



Programma van Toetsing en Afsluiting

# **Gemengde- en theoretische leerweg**

Leerjaar 3 schooljaar 2024-2025

Cohort 2024-2026

Curio prinsentuin Andel

# Voorwoord

Beste examenleerlingen,

## Examen

Voor je zie je, digitaal of op papier het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van Curio prinsentuin Andel. Je zit nu in klas 3 en je bent begonnen aan jouw examenperiode. Deze examenperiode begint in klas 3 en gaat verder in klas 4. Schooljaar 2024-2025 en schooljaar 2025-2026 horen bij elkaar. We noemen deze jaren “cohort 2024-2026”.

## Wat staat er in het PTA?

In dit PTA staat per schoolexamen een heleboel informatie:

- **Code**

De codes hebben te maken met het vak, de lesperiode en het schoolexamen.

De letters staan voor het vak, het eerste cijfer voor het leerjaar waarin het schoolexamen wordt afgenomen, het tweede cijfer voor de periode en de volgende cijfers geven de volgorde van de schoolexamens aan.

Ne4101: Nederlands, leerjaar 4, eerste periode, eerste toets/schoolexamen.

Let op: Voor de beroepsgerichte programma's staan de codes op 3101 ongeacht het jaar waarin ze afgenomen worden. Dit omdat de afnamemomenten verschillend zijn binnen de Curio vmbo scholen. In het PTA onder de kolom moment zie je wanneer onze school de beroepsgerichte programma's afneemt.

- **Omschrijving**

In het PTA staat een korte omschrijving van het schoolexamen. Een uitgebreide uitleg krijg je van je vakdocent en staat in de ELO van Magister.

- **Eindtermen**

De code van de exameneenheid/deeltaak zoals die te vinden is in het examenprogramma. Boven elk PTA staat een verwijzing naar de vindplaats van de omschrijving van de code.

- **Herkansen**

In het PTA zie je in de kolom “herkansing” aan het vinkje  of een schoolexamen herkansbaar is. Als dat vinkje er niet staat, is het schoolexamen niet herkansbaar. Bij een herkansing telt altijd het hoogste cijfer.

- **Type en vorm**

Type geeft het soort schoolexamen aan. Het kan een (praktische) toets zijn of een handelingsdeel.

- T=Toets
- P=Praktische opdracht
- H=Handelingsdeel;

Vorm (vorm waarin het schoolexamen wordt afgenomen):

- M=Mondeling
- PC=Practicum
- P=Praktijk
- PS=Praktijk en Schriftelijk
- S=Schriftelijk
- W=Werkstuk;

- **Weging**

Dit percentage geeft aan hoe vaak het schoolexamen meetelt. De totale weging per vak is 100%.

- **Moment**

Als hier SE-week staat wordt het schoolexamen tijdens de SE-week afgenomen. De vakdocent bepaalt het afnamemoment van schoolexamens die niet in de se-week worden afgenomen.

- **Duur**

Het aantal minuten dat het schoolexamen duurt. Als het een werkstuk of iets dergelijks betreft staat hier "var" (variabel).

- **SE of CE**

Hier staat of de stof alleen op het schoolexamen, alleen op het centraal examen of op beide wordt getoetst.

## **2 soorten toetsen**

In klas 3 en 4 kun je 2 soorten toetsen krijgen:

Voortgangstoetsen. Deze toetsen staan niet in dit PTA, je ziet ze wel in jouw Magister. Deze toetsen tellen niet mee voor je examen.

Summatieve toetsen. Dit zijn schoolexamens, SE's, ze staan wel in dit PTA en tellen mee voor je examen.

## **Praktijkvak groen**

Alle eindtermen voor het praktijkvak groen worden iedere periode benoemt vanwege dat het niet vooraf te plannen is welke onderdelen per periode worden getoetst. Elke eindterm zal aan het einde van het schooljaar maar één keer aan bod komen.

## **Exameneenheden**

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze vind je in de syllabus van het vak op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl). Kies daar eerst het examenjaar, daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en dan het vak. In de syllabus kun je precies vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen getoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden.

Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet apart bij ieder vak vermeld.

## **Herkansen schoolexamens algemene vakken in klas 3 en 4**

### **Klas 3**

Na periode 2 en periode 4 is er één herkansing van een herkansbaar schoolexamen. Na periode 2 één uit periode 1 en 2 en na periode 4 één uit periode 3 en 4.

### **Klas 4**

Klas 4 heeft 3 schoolexamenweken. Na elke schoolexamenweek mag je één herkansbaar schoolexamen uit de betreffende periode herkansen.

## **Inschrijven**

Je schrijft je voor een herkansing in via Magister. Je moet je aanvraag voor een herkansing van een algemeen vak altijd voor een bepaalde datum en tijd gedaan hebben. Daarna wordt je aanvraag niet meer in behandeling genomen.

## **Herkansen schoolexamens beroepsgerichte keuzevakken en profieldelen**

Het herkansen van de algemene vakken staat los van het herkansen van herkansbare schoolexamens van het profieldeel of het herkansen van (een deel) van een keuzevak. Nadat een herkansbaar schoolexamen van het profieldeel of een keuzevak is afgenomen, heeft de leerling de mogelijkheid om binnen 10 dagen bij de vakdocent een herkansing aan te vragen ongeacht het behaalde cijfer.

Na de 10 dagen vervalt de herkansingsmogelijkheid. De vakdocent bepaalt het afnamemoment van een herkansing.

## **Herkansen LO en CKV**

Dit gaat in overleg met de vakdocent. Deze herkansingen staan los van het herkansen van de andere vakken.

Indien herkansingen door ziekte of andere calamiteiten niet plaats kunnen vinden in de aangegeven periode of op de manier zoals hierboven beschreven, dan kan de vakdocent in overleg met de examensecretaris kiezen voor een ander / of extra herkansingsmoment.

## **Studiewijzer**

Voor elk vak is een studiewijzer beschikbaar waarin vermeld staat wat je moet kennen, kunnen en leren voor een schoolexamen. Daarnaast staat in de studiewijzer welke hulpmiddelen er per schoolexamen gebruikt mogen worden. Voor praktische opdrachten staat erin waarop je wordt beoordeeld.

## **Handelingsopdracht**

Een handelingsopdracht bestaat uit opdrachten die je moet uitvoeren. De opdrachten en het verslag waarin je je ervaringen weergeeft moeten naar behoren zijn uitgevoerd. De meeste handelingsopdrachten hebben te maken met loopbaanoriëntatie. Ze kunnen ook bij andere vakken voorkomen. Deze opdrachten moeten voldoende zijn uitgevoerd. Informatie over de handelingsdelen is terug te vinden en/of opgenomen in de studiewijzer.

## **Profielwerkstuk**

Iedere kandidaat in de gemengde leerweg en theoretische leerweg is wettelijk verplicht een profielwerkstuk te maken. Voor dit werkstuk kies je een onderwerp dat past in jouw profiel. Het werkstuk betreft een individueel onderzoek naar een zelfgekozen onderwerp. In het werkstuk wordt een aantal vaardigheden afgedekt. Het betreft onderzoeksvaardigheden, ICT-vaardigheden en vaardigheden op het gebied van loopbaanoriëntatie. Het profielwerkstuk wordt beoordeeld met een onvoldoende, voldoende of goed. Om gediplomeerd te kunnen worden, moet je het profielwerkstuk tenminste met een voldoende afsluiten. Aan het profielwerkstuk besteed je minimaal 20 uur.

## **Bijzondere omstandigheden**

Als het profielwerkstuk door omstandigheden niet in januari 2026 kan worden afgesloten, moet de examensecretaris hiervan op de hoogte worden gesteld. In overleg met de examencommissie zal dan een nieuwe datum worden vastgesteld.

## Tijdpad Profielwerkstuk 2025-2026

Schoolweek 2	onderwerp kiezen
Schoolweek 3 en 4	Informatie zoeken
Schoolweek 5 t/m 9	werkstuk maken
Schoolweek 10	kladversie inleveren
Schoolweek 11 en 12	werkstuk verbeteren
Schoolweek 13	werkstuk inleveren

## Beoordelingsformulier profielwerkstuk 2025-2026

	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>V</b>	<b>RV</b>	<b>G</b>
<b>Voorblad</b>	0	1	2	3	4	5
<b>Voorwoord</b>	0	1	2	3	4	5
<b>Inhoudsopgave</b>	0	1	2	3	4	5
<b>Inleiding</b>	0	2	4	6	8	10
<b>Inhoud/Informatie</b>	0	10	20	30	40	50
<b>Conclusie</b>	0	1	2	3	4	5
<b>Bronnen</b>	0	1	2	3	4	5
<b>Logboek</b>	0	1	2	3	4	5
<b>Spelling/netheid/opbouw</b>	0	2	4	6	8	10
<b>Score</b>						
<b>(A) Totaal aan punten :2 =</b>						

Presentatie						
	O	S	M	V	RV	G
1. Verstaanbaarheid	0	1	2	6	8	10
2. Gebruik audio visuele middelen	0	1	2	6	8	10
3. Tijdsduur	0	1	2	6	8	10
4. Houding voor de groep	0	1	2	6	8	10
5. De voorbereiding	0	1	2	6	8	10
6. Inleiding	0	1	2	6	8	10
7. De informatie is begrijpelijk	0	1	5	15	20	30
8. Afronding en vragenronde	0	1	2	6	8	10
<b>Score</b>						
<b>(B) Totaal aan punten :2 =</b>						
<b>Eindscore A + B =</b>						

### Beoordeling profielwerkstuk:

0 - 55 punten = onvoldoende (O)

55 - 75 punten = voldoende (V)

75 - 100 punten = goed (G)

### Tijdverlenging

Leerlingen met een deskundige(dyslexie)verklaring hebben recht hebben op tijdverlenging. Deze bedraagt 25% van de toetsduur zoals die in het PTA vermeld staat en 30 minuten bij een centraal examen. School moet dit melden aan de onderwijsinspectie.

### Examenreglement

Hier vind je alle wettelijke bepalingen rondom de (school)examens. Je vindt het examenreglement op de site van school onder schooldocumenten.

### **Schoolexamens klas 3 en 4**

Alle summatieve toetsen noemen we ook wel **schoolexamens** (afgekort: SE).

In klas 3 wordt het eerste deel van je schoolexamens afgenomen: lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, groen, CKV, maatschappijleer, biologie, nask en economie.

In klas 4 gaan we verder met schoolexamens voor lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, de beroepsgerichte keuzevakken en de theorievakken.

### **Schoolexamen gemist of een onregelmatigheid?**

Niet gemaakte schoolexamens moet je binnen twee weken nadat je weer op school bent ingehaald worden. Als je hieraan niet voldoet, is niet voldaan aan de exameneisen. De directeur en de examensecretaris bepalen dan de consequenties. Heb je een schoolexamen gemist zonder geldige reden of is er sprake van een andere onregelmatigheid? De directeur neemt dan conform het examenreglement een besluit.

Als schoolexamens door omstandigheden niet plaats kunnen vinden, dan kiest school voor een ander afnamemoment.

### **Finale herkansing maatschappijleer**

Je mag aan het eind van klas 3 maatschappijleer herkansen. Deze finale herkansing omvat alle leerstof van maatschappijleer. Het behaalde cijfer vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer.

Voorbeeld:

Eindcijfer maatschappijleer: 6,3

Cijfer finale herkansing: 6,7

Het nieuwe cijfer wordt een 6,7 en wordt afgerond naar een 7.

### **Je schoolexamencijfer en examencijfer**

De schoolexamens hebben een weging in procenten. Alle schoolexamens voor bijvoorbeeld wiskunde hebben samen een weging van 100%. Aan het eind van klas 4 heb je alle schoolexamens van wiskunde gemaakt. Je hebt een eindgemiddelde van 6,7.

Je haalt voor je Centraal Examen een 6,5.

Het eindcijfer wiskunde wordt dan:  $(6,7 + 6,5) : 2 = 6,6$ . Dit cijfer wordt dan afgerond naar een 7.

### **Vak op hoger niveau**

Sommige leerlingen volgen een vak op een hoger niveau. Zij maken de schoolexamens van het hoger niveau.



**Alles afronden**

Om in klas 4 te kunnen slagen, moet je natuurlijk al jouw schoolexamens hebben afgerond.

**Tot slot**

We raden jou en je ouder(s)/verzorger(s) aan dit PTA en het examenreglement goed door te lezen om problemen te voorkomen. Wanneer er onduidelijkheden zijn over deze regeling of wanneer er problemen zijn met betrekking tot de schoolexamens of het Centraal Examen, dan kun je terecht bij de examensecretaris de heer M. Hoeijmakers.

Het team van Curio prinsentuin Andel wenst je een zeer goede examenperiode toe met veel plezier en goede resultaten.

Namens het team van Curio prinsentuin Andel

Mevrouw E. Kahlé  
Directeur Curio prinsentuin Andel

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: Nederlands

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3401	stageverslag en presentatie stageverslag	ne/k/1, ne/k/5 en v1 ne/k/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	M	13	p 33-34	260 min
SE	4101	Lezen: indeling van een tekst, verbanden en signaalwoorden 1. Woordenschat: woordstrategieën en	ne/k/2,ne/k/3 ne/k/3,ne/k/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	16	p 41	90 min
SE	4102	schrijfvaardigheid	ne/v/2 ne/k/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	14	p 41	45 min
SE	4201	filmtoets	ne/k/4,ne/k/8	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	12	p 42	300 min
SE	4202	Cito kijk- en luistertoets	ne/k/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	14	p 42	90 min
SE	4301	Lezen: feiten, meningen en argumenten, leesdoelen en leesstrategieën. Woordenschat: woordstrategieën en	ne/k/2,ne/k/3 ne/k/3,ne/k/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	16	p 43	90 min
SE	4302	leesvaardigheid en samenvattingsvragen	ne/v/3 ne/k/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	p 43	90 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: Duits

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	4101	Tentamen leesvaardigheid	mvt/v/1, mvt/v/4 mvt/k/4, mvt/v/3, mvt/v/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	periode 41	100 min
SE	4201	Tentamen schrijfvaardigheid	mvt/k/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	periode 42	100 min
SE	4202	Tentamen kijk- en luistervaardigheid	mvt/k/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	periode 42	100 min
SE	4301	Spreek- en gespreksvaardigheid	mvt/k/1, mvt/k/2, mvt/k/3, mvt/k/6 mvt/k/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	M	25	periode 43	15 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: Engels

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	4101	1 To the extreme	MVT/K/1,2,3 MVT/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 41	45 min
SE	4102	Schrijfvaardigheid	MVT/K/1,2,7 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 41	45 min
SE	4201	2 Multi Media & Design	MVT/K/1,2,3 MVT/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 42	45 min
SE	4202	3 English around the world	MVT/K/1,2,3 MVT/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 42	45 min
SE	4203	Kijk- en luistervaardigheden	MVT/K/1,2,5 MVT/V3,5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 42	90 min
SE	4301	Leesvaardigheid	MVT/K/1,2,4 V1,4 MVT/V3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 43	90 min
SE	4302	4 The next step	MVT/K/1,2,3 MVT/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 43	45 min
SE	4303	Spreekvaardigheid	MVT/K/1,2,3,6 MVT/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 43	15 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: wiskunde

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3201	praktische opdracht H4 statistiek	WI/K/1,/2,/7, K/8, V/2/3 WI/V/1, WI/V/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	S	5	leerjaar 3	300
SE	4101	Verbanden + drie dimensies, afstanden en hoeken	WI/K/2, WI/K/3 WI/K/3, WI/K/4, WI/K/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	27	leerjaar 4	100
SE	4201	Rekenen, meten en schatten	WI/K/3 WI/K/3, WI/K/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	9	leerjaar 4	50
SE	4202	Grafieken en vergelijkingen; rekenen, meten en schatten; vlakke figuren	WI/K/3 WI/K/3, WI/K/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	27	leerjaar 4	100
SE	4301	Verbanden, ruimtemeetkunde en rekenvaardigheden	WI/K/3 WI/K/3, WI/K/4, WI/K/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	32	leerjaar 4	100

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: natuur- en scheikunde I

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Stoffen	nask1/k3 nask1/k3,4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 31	50 min
SE	3102	Het weer	nask1/k1,2,3,12 nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 31	50 min
SE	3103	Practicum stoffen	nask1/k3, nask1/V3 nask1/k3,4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PC	0	periode 31	100 min
SE	3201	Krachten	nask1/k3 nask1/k3,9	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 32	50 min
SE	3202	Elektriciteit	nask1/k3 nask1/k3,4,5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 32	50 min
SE	3203	Practicum krachten	nask1/k3, nask1/V3 nask1/k3,9, nask1/V2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PC	0	periode 32	variabel
SE	3301	Licht	nask1/k1,2,3,7 nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 33	50 min
SE	3302	Warmte	nask1/k3 nask1/k3,5,6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 33	50 min
SE	3303	Practicum warmte	nask1/k3, nask1/V3 nask1/k3,5,6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PC	0	periode 33	100 min
SE	3401	Materialen	nask1/k3,10 nask1/k3,4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 34	50 min
SE	3402		nask1/k1,2,3,10,11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	periode 34	50 min

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: natuur- en scheikunde I

Atomen en straling

nask1/k3

SE	3403	Practicum materialen	nask1/k1,2,3,10, nask1/V3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PC	0	periode 34	100 min
			nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4101	Schakelingen	nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6	periode 41	50 min
			nask1/k3,5	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4102	Krachten	nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6	periode 41	50 min
			nask1/k3,9	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4103	Practicum schakelingen	nask1/k3, nask1/V3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	PC	5	periode 41	100 min
			nask1/k3,5,6	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4201	Energie + Elektriciteit	nask1/k1,2,3, nask1/V3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	periode 42	100 min
			nask1/k3,4,5,6	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4202	Geluid	nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6	periode 42	50 min
			nask1/k3,8	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4203	Practicum energie	nask1/k1,2,3, nask1/V3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	PC	5	periode 42	100 min
			nask1/k3,5	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4301	Werktuigen	nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6	periode 43	50 min
			nask1/k3,9, nask1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4302	Kracht en beweging(en)	nask1/k3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	periode 43	100 min
			nask1/k3,9, nask1/V1,V4	<input checked="" type="checkbox"/>						
SE	4303	Practicum beweging	nask1/k1,2,3, nask1/V3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	PC	6	periode 43	100 min
			nask1/k3,5	<input checked="" type="checkbox"/>						

## Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

## Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: biologie

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	praktische opdracht Ordening	BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/5, BI/V/3 BI/K/3, BI/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	W	0	P 31	variabel
SE	3201	Erfelijkheid en Evolutie	BI/K/3, BI/K/5, BI/K/7 BI/K/3, BI/K/6, BI/K/12, BI/K/13	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 32	50 min
SE	3301	Stevigheid en beweging	BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/8 BI/K/3, BI/K/4, BI/K/12	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 33	50 min
SE	3401	Ecologie & Duurzaamheid	BI/K/2, BI/K/3, BI/K/7 BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 34	50 min
SE	4101	Planten	BI/K/3 BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6, BI/K/9,	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 41	50 min
SE	4102	Regeling	BI/K/2 BI/K/9, BI/K/11	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 41	50 min
SE	4201	Zintuigen	BI/K/11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 42	50 min
SE	4202	Voeding en vertering	BI/K/3, BI/K/5 BI/K/3, BI/K/6, BI/K/9	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 42	50 min
SE	4301	Transport en afweer	BI/K/5, BI/K/10 BI/K/9, BI/V1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	11	P 43	50 min
SE	4302	Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/3, BI/K/10 BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6, BI/K/9,	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12	P 43	50 min



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak:    biologie

## Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

## Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

**Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3**

**Vak:    economie**

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Consumptie, consumentengedrag, basis geld- en bankwezen, budgettering	EC/K/1,2,3 EC/K/3, EC/K/4A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6,25	P31	50 min
SE	3201	Consumptie, consumentengedrag, basis geld- en bankwezen, budgettering	EC/K/1,2,3, EC/K/4B EC/K/3, EC/K/4A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6,25	P32	50 min
SE	3301	Overheid en bestuur	EC/K/1,2,3 EC/K/3, EC/K/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	3,25	P33	50 min
SE	3302	Project milieu	EC/K/1,2,3, EC/K/8, EC/V/2 EC/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	3	P33	Variabel
SE	3401	Arbeid en productie, produceren en het bedrijfsleven	EC/K/1,2,3,EC/K/5B EC/K/3, EC/K/5A, EC/V/1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	6,25	P34	50 min
SE	4101	Arbeid en productie, produceren en het bedrijfsleven	EC/K/1,2,3, EC/K/5B EC/K/3, EC/K/5A, EC/V/1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	P41	100 min
SE	4201	Verrijkingstof	EC/K/1,2,3 EC/K/3, EC/V/1, EC/V/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	P42	100 min
SE	4301	Internationale ontwikkelingen	EC/K/1,2,3 EC/K/3, EC/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	P43	100 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: maatschappijleer

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Werkstuk wat is maatschappijleer?	m11/k/1,2,3,4,5,7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	W	7	periode 31	variabel
SE	3102	Toets Media	m11/k/2,3,7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	11	periode 31	50min.
SE	3201	Toets cultuur en identiteit	m11/k/1,2,3,4,5,7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	11	periode 32	50min.
SE	3202	Toets politiek	m11/k/1,2,3,6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	16	periode 32	50min.
SE	3203	Toets rechtsstaat	m11/k/2,3,5,6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	11	periode 32	50min.
SE	3301	Toets Nederland en de wereld	m11/k/2,3,6,7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	11	periode 33	50min.
SE	3302	werkstuk werk	m11/k/1,2,3,7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	W	11	periode 33	variabel
SE	3401	Toets pluriforme samenleving	m11/k/1,2,3,4,5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	11	periode 34	50min.
SE	3402	werkstuk burgerschap	m11/k/2,3,4,5,7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	W	11	periode 34	variabel

#### Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

## **Programma van toetsing en afsluiting**

**Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3**

**Vak:    maatschappijleer**

**Vorm toets:**

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

**Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3**

**Vak:    lichamelijke opvoeding**

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Frisbee	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 31	variabel
SE	3102	Sprint	K1/K2/K3/K7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 31	variabel
SE	3201	Steunspringen	K1/K2/K3/K5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 32	variabel
SE	3202	Verspingen	K1/K2/K3/K7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 32	variabel
SE	3203	Uni-hockey	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 32	variabel
SE	3204	Badminton	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 32	variabel
SE	3301	Bewegen op muziek	K1/K2/K3/K6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 33	variabel
SE	3302	Trefbal	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 33	variabel
SE	3401	Softbal	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 34	variabel
SE	3402	Estafette	K1/K2/K3/K7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 34	variabel
SE	3403		K1/K2/K3/K7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	PS	5,56	per 34	variabel

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: lichamelijke opvoeding

Vorbereiden, uitvoeren warming-up

SE	3404	Actuele bewegingsactiviteit	K1/K2/K3/K9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,56	per 34	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4101	Atletiek speerwerpen	K1/K2/K3/K7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 41	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4202	Hoogspringen	K1/K2/K3/K7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 42	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4203	Basketbal	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 42	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4301	Zelfverdediging	K1/K2/K3/K8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 43	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4302	Terugslagspelen volleybal	K1/K2/K3/K4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 43	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4304	Actuele bewegingsactiviteit	K1/K2/K3/K9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	5,55	per 43	variabel
				<input type="checkbox"/>						

## Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

## Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: stage

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
			Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	3401	Stage		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4301	Stage 1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4302	Stage 2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

**Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3**  
**Vak:    loopbaan oriëntatie en begeleiding**

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
			Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	3401	Loopbaanleren(lob): activiteiten, die leerlingen helpen een beeld te krijgen van de beroepspraktijk in de	K1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
SE	4301	Loopbaanleren(lob): activiteiten, die leerlingen helpen een beeld te krijgen van de beroepspraktijk in de	K1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 4	variabel

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: kunstvakken inclusief ckv

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3401	kvGL4.1 deelname activiteiten	kv/k/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
SE	3402	kvGL4.2 dossier	kv/k/1,2,3,4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: dronetechiek I

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Het vliegen met een drone in een beroepssituatie.	K/PIE/22.1, K/PIE/22.2, K/PIE/22.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Het vliegen met een drone in een beroepssituatie.	K/PIE/22.1, K/PIE/22.2, K/PIE/22.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: duurzame energie

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o een eenvoudig onderzoek uitvoeren naar het nut en	K/Pie5.1 tm K/Pie/ 5.7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o een eenvoudig onderzoek uitvoeren naar het nut en	K/Pie5.1 tm K/Pie/ 5.7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	leerjaar 4	variabel

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: praktisch booglassen

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	o informatie verzamelen en werkzaamheden voorbereiden o lasnaden van lasverbindingen voorbereiden	K/pie 8.1/ K/pie 8.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	o informatie verzamelen en werkzaamheden voorbereiden o lasnaden van lasverbindingen voorbereiden	K/pie 8.1/ K/pie 8.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	variabel

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: fietstechniek

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o een fiets afleveringsklaar maken	K/MET/5.1 t/m5.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o een fiets afleveringsklaar maken	K/MET/5.1 t/m5.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: fotografie

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o een fotografie concept voor de opdrachtgever	K/MET/5.1 t/m5.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o een fotografie concept voor de opdrachtgever	K/MET/5.1 t/m5.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: vormgeving & typografie

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Een bepaald media product vormgeven passend bij een specifieke doelgroep.	K/MVI/12.1, 12.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Een bepaald media product vormgeven passend bij een specifieke doelgroep.	k/MVI/12.3, 12.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: mens en gezondheid

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Ondersteunen bij keuzes voor een gezonde leefstijl.	k/zw/1.1, k/zw/1.2, k/zw/1.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Ondersteunen bij keuzes voor een gezonde leefstijl.	k/zw/1.1, k/zw/1.2, k/zw/1.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

**Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3**  
**Vak:    voorkomen van ongevallen en EHBO**

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Kan een bijdrage leveren aan veiligheid en preventie van ongelukken en eerste	k/zw/12.1, k/zw/12.2, k/zw/12.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Kan een bijdrage leveren aan veiligheid en preventie van ongelukken en eerste	k/zw/12.1, k/zw/12.2, k/zw/12.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Eenvoudige, regelende taken verrichten bij sport en bewegen.	k/zw/11.3, k/zw/11.2, k/zw/11.1,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	100 min
SE	3102	Eenvoudige, regelende taken verrichten bij sport en bewegen.	k/zw/11.3, k/zw/11.2, k/zw/11.1,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: presentatie en styling

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Presentatie- en stylingtechnieken uitvoeren.	k/eo/7 1 tm 9	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Presentatie- en stylingtechnieken uitvoeren.	k/eo/7 1 tm 9	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: de bakkerij

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
			Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	3101	Een bijdrage leveren aan het beheren en vervaardigen van bakkerijproducten.	P/HBR/2.1, P/HBR/2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Een bijdrage leveren aan het beheren en vervaardigen van bakkerijproducten.	P/HBR/2.1, P/HBR/2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	PC	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: podium

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	In groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een	K/D&P/5.1, K/D&P/5.2, K/D&P/5.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	In groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een	K/D&P/5.1, K/D&P/5.2, K/D&P/5.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: groen

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schooexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	grGL1.1 theorietoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 31	50 min
SE	3102	grGL1.2 praktijktoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	12,5	periode 31	150 min
SE	3201	grGL2.1 theorietoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 32	50 min
SE	3202	grGL2.2 praktijktoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	12,5	periode 32	150 min
SE	3301	grGL3.1 theorietoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 33	50 min
SE	3302	grGL3.2 praktijktoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	12,5	periode 33	150 min
SE	3401	grGL4.1 theorietoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	12,5	periode 34	50 min
SE	3402	grGL4.2 praktijktoets	p/gr/1.1-1.3, 2.1-2.3 3.1-3.4, 4.1-4.3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	12,5	periode 34	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: het groene machinepark

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o brandstofmotoren herkennen, benoemen en	K/GR 1.1 tm K/GR 1.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o brandstofmotoren herkennen, benoemen en	K/GR 1.1 tm K/GR 1.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	variabel

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: tuinontwerp en -aanleg

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Oriëntatie op ontwerpen en aanleggen van tuinen. Tuinen ontwerpen en aanleggen. Werkzaamheden	k/gr/2.1, k/gr/2.2, k/gr/2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Oriëntatie op ontwerpen en aanleggen van tuinen. Tuinen ontwerpen en aanleggen. Werkzaamheden	k/gr/2.1, k/gr/2.2, k/gr/2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: werk in tuin en landschap

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o een onderhoudsplan voor een tuin of deel van een	k/gr/3.1, k/gr/3.2, k/gr/3.3, k/gr/3.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o een onderhoudsplan voor een tuin of deel van een	k/gr/3.1, k/gr/3.2, k/gr/3.3, k/gr/3.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: bloemwerk

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o bloemwerk maken	k/gr/4.1, k/gr/4.2, k/gr/4.4, k/gr/4.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o bloemwerk maken	k/gr/4.1, k/gr/4.2, k/gr/4.4, k/gr/4.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: groene vormgeving en styling

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schooexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schooexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o vormgeven	k/gr/5.1, k/gr/5.2, k/gr/5.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o vormgeven	k/gr/5.1, k/gr/5.2, k/gr/5.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: groei en oogst

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o teelt optimaliseren	K/gr/7.1,7.2,7.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o teelt optimaliseren	k/gr/7.1,7.2,7.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: het houden van dieren

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o diersoorten en rassen herkennen en benoemen	K/GR/8,1/8,2/8,3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	75 min
SE	3102	Taak: o diersoorten en rassen herkennen en benoemen	K/GR/8,1/8,2/8,3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	50	Leerjaar 4	125 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: gezonde dieren

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o op basis van de voedingsbehoefte van dieren en de	K/GR/9,1/9,2/9,3/9,4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	75
SE	3102	Taak: o op basis van de voedingsbehoefte van dieren en de	K/GR/9,1/9,2/9,3/9,4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	50	Leerjaar 4	125

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: water

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o herkomst en kwaliteit van water als bron van voeding	K/GR/10.1, K/GR/10.2, K/GR/10.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o herkomst en kwaliteit van water als bron van voeding	K/GR/10.1, K/GR/10.2, K/GR/10.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: groene zorg

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o orientatie op zorgboerderijen	K/GR/12,1,1/12,1,2/12,1,3/12,2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	75 min
SE	3102	Taak: o orientatie op zorgboerderijen	K/GR/12,1,1/12,1,2/12,1,3/12,2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	50	Leerjaar 4	125 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: natuurlijk groen

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	In de context van een agrarisch bedrijf: o argumenten noemen voor agrarisch natuurbeheer	K/GR/13.1, K/GR/13.2, K/GR/13.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	In de context van een agrarisch bedrijf: o argumenten noemen voor agrarisch natuurbeheer	K/GR/13.1, K/GR/13.2, K/GR/13.3,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: groei voorbereiden

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o het teeltmedium gereed maken voor een teelt en	K/GR/6.1, K/GR/6.2, K/GR/6.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o het teeltmedium gereed maken voor een teelt en	K/GR/6.1, K/GR/6.2, K/GR/6.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

#### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

#### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: voeding: hoe maak je het?

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Taak: o ontwikkelingen in de levensmiddelenbranche en de	K/GR/11.1 1-3-4-5; K/GR/11.3 2-4-	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	50	Leerjaar 4	50 min
SE	3102	Taak: o ontwikkelingen in de levensmiddelenbranche en de	K/GR/11.2 1 t/m 6; K/GR/11.4 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	50	Leerjaar 4	150 min

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PA gemengde leerweg leerjaar 3

Vak: Profielwerkstuk

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
			Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	4301	Presentatie profielwerkstuk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	M	0	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4302	Werkstuk m.b.t. profiel		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	S	0	leerjaar 4	20 klokuren
				<input type="checkbox"/>						

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk