



Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Toetsvorm en code	Herkansing	Weging
1	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde K4 Weer en klimaat V1 Casus Weer en klimaat: extreme weersomstandigheden	Hoofdstuk 4 - <i>Weer en klimaat</i> BuiteNLand 3/4 vmbo 2e editie leerboek	Schriftelijk SE2 T14akSE2 50 minuten afname in toetsweek Geen hulpmiddelen	Ja	1
2	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde K8 Bevolking en ruimte V5 Casus Bevolking en ruimte: Bevolking en ruimte in grootstedelijke gebieden	Hoofdstuk 5 - <i>Bevolking en ruimte</i> BuiteNLand 3/4 vmbo 2e editie leerboek	Schriftelijk SE3 T14akSE3 50 minuten afname in toetsweek Geen hulpmiddelen	Ja	1
3	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde K6 Water V3 Casus Water: Watermanagement	Hoofdstuk 6 - <i>Water</i> BuiteNLand 3/4 vmbo 2e editie leerboek	Schriftelijk SE4 T14akSE4 50 minuten afname in toetsweek Geen hulpmiddelen	Ja	1
1*	K3 Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde K5 Bronnen van energie K7 Arm en rijk K9 Grenzen en identiteit V2 Casus Bronnen van energie: Energiebeleid V4 Casus Arm en rijk: Arm en rijk en gezondheidszorg V6 Casus Grenzen en identiteit: Regionale identiteit	Hoofdstuk 1, 2, 3 Alleen voor zij instromers	<i>Afronding middels handelingsdelen</i> Afronding voor toetsperiode 1	Nee	1

Berekening cijfer $se2+se3+se4/3$

voor zij instromers

Berekening cijfer $se1+se2+se3+se4/4$