, automatische controlesystemen, stoomboiler, olie-/brandstofseparator, koelinstallatie, warmtewisselaars (HVAC), pompsystemen, pompventielen, stuurinstallatie, compressoren, ventilatiesystemen
- elektropneumatische en elektrohydraulische bediening

toepassen

BK7_02.09

13

De leerlingen assisteren bij de bediening van brandstofsyste men, smeringssystemen en ballastssystemen.

- procedures voor aan- en afsluiten van brandstof en koppelstukken en slangen
- werkingsprincipe van brandstof- en smeeroliesystemen
- werkingsprincipe van ballastssystemen
- werkingsprincipe van lenssystemen

toepassen

BK7_02.10

De leerlingen voeren onderhoudsacties uit onder supervisie.

toepassen

BK7_02.10.01

Subdoel 1
10

De leerlingen organiseren, plannen en bereiden het onderhoud en de werkzaamheden in de machinekamer voor.

- kenmerken van smeeroliën, brandstof, koelingsvloeistoffen
- te gebruiken gereedschap
- types van vissersvaartuigen en hun constructie
- veiligheidsregels

BK7_02.10.02

Subdoel 2

De leerlingen onderhouden brandstofsyste men, smeringssystemen en ballastssystemen.

BK7_02.10.03

Subdoel 3
11

De leerlingen onderhouden de voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen.

BK7_02.10.04

Subdoel 4
12

De leerlingen onderhouden elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesysteem.

BK7_02.10.05

Subdoel 5

De leerlingen onderhouden veiligheidsuitrusting.

BK7_02.11

12

De leerlingen sluiten onder supervisie elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesysteem aan.

toepassen

BK7_02.12

14

De leerlingen controleren de veiligheidsuitrusting in de machinekamer van het vaartuig.

evalueren

BK7_02.13

14

De leerlingen oefenen veiligheidsprocedures van het vaartuig.

toepassen

BK7_02.13.01

Subdoel 1
15

De leerlingen assisteren bij het nemen van gepaste maatregelen bij incidenten en/of accident (zoals storingen, inbreuk en ongeval).

- noodprocedures van het vaartuig
- schadebestrijdingsplan (damage control plan)
- reddingsmiddelen

BK7_02.13.02

Subdoel 2

De leerlingen stellen een oefening op omtrent schipverlaten.

BK7_01.13.03

Subdoel 3

De leerlingen doen aan brandpreventie en brandbestrijding.

- opstellen van brandbestrijdingsoefening
- verschillende brandklassen
- soorten brandbestrijdingsmiddelen, -systemen en -technieken
- maatregelen bij brand, inclusief vloeistof brand (olie)

BK7_02.13.04

Subdoel 4

De leerlingen gebruiken en bedienen overlevings-en reddingsvaartuigen.

- constructie en uitrusting van overlevings- en reddingsvaartuigen
- methoden om de overlevings- en reddingsvaartuigen te starten, te water te laten, te bedienen en op te halen
- plaatsbepalingsapparaten (SART en EPIRB)

BK7_02.14

16

De leerlingen assisteren bij het beheer van de voorraad voor de lange zeereis.

toepassen

BK7_02.15

17

De leerlingen assisteren bij het opleiden van de bemanning.

toepassen

Samenhang ‘doelen die leiden naar een of meer erkende beroepskwalificaties’ – leerplandoelen

Nummer doel CD	Doel CD	Leerplandoel / subdoel
1.	De leerlingen werken in teamverband (organisatiecultuur, communicatie, procedures).	BK7_01.01
2.	De leerlingen handelen kwaliteitsbewust.	BK7_01.02
3.	De leerlingen handelen economisch en duurzaam.	BK7_01.03
4.	De leerlingen handelen veilig, ergonomisch en hygiënisch.	BK7_01.04
5.	De leerlingen handelen volgens de professionele gedragscode.	BK7_02.02
6.	De leerlingen nemen onder leiding van een verantwoordelijke maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen.	BK7_02.03
7.	De leerlingen handhaven onder supervisie een veilige machinekamerwacht op een vissersvaartuig.	BK7_02.04
8.	De leerlingen assisteren bij het behoud van de zeewaardigheid van het vissersvaartuig.	BK7_02.07
9.	De leerlingen bedienen en handhaven onder supervisie de werking en de veiligheid van de hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties.	BK7_02.08
10.	De leerlingen organiseren, plannen en bereiden onder supervisie het onderhoud en de werkzaamheden in de machinekamer voor.	BK7_02.10.01
11.	De leerlingen onderhouden onder supervisie de voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen.	BK7_02.10.03
12.	De leerlingen sluiten onder supervisie elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesysteem aan en onderhouden ze.	BK7_02.10.04 BK7_02.11
13.	De leerlingen assisteren bij de bediening van brandstof, smering, ballast en andere pompsystemen en bijbehorende regelsystemen.	BK7_02.09
14.	De leerlingen controleren de veiligheidsuitrusting in de machinekamer en oefenen de veiligheidsprocedures op het vissersvaartuig.	BK7_02.12 BK7_02.13
15.	De leerlingen assisteren bij het nemen van gepaste maatregelen bij incidenten of accident (zoals storingen, inbreuk en ongeval).	BK7_02.13.01
16.	De leerlingen assisteren bij het beheer van de voorraad voor de lange zeereis.	BK7_02.14
17.	De leerlingen assisteren bij het opleiden van de bemanning.	BK7_02.15

Aanvullende onderliggende kennis De opgenomen kennis staat steeds in functie van de specifieke vorming van deze studierichting.		In leerplandoel / subdoel
a.	Bunkersystemen	BK7_02.07
b.	Functionele communicatievaardigheden in het Engels	BK7_02.01
c.	Kenmerken van smeeroliën, brandstof, koelingsvloeistoffen	BK7_02.10.01
d.	Kenmerken, constructie en werking van (dek)installaties	BK7_02.05 BK7_02.08
e.	Kenmerken, constructie, werking van scheepsinstallaties	BK7_02.05 BK7_02.08
f.	Noodprocedures van het vissersvaartuig	BK7_02.13
g.	Principes van de stabiliteit	BK7_02.07
h.	Principes van waterdichtheid van het schip	BK7_02.07
i.	Principes voor het houden van een veilige wacht	BK7_02.04
j.	Procedures voor aan- en afsluiten van brandstof en koppelstukken en slangen	BK7_02.09
k.	Te gebruiken gereedschap	BK7_02.10.01
l.	Types van vissersvaartuigen en hun constructie	BK7_02.10.01
m.	Veiligheidsregels	BK7_02.10.01

Concordantie beroepskwalificatie – leerplandoelen

In de derde graad arbeidsmarktgerichte finaliteit worden competenties van 1 of meerdere beroepskwalificaties / deelkwalificaties gerealiseerd. Met het oog op het uitreiken van een bewijs van beroepskwalificatie, een bewijs van deelkwalificatie of een bewijs van competenties is het nodig te weten welke leerplandoelen verband houden met de competenties van de beroepskwalificatie.

Een concordantie tussen de leerplandoelen en de beroepskwalificatie(s) is terug te vinden op de website van het GO!.

Minimale materiële vereisten

Voor het realiseren van de leerplandoelen is er nood aan voldoende materialen en de nodige uitrusting opdat deze kwaliteitsvol kunnen gerealiseerd worden. Voor de school is het belangrijk dat ze in kaart brengt welke materialen en uitrusting er minimaal nodig zijn om de leerplandoelen te kunnen realiseren.

Deze materialen en uitrusting hoeven niet noodzakelijk op school aanwezig te zijn. De school kan immers ook gebruik maken van materialen en uitrusting die aanwezig zijn op andere locaties zoals bijvoorbeeld andere scholen, infrastructuur van de gemeente, bedrijven...

Op de GO! Navigator worden er, voor deze doelen waarvoor dit relevant is, suggesties gedaan met betrekking tot het in kaart brengen van de minimale materiële vereisten.

Vakkenkoppeling

De vakkenkoppeling is terug te vinden op de website van het GO! (rubriek leerplannen).

Pedagogisch – didactische ondersteuning

Een pedagogisch – didactische ondersteuning is terug te vinden in de GO! Navigator.