

## PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

LEERJAAR

2017-2019

Vak	aardrijkskunde	Leerweg	3TL			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
1	Module 1 hoofdstuk 1	1		45	s	n
2	Module 1 hoofdstuk 2	1		45	s	n
3	Module 1 moduletoets (hfdstuk 1 en 2)	2		45	s	n
4	Praktische opdracht	1		100	s	n
5	Module 2 hoofdstuk 4	1		45	s	n
6	Module 2 hoofdstuk 5	1		45	s	n
7	Module 2 moduletoets (hfdstuk 4 en 5)	2		45	s	n
8	Praktische opdracht	1		100	s	n
9	Module 3 hoofdstuk 7	1		45	s	n
10	Module 3 hoofdstuk 8	1		45	s	n
11	Module 3 eindtoets (hoofdstuk 7 en 8)	2		45	s	n
12	Praktische opdracht	1		100	s	n

## PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

LEERJAAR

2017-2019

Vak	aardrijkskunde	Leerweg	4TL			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
13	Module 4 hoofdstuk 1 en 2	1	AK/K/6+3 AK/V/3	45	S	N
14	Module 4 moduletoets (hfdstuk 1,2,3)	2	AK/K/6+3 AK/V/3	45	S	N
15	Module 5 hoofdstuk 4 en 5	1	AK/K/8+3 AK/V/5	45	S	N
16	Module 5 moduletoets (hfdstuk 4,5,6)	2	AK/K/8+3 AK/V/5	45	S	N
17	Module 6 hoofdstuk 7 en 8	1	AK/K/4+3 AK/V/1	45	S	N
18	Module 6 moduletoets (hfdstuk 7,8,9)	2	AK/K/4+3 AK/V/1	45	S	N
19	Praktische opdracht	2	AK/K/4		overig	N

## PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

LEERJAAR 3

2017-2019

Vak	Aardrijkskunde	Leerweg	Kader			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
1	Module 1 Hoofdstuk 1 Arm en Rijk in Nederland	1		45	S	N
2	Module 1 Hoofdstuk 2 Arm en Rijk in de VS	1		45	S	N
3	Module 1 Hoofdstuk 3 Arm en Rijk in Nigeria	2		45	S	N
4	Module 1 praktische opdracht	2		100	PO	N

5	Module 2 Hoofdstuk 1 Grenzen in Nederland	1	45	S	N
6	Module 2 Hoofdstuk 2 België als buurland	1	45	S	N
7	Module 2 Hoofdstuk 3 Grenzen en identiteit in Ru	2	45	S	N
8	Module 2 praktische opdracht	2	100	PO	N
9	Module 3 Hoofdstuk 1 Energie in Nederland	1	45	s	N
10	Module 3 Hoofdstuk 2 Energie in Frankrijk	1	45	S	N
11	Module 3 Hoofdstuk 3 Brazilië	2	45	S	N
12	Module 3 Praktische opdracht	2	100	PO	N

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING**

**LEERJAAR 4**

**2017-2019**

Vak	aardrijkskunde	Leerweg	4 kader			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing

13	Module 4 hoofdstuk 1 en 2	1	AK/K/6+3	45	S	N
14	Module 4 moduletoets (hfdstuk 1,2,3)	2	AK/K/6+3	45	S	N
15	Module 5 hoofdstuk 4 en 5	1	AK/K/8+3	45	S	N
16	Module 5 moduletoets (hfdstuk 4,5,6)	2	AK/K/8+3	45	S	N
17	Module 6 hoofdstuk 7 en 8	1	AK/K/4+3	45	S	N
18	Module 6 moduletoets (hfdstuk 7,8,9)	2	AK/K/4+3	45	S	N
19	Praktische opdracht	2	AK/K/4		overig	N

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING**

**LEERJAAR 3**

**2017-2019**

Vak	Aardrijkskunde	Leerweg	Basis			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
1	Module 1 Hoofdstuk 1 Arm en Rijk in Nederland	1		45	S	N
2	Module 1 Hoofdstuk 2 Arm en Rijk in de VS	1		45	S	N
3	Module 1 Hoofdstuk 3 Arm en Rijk in Nigeria	2		45	S	N
4	Module 1 praktische opdracht	2		100	PO	N
5	Module 2 Hoofdstuk 1 Grenzen in Nederland	1		45	S	N
6	Module 2 Hoofdstuk 2 België als buurland	1		45	S	N
7	Module 2 Hoofdstuk 3 Grenzen en identiteit in Ru	2		45	S	N
8	Module 2 praktische opdracht	2		100	PO	N
9	Module 3 Hoofdstuk 1 Energie in Nederland	1		45	s	N
10	Module 3 Hoofdstuk 2 Energie in Frankrijk	1		45	S	N
11	Module 3 Hoofdstuk 3 Brazilië	2		45	S	N
12	Module 3 Praktische opdracht	2		100	PO	N

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING**

**LEERJAAR 4**

**2017-2019**

Vak	aardrijkskunde	Leerweg	4 Basis			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
13	Module 4 paragraaf 1, 2 en 3	1	AK/K/6+3	45	S	N
14	Module 4 moduletoets (paragraaf 1-6)	2	AK/K/6+3	45	S	N
15	Module 5 paragraaf 1, 2 en 3	1	AK/K/8+3	45	S	N
16	Module 5 moduletoets (paragraaf 1-6)	2	AK/K/8+3	45	S	N

17	Module 6 paragraaf 1, 2 en 3	1	AK/K/4+3	45	S	N
18	Module 6 moduletoets (paragraaf 1-6)	2	AK/K/4+3	45	S	N
19	Praktische opdracht	2	AK/K/4		overig	N

Cohort 2018-2020

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING LEERJAAR 2018-2020**

Vak	Aardrijkskunde	Leerweg	3+4 VMBO-basis			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
1	Arm en rijk toets	2	AK/K/7+3	45	S	Nee
2	Arm en rijk praktische opdracht	1	AK/K/7	90	P	Nee
3	Bronnen van energie toets	2	AK/K/5+3	45	S	Nee
4	Bronnen van energie praktische opdracht	1	AK/K/5	90	P	Nee
5	Grenzen en identiteit toets	2	AK/K/9+3	45	S	Nee
6	Grenzen en identiteit praktische opdracht	1	AK/K/9	90	P	Nee
7	Water toets	2	AK/K/6+3	45	S	Nee
8	Water praktische opdracht	1	AK/K/6	90	P	Nee

9	Bevolking en ruimte toets	2	AK/K/8+3	45	S	Nee
10	Bevolking en ruimte praktische opdracht	1	AK/K/8	90	P	Nee
11	Weer en klimaat toets	2	AK/K/4+3	45	S	Nee
12	Weer en klimaat praktische opdracht	1	AK/K/4	90	P	Nee

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING**

**LEERJAAR**

**2018-2020**

Vak	Aardrijkskunde	Leerweg	3+4 VMBO-kader			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
1	Arm en rijk toets	2	AK/K/7+3	45	S	Nee
2	Arm en rijk praktische opdracht	1	AK/K/7	90	P	Nee
3	Bronnen van energie toets	2	AK/K/5+3	45	S	Nee
4	Bronnen van energie praktische opdracht	1	AK/K/5	90	P	Nee
5	Grenzen en identiteit toets	2	AK/K/9+3	45	S	Nee
6	Grenzen en identiteit praktische opdracht	1	AK/K/9	90	P	Nee
7	Water toets	2	AK/K/6+3	45	S	Nee
8	Water praktische opdracht	1	AK/K/6	90	P	Nee
9	Bevolking en ruimte toets	2	AK/K/8+3	45	S	Nee

10	Bevolking en ruimte praktische opdracht	1	AK/K/8	90	P	Nee
11	Weer en klimaat toets	2	AK/K/4+3	45	S	Nee
12	Weer en klimaat praktische opdracht	1	AK/K/4	90	P	Nee

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING LEERJAAR 2018-2020**

Vak	Aardrijkskunde	Leerweg	3+4 VMBO-TL/GL			
Toetsnr.	Leerstofomschrijving	Gewicht	Exameneenheid	Duur	Toetsvorm	Herkansing
1	Arm en rijk toets	2	AK/K/7+3	45	S	Nee
2	Arm en rijk praktische opdracht	1	AK/K/7	90	P	Nee
3	Bronnen van energie toets	2	AK/K/5+3	45	S	Nee
4	Bronnen van energie praktische opdracht	1	AK/K/5	90	P	Nee
5	Grenzen en identiteit toets	2	AK/K/9+3	45	S	Nee
6	Grenzen en identiteit praktische opdracht	1	AK/K/9	90	P	Nee
7	Water toets	2	AK/K/6+3 AK/V/3	45	S	Nee
8	Water praktische opdracht	1	Ak/K/6	90	P	Nee
9	Bevolking en ruimte toets	2	AK/K/8+3 AK/V/5	45	S	Nee

10	Bevolking en ruimte praktische opdracht	1	AK/K/8	90	P	Nee
11	Weer en klimaat toets	2	AK/K/4+3 AK/V/1	45	S	Nee
12	Weer en klimaat praktische opdracht	1	AK/K/4	90	P	Nee