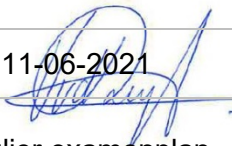


Sector MIT

2. Specifiek deel onderwijs- en examenregeling 2021-2022

Opleidingsdomein	1. Bouw en infra	79000
Kwalificatiedossier	Metselen	23052
Kwalificatie(s)	Allround metselaar	25102
Niveau(s)	3	
Leerweg(en)	BBL	
Cohort	2021-2022	
Nominale studieduur (SBU)	3 jaar (4800 SBU). Deze opleiding wordt in 2 jaar aangeboden.	
Ingangsdatum	01-08-2021	
Expiratiedatum	31-07-2025	
Team	TECH Bouwinfra	
Datum opgesteld	15-03-2021	
Vastgesteld namens MT (naam en datum)	V.J.J.C. van de Reijt, 11-06-2021 	
Examenplan vastgesteld namens examencommissie	Zie vaststellingsformulier examenplan	
Versie	1	

Beste student,

De onderwijs- en examenregeling (OER) is een regeling waarin de school de programmering van de onderwijsactiviteiten en de examinering verantwoordt en vastlegt.

De onderwijs- en examenregeling (OER) bestaat uit 2 delen:

1. **Algemeen deel onderwijs- en examenregeling.** Hierin vind je de algemene informatie over hoe het onderwijs en de examinering bij de colleges is geregeld.
2. **Specifiek deel onderwijs- en examenregeling.** Hierin vind je de specifieke informatie m.b.t. het onderwijs en de examinering van jouw opleiding.

Wij wensen je veel succes wensen met je opleiding.

Met vriendelijke groeten,

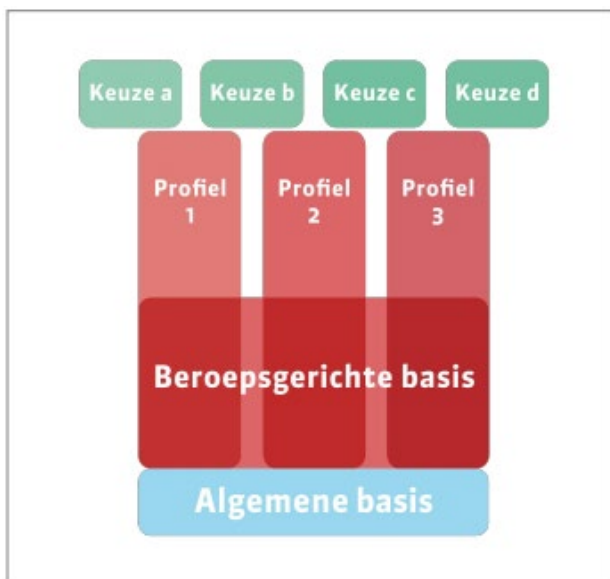
V.J.J.C. van de Reijt
Directeur

Inhoud

1. Specifieke informatie over de opleiding	4
1.1 Kwalificatiedossier Metselen.....	4
1.2 Profiel Allround metselaar	4
1.3 Keuzedelen.....	5
1.4 Generieke onderdeel taal, rekenen, loopbaan en burgerschap.....	5
1.5 Bijzondere vereisten.....	5
1.6 Beroepsgerichte moderne vreemde taal eis.....	5
1.7 Beroepspraktijkvorming	5
1.8 Toelating	6
2. Onderwijsprogrammering	7
2.1 Onderwijsplan.....	7
2.2 Onderwijsprogrammering	7
2.3 Regels voor de voortgang	8
3. Examenplan.....	9
3.1 Beslisregels diplomering.....	9
3.2 Wanneer mag je aan het examen deelnemen?	9
3.3 Het proces van examinering	10
3.4 Examenonderdelen	12
3.4.1 Beroepsgerichte examenonderdelen.....	13
3.4.2 Generieke examenonderdelen	14
3.4.3 Onderdelen loopbaan en Burgerschap	15
3.4.4 Beroepspraktijkvorming	16
3.4.5 Keuzedelen.....	16

1. Specifieke informatie over de opleiding

1.1 Kwalificatiedossier Metselen



Het kwalificatiedossier Metselen kent twee uitstroomprofielen. In deze OER vind je de informatie over het profiel Allround metselaar.

1.2 Profiel Allround metselaar

Wat je moet kennen en kunnen staat beschreven in de kerntaken. Bij elke kerntaak hoort een aantal werkprocessen. In de kerntaken en werkprocessen staat beschreven over welke *vakkennis en vaardigheden* je moet beschikken om tot het beschreven *resultaat* te komen en welk *gedrag* daarbij nodig is (waar je goed in moet zijn op dit vak uit te kunnen oefenen).

Basisdeel

B1-K1 Voert metselwerkzaamheden uit	B1-K1-W1	Richt werkplek in voor metselen
	B1-K1-W2	Verricht eenvoudige stelwerkzaamheden voor het metselen
	B1-K1-W3	Maakt metselwerk
	B1-K1-W4	Brengt bouwkundige voorzieningen aan
	B1-K1-W5	Brengt voegwerk aan
	B1-K1-W6	Dekt metselwerk af
	B1-K1-W7	Ruimt werkplek op
B1-K2 Voert lijmwerkzaamheden uit	B1-K2-W1	Richt werkplek in voor lijmen
	B1-K2-W2	Stelt de kim en verricht eenvoudige stelwerkzaamheden
	B1-K2-W3	Brengt bouwkundige voorzieningen in lijmwerk aan
	B1-K2-W4	Maakt handmatig lijmwerk
	B1-K2-W5	Ruimt werkplek op

Profieldeel

P2 Allround Metselaar		
P2-K1 Organiseert dagelijkse werkzaamheden van de collega's	P2-K1-W1	Verdeelt werkzaamheden en begeleidt collega's
	P2-K1-W2	Bewaakt kwaliteit en controleert op naleving van voorschriften
	P2-K1-W3	Overlegt en stemt af met derden
	P2-K1-W4	Bewaakt voortgang
	P2-K1-W5	Rapporteert aan leidinggevende

1.3 Keuzedelen

Voor een niveau 3 opleiding dient 720 uur besteed te worden aan keuzedelen. Keuzedelen kunnen zowel in de school, BPV of middels zelfstudie plaatsvinden. Keuzedelen worden afgesloten met een examen.

Er kan op dit moment gekozen worden uit onderstaande keuzedelen.

Keuzedelen	Code	SBU
Duurzaamheid in het beroep C	K0030	240
Basisrestauratiewerk metselen	K0663	240
Uitzetten en maatvoeren*	K0701	240
Wandtegels lijmen*	K0709	240

*Als je vanuit niveau 2 doorstroomt naar niveau 3 is er een mogelijkheid vrijstelling aan te vragen als je deze keuzedelen al hebt behaald.

De wijze waarop voor de keuzedelen ingeschreven kan worden wordt tijdig kenbaar gemaakt via je mentor / coach.

1.4 Generieke onderdeel taal, rekenen, loopbaan en burgerschap

Het niveau voor Nederlands en rekenen is 2F. Loopbaan en burgerschap bestaat uit de onderdelen loopbaan, politiek-juridische dimensie, economische dimensie, sociaal-maatschappelijke dimensie en de dimensie vitaal burgerschap.

1.5 Bijzondere vereisten

In de verantwoordingsinformatie bij het kwalificatiedossier Metselen is het certificaat basisveiligheid VCA als vereiste opgenomen. Dit is geen eis om te kunnen diplomeren, maar het VCA certificaat zal je op veel bouwplaatsen nodig hebben.

1.6 Beroepsgerichte moderne vreemde taal eis

In de verantwoordingsinformatie bij kwalificatiedossier Metselen zijn geen beroepsgerichte moderne vreemde taal eisen opgenomen.

1.7 Beroepspraktijkvorming

Een vast onderdeel van de opleiding is de beroepspraktijkvorming (BPV). Alle kerntaken en werkprocessen worden in de BPV geoefend. Je werkt zo veel mogelijk mee in het bedrijf. Tijdens de BPV maak je de BPV-opdrachten. De BPV wordt elke periode beoordeeld door de

BPV-begeleider en de BPV-docent. Tijdens de BPV hou je het aantal BPV-uren bij en registreer je in OnStage. Urenrapportages in OnStage worden vergezeld van een urenverantwoording of logboek dat ondertekend en goedgekeurd wordt door de BPV-begeleider.

BBL opleiding

Voor de BBL vindt de BPV gedurende vier dagen per week plaats, de studenten komen twee dagdelen per week naar school.

1.8 Toelating

Je kunt de BBL-opleiding starten als je in bezit bent van het diploma metselaar niveau 2 of gelijkwaardig. De opleiding wordt dan aangeboden in 2 jaar. Voordat je kunt starten met de opleiding wordt er een adviesgesprek met je gehouden. Hieruit kunnen aanvullende afspraken met je gemaakt worden.

2. Onderwijsprogrammering

2.1 Onderwijsplan

De kerntaken en werkprocessen van zowel het basisdeel als het profieldeel die beschreven staan in het kwalificatiedossier worden tijdens de opleiding op verschillende wijze aangeboden. Er wordt gebruik gemaakt van de lesmethode Bouwinfranet van Concreet. Bouwinfranet is een digitale leeromgeving.

De opleiding bestaat uit verschillende *exameneenheden* die bestaan uit *leereenheden* (hoofdstukken) die weer onderverdeeld zijn in verschillende *beroepstaken*. Deze leereenheden worden in zowel de theorie als in de praktijk aangeboden en worden afgesloten met een theoretische examen / of een praktische proeve van bekwaamheid.

Voor de theoretische component van de opleiding moet je zelfstandig een digitale leeromgeving doorwerken, theoretische opdrachten maken welke worden afgesloten met een afsluitende toets.

Voor de praktische component van de opleiding moet je verschillende vaardigheden aantonen. Zodra je dit in voldoende mate hebt gedaan mag je een leereenheid toetsen. Deze toetsen zijn formatief. Als je in voldoende mate je vaardigheden hebt aangetoond kan je dit afsluiten met een proeve van bekwaamheid.

De voortgang van de Beroeps Praktijk Vorming (BPV) wordt bijgehouden door de BPV-begeleider.

2.2 Onderwijsprogrammering

Verantwoording onderwijstijd 2^e jarige opleiding (doorstroom vanuit niveau 2)

	Leerjaar 1	Leerjaar 2
Aantal uur BOT	266	266
Aantal uur BPV	1334	1334
Totaal	1600	1600

Het aantal uren onderwijs in een bbl opleiding is minimaal 850 uren per studiejaar. Hiervan zijn er minimaal 200 voor les op school (BOT) en ten minste 610 uren voor les in de praktijk (BPV). De resterende 40 uur kan ofwel door BOT ofwel door BPV worden ingevuld.

Huiswerk

Hierbij horen natuurlijk ook nog onbegeleide uren voor je huiswerk thuis, deze zijn per periode gemiddeld 50 uur. Dit betekent dat je een inspanning moet leveren van ongeveer 5 uur per schoolweek aan huiswerk.

Lessentabel

Aan het begin van elke periode wordt de lessentabel via de roostersite aan jou bekend gemaakt.

2.3 Regels voor de voortgang

2.3.1 Proces van bepaling voortgang op de opleiding

Je voortgang wordt gemonitord door je mentor en met je besproken tijdens de les. Periodiek vinden er studievoortgangsgesprekken plaats met alle betrokkenen die leiden tot een studieadvies. Zie hiervoor de informatie in deel 1. Algemene onderwijs- en examenregeling.

2.3.2 Gronden op basis waarop de opleiding haar advies aangaande de voortgang baseert

Voortgangsbeoordeling door de praktijkbegeleider/ leermeester

Tijdens de gehele opleiding beoordeelt de praktijkbegeleider/leermeester periodiek je competentieontwikkeling bij het stage-/leerbedrijf. Hij gebruikt hiervoor een formulier met vastgestelde criteria.

Voortgangsbeoordeling door de docent

Tijdens de opleiding beoordeelt de docent periodiek jouw competentieontwikkeling op school.

Doel van de voortgangsbeoordelingen is het volgen van je competentieontwikkeling ter optimalisering van je leerproces.

Studievoortgangsgesprek

Tijdens de opleiding wordt periodiek een studievoortgangsgesprek gehouden met alle betrokken partijen. Daarin worden ontwikkeling en resultaten in de daaraan voorafgaande periode met je besproken en worden er nieuwe afspraken met je gemaakt.

Periodiek wordt beoordeeld of je in voldoende mate voortgang vertoond en wordt er, indien nodig, een (bindend) studieadvies gegeven. Er wordt dan ook gekeken naar je aanwezigheid en werkhouding.

3. Examenplan

3.1 Beslisregels diplomering

Examenonderdelen	Beslisregels
Beroepsgerichte examenonderdelen (kerntaken)	Je voldoet aan de eisen als alle kerntaken met minimaal een voldoende zijn afgerond. Compensatie is niet mogelijk.
Generieke taal- en rekenvaardigheden	Nederlands lezen en luisteren 2F: centraal examen Nederlands spreken, gesprekken voeren en schrijven 2F: instellingsexamen. Reken 2F: centraal examen Eindcijfer voor Nederlandse taal ten minste een 5 Cijfer voor rekenen telt niet mee voor het behalen van het diploma. ¹
Loopbaan en burgerschap	Om te slagen voor het onderdeel loopbaan en burgerschap moet je aan alle onderdelen voldaan hebben.
Beroepspraktijkvorming	De beroepspraktijkvorming moet met een positieve beoordeling (voldoende) zijn voltooid, waarbij het oordeel van het leerbedrijf betrokken is.
Beroepsgerichte MVT-eisen, bijzondere vereisen en wettelijke vereisten	Niet van toepassing
Keuzedelen	<ol style="list-style-type: none">1. het gemiddelde van de examenresultaten van de keuzedelen moet tenminste een 6 of tenminste "voldoende" zijn;2. voor minimaal de helft van deze keuzedelen moet het resultaat tenminste een 6 of tenminste "voldoende" zijn;3. een keuzedeelresultaat mag nooit lager dan een 4 of een daarmee overeenkomende eindwaardering zijn.

3.2 Wanneer mag je aan het examen deelnemen?

De studiecoach/mentor bespreekt met jou de voortgang aan de hand van de formulieren in de trajectmap. In overleg wordt bepaald wanneer je een examen aflegt.

In het algemeen geldt: Ben je toelaatbaar tot de onderwijsperiode waarin de kwalificerende toetsing plaatsvindt, dan mag je aan de, in die periode aangeboden kwalificerende toetsing, deelnemen.

¹ De wetgeving omtrent Nederlands en rekenen is voortdurend in ontwikkeling. Eventuele wijzigingen met betrekking tot de eisen Nederlands en rekenen worden tijdig kenbaar gemaakt.

3.3 Het proces van examinering

De kwalificatie wordt gedekt door praktische examens en theorie-examens. Zowel vaardigheden als kennis en gedrag worden geëxamineerd.

Praktijkexamen

De tabel in hoofdstuk 3.4 geeft aan welke praktijkexamens moeten worden afgenomen. Praktijkexamens kunnen zowel voor een deel afgenomen worden in de beroepspraktijk als voor een deel in een geconditioneerde omgeving. In onderling overleg wordt bepaald waar het praktijkexamen wordt uitgevoerd. De uitvoeringslocatie is voor het melden van het praktijkexamen bekend. Bij een praktijkexamen dat bestaat uit meerdere deexamens, wordt de locatie per deexamen bepaald. Bij een praktijkexamen in een geconditioneerde omgeving moeten de omstandigheden de reële beroepspraktijk zoveel mogelijk benaderen.

Theorie-examen

De tabel in hoofdstuk 3.4 geeft aan welke theorie-examens moeten worden afgenomen. De theorie-examens bestaan uit meerkeuzevragen en worden digitaal afgenomen (in het Examenplatform). De examens duren 50 minuten.

Voor zowel de praktijk- als theorie-examens kan je je, in overleg met de docent, aanmelden via het Examenplatform.

Keuzedelen

Een aantal keuzedelen worden ook via het examenplatform geëxamineerd en bestaan net zoals de beroepsgerichte examens uit een theorie-examen en een praktijkexamen.

3.3.1 Herkansing

Mocht het resultaat van een examen of examenonderdeel onvoldoende zijn of mocht je een examen of examenonderdeel hebben gemist, dan heb je recht op één herkansing. Zie voor de algemene herkansingregels in deel 1. Algemene onderwijs- en examenregeling.

Generieke examenonderdelen

Herkansing is mogelijk voor elke afzonderlijk examenonderdeel uit het examenplan. De omvang voor de herkansing is het volledige examen.

Beroepsgerichte examenonderdelen

Herkansing is mogelijk voor elke afzonderlijk examendeel uit het examenplan; dus voor elke praktijk- en theorie-examen is er 1 reguliere herkansingsmogelijkheid.

Bij **kerntaak overstijgende examens** geldt de volgende regeling:

Bij een onvoldoende voor een examendeel in een theorie-examen dien je het complete theorie-examen opnieuw te maken. De eerder behaalde resultaten per examendeel worden alleen vervangen voor de examendelen waarvan het resultaat hoger is dan het eerder behaalde resultaat.

Bij een onvoldoende voor een examendeel in een praktijkexamen word je voor het complete praktijkexamen aangemeld. De eerder uitgevoerde beoordeling van het examendeel / de examendelen met een resultaat van 5,5 of hoger worden overgenomen. Je voert het/de overige examendeel/examendelen uit zodat er voor alle examendelen een cijfer gegeven is.

3.4 Examenonderdelen

Voor alle examens van de kerntaken (de beroepsgericht examenonderdelen) wordt gewerkt met producten van de leverancier **Concreet onderwijsproducten**.

Examenform		PE	PE	PE	PE	MK	MK	MK	MK
Examentitel		Bijzonder metselwerk 1	Bijzonder metselwerk 2	Lijmwerk maken	Werkorganisatie	Bijzonder metselwerk 1	Bijzonder metselwerk 2	Lijmwerk maken	Werkorganisatie
Kwalificatiedossier	Kerntaak en werkprocessen								
	B1-K1 Voert metselwerkzaamheden uit					X	X		
	B1-K1-W1 Richt werkplek in voor metselen	X				X			
	B1-K1-W2 Verricht eenvoudige stelwerkzaamheden voor het metselen	X	X			X	X		
	B1-K1-W3 Maakt metselwerk	X	X			X	X		
	B1-K1-W4 Brengt bouwkundige voorzieningen aan		X				X		
	B1-K1-W5 Brengt voegwerk aan		X				1)		
	B1-K1-W6 Dekt metselwerk af		X				1)		
	B1-K1-W7 Ruimt werkplek op		X				1)		
	Minimale vereiste score	≥5,5	≥5,5			≥5,5	≥5,5		
	Procentuele bijdrage examenresultaat aan kerntaakcijfer	37,5	37,5			12,5	12,5		
	B1-K2 Voert lijmwerkzaamheden uit								
B1-K2-W1 Richt werkplek in voor lijmen			X				X		
B1-K2-W2 Stelt de kim en verricht eenvoudige stelwerkzaamheden			X				X		
B1-K2-W3 Brengt bouwkundige voorzieningen in lijmwerk aan			X				X		
B1-K2-W4 Maakt handmatig lijmwerk			X				X		
B1-K2-W5 Ruimt werkplek op			X				X		
Minimale vereiste score			≥5,5				≥5,5		
Procentuele bijdrage examenresultaat aan kerntaakcijfer			75				25		
P2-K1 Organiseert dagelijkse werkzaamheden van de collega's									
P2-K1-W1 Verdeelt werkzaamheden en begeleidt collega's			X					X	
P2-K1-W2 Bewaakt kwaliteit en controleert op naleving van voorschriften			X					X	
P2-K1-W3 Overlegt en stemt af met derden			X					X	
P2-K1-W4 Bewaakt voortgang			X					X	
P2-K1-W5 Rapporteer aan leidinggevende			X					X	
Minimale vereiste score			≥5,5					≥5,5	
Procentuele bijdrage examenresultaat aan kerntaakcijfer			75					25	
Examenlocatie		BP / GO	BP / GO	BP / GO	BP / GO	R	R	R	R
Examentijdsduur		16 u	24 u	16 u	18 u	50 m	50 m	50 m	50 m
Matrijscode		AME-PE1	AME-PE2	AME-PE4	AME-PE3	AME-TE1	AME-TE2	ME-TE3	AME-TE3

3.4.1 Beroepsgerichte examenonderdelen

Code	Examenvorm	Naam examen	Exameninhoud - Werkprocessen - Vakkennis & vaardigheden	Periode afname & Duur examen	Plaats afname	Weging	Einduitslag / Uitslag-protocol
B1-K1 Voert metselwerkzaamheden uit							
B101	Praktijkexamen	Bijzonder metselwerk 1	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 16 uur	Scalda / Bouwmensen	3	Praktijkexamen minimaal 5,5. Theorie-examen minimaal 5,5 Kerntaak is behaald bij een 6 of hoger*
B102	Theorie-examen	Bijzonder metselwerk 1	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 50 minuten	Scalda / Bouwmensen	1	
B103	Praktijkexamen	Bijzonder metselwerk 2	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 24uur	Scalda / Bouwmensen	3	
B104	Theorie-examen	Bijzonder metselwerk 2	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 50 minuten	Scalda / Bouwmensen	1	
B1-K2 Voert lijmwerkzaamheden uit							
B201	Praktijkexamen	Lijmwerk maken	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 16 uur	Scalda / Bouwmensen	3	Praktijkexamen minimaal 5,5. Theorie-examen minimaal 5,5 Kerntaak is behaald bij een 6 of hoger*
B202	Theorie-examen	Lijmwerk maken**	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 50 minuten	Scalda / Bouwmensen	1	
P2-K1 Organiseert dagelijkse werkzaamheden van de collega's							
P101	Praktijkexamen	Werkorganisatie praktijk	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 18 uur	Scalda / Bouwmensen	3	Praktijkexamen minimaal 5,5. Theorie-examen minimaal 5,5 Kerntaak is behaald bij een 6 of hoger*
B202	Theorie-examen	Werkorganisatie theorie	Zie voor de werkprocessen bovenstaande tabel.	Periode variabel, duur 50 minuten	Scalda / Bouwmensen	1	

*Het kerntaakcijfer is het gewogen gemiddelde van de praktijkexamens en de theorie-examens binnen de kerntaak, afgerond op een heel cijfer. Onderlinge compensatie van examenresultaten is niet mogelijk.

**** Dit examen is hetzelfde examen als bij de niveau 2 opleiding. Bij doorstroom vanuit niveau 2 wordt dit resultaat meegenomen naar niveau 3.

3.4.2 Generieke examenonderdelen

Nederlandse taal, mbo-2 en mbo-3 Referentieniveau 2F								
Toets Code SNED2F- --	Examenvorm	Vaardigheid	Leverancier	Periode afname	Duur examen	Plaats afname	Resultaat + weging (1 decimaal)	Eind- resultaat (geheel cijfer)
NE01	Centraal Examen, digitaal	Luisteren en lezen	College voor Toetsen en examens	Variabel	90 minuten	Examencentrum	Cijfer, 1x = 50%	Eind- Cijfer
NE02A	Instellingsexamen, mondeling	Gesprekken voeren	Deviant	Variabel	15 minuten	School	Cijfer, 1x	
NE02B	Instellingsexamen, mondeling	Spreken	Deviant	Variabel	10 minuten	School	Cijfer 1x	
NE02C	Instellingsexamen, papier	Schrijven	Deviant	Variabel	90 minuten	School	Cijfer 1x	

Rekenen Referentieniveau 2F							
Toets Code SREK2F- --	Examenvorm	Vaardigheid	Leverancier	Periode afname	Duur examen	Plaats afname	Eindresultaat (geheel cijfer)
RE01	Centraal examen, digitaal	Getallen, Verhoudingen, Meten en Meetkunde, Verbanden	College voor Toetsen en examens	Variabel	90 minuten	Examencentrum	Cijfer

3.4.3 Onderdelen loopbaan en Burgerschap

Code	Dimensies	Bewijsstuk	Periode afname	Plaats	Resultaat	Eindresultaat
LB01	Loopbaan	Portfolio	Variabel	School	Voldaan / Niet voldaan	<p style="text-align: center;">Voldaan / Niet voldaan</p> <p>Om in aanmerking te komen voor het diploma moet aan de inspanningsverplichting van alle onderdelen van loopbaan en burgerschap zijn voldaan.</p>
LB02A	Dimensie Politiek-Juridisch	Deelname lessen, opdrachten uit werkboek en een toets of opdracht.	Variabel	School	Voldaan / Niet voldaan	
LB02B	Dimensie Economisch	Deelname lessen, opdrachten uit werkboek en een toets of opdracht.	Variabel	School	Voldaan / Niet voldaan	
LB02C	Dimensie Sociaal-Maatschappelijk	Deelname lessen, opdrachten uit werkboek en een toets of opdracht.	Variabel	School	Voldaan / Niet voldaan	
LB02D	Dimensie Vitaal Burgerschap	Deelname praktijklessen en / of leefstijltest maken.	Variabel	School	Voldaan / Niet voldaan	

3.4.4 Beroepspraktijkvorming

BPV-onderdeel	Beschrijving van het BPV-onderdeel	Periode	Duur	Manier van beoordelen	Resultaat
25102--BPV	In de BPV oefen je de verschillende onderdelen uit het kwalificatiedossier in de praktijk. In de BBL werk je volledig mee in het bedrijf.	Gedurende de gehele opleiding.	n.v.t.	Periodiek vul je samen met je leermeester je functioneren in de BPV-formulier in. Hierin worden je competenties gemeten. Deze moeten aan het eind van de opleiding allemaal voldoende zijn.	Voldoende / Onvoldoende Om in aanmerking te komen voor het diploma moet de BPV met een voldoende zijn afgesloten.

3.4.5 Keuzedelen

De examenplannen van de keuzedelen worden tijdens het keuzeprocess beschikbaar gesteld.