

Advies programmaties gewoon secundair onderwijs - schooljaar 2019-2020

Vlaamse Onderwijsraad
Koning Albert II-laan 37
BE-1030 Brussel
T +32 2 219 42 99

www.vlor.be
info@vlor.be

Wijs beleid door overleg

Advies op vraag van Hilde Crevits, viceminister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Onderwijs op 7 december 2019

Uitgebracht door de Raad Secundair Onderwijs op 17 januari 2019 met eenparigheid van stemmen

Vorbereiding: technische werkgroep Programmaties SO op 12 december 2018, 18 december 2018, 19 december 2018 en op 9 januari 2019

Dossierbeheerders: Marleen Colpin en Koen Stassen

1 Situering

De Vlor ontving op 10 december 2018 een adviesvraag over de programmatieaanvragen voor het voltijds secundair onderwijs voor het schooljaar 2019–2020.

De adviesvraag bevat in totaal 177 aanvragen voor twee soorten programmatis van niet-duale structuuronderdelen: programmatie op basis van studiecontinuïteit (1) en programmatie van nieuwe structuuronderdelen in voorbereiding op de modernisering (2).

2 Criteria voor beoordeling van de aanvragen

2.1 Formele ontvankelijkheid

Nagaan of de programmatieaanvragen formeel ontvankelijk zijn, is de taak van de overheid. De Vlor vertrouwt erop dat de overheid accuraat nagaat of een dossier aan alle decretaal bepaalde voorwaarden voldoet. De raad geeft advies over de dossiers die hij ontvangt.

2.2 Programmatie omwille van studiecontinuïteit

De regelgeving voor programmatie op basis van studiecontinuïteit is ongewijzigd.¹

Net zoals de voorgaande jaren adviseert de Vlor de aanvragen gunstig in de volgende gevallen:

- De programmatie van een structuuronderdeel is noodzakelijk als gevolg van een eerder goedgekeurde programmatie voor een onderliggend structuuronderdeel. Of het onderliggend structuuronderdeel al dan niet tot stand gekomen is op basis van inruil of overheveling, speelt bij die beoordeling geen rol. En
- de programmatie van een structuuronderdeel op het niveau eerste en tweede leerjaar van de derde graad aso, bso, kso of tso is alleen mogelijk als het onderliggend structuuronderdeel in het tweede leerjaar van de tweede graad in 2018-2019 voor het eerst werd opgericht, of
- de programmatie van een structuuronderdeel op het niveau derde leerjaar van de derde graad bso is alleen mogelijk als het onderliggend structuuronderdeel in het tweede leerjaar van de derde graad bso in 2018-2019 voor het eerst werd opgericht.

Andere criteria zoals leefbaarheid van het aanbod, inplanting, keuzevrijheid, beschikbaarheid van expertise en infrastructuur werden al bij de programmatie van het onderliggende structuuronderdeel in overweging genomen. Die motivering wordt niet hernomen.

¹ Omzendbrief SO 61 van 5 februari 1999, § 3.5

2.3 Programmatie van nieuwe structuuronderdelen in voorbereiding op de modernisering

2.3.1 Situering

Voor programmatie van structuuronderdelen van de tweede en derde graad aso, bso, kso en tso van het huidige studieaanbod per 1 september 2019 of 1 september 2020 gelden nieuwe regels.² Die structuuronderdelen zijn programmeerbaar mits goedkeuring door de Vlaamse Regering. De programmatie maakt het mogelijk voor scholen om zich voor te bereiden op de toekomstige lokale invulling van het gemoderniseerd secundair studieaanbod: ze kunnen zich in een bepaalde richting profileren of herprofilen. Ze engageren zich met een programmatieaanvraag wel al meteen om het aangevraagde structuuronderdeel bij de uitrol van de modernisering naar een welbepaalde richting van de matrix met het nieuwe studieaanbod te laten concorderen. Dat moeten ze ook aangeven op het aanvraagformulier. De regelgeving vermeldt verder zes gezamenlijke criteria waarmee de aanvrager rekening moet houden bij de motivering van zijn dossier. De Vlaamse Regering wint over de programmatieaanvragen het advies in van de Vlor, de onderwijsinspectie en AgODi. De Vlor geeft hieronder aan hoe hij de criteria hanteert.

2.3.2 Criteria

(De tekst in cursief is de tekst van de omzendbrief.)

Naast vermelding van de vooropgestelde concordantie, hoe is de aanvraag gemotiveerd (vanuit het profiel van de school)? En houdt de aanvraag rekening met alle volgende gezamenlijke criteria:

1° de eventuele beperkingen of voorwaarden (zoals frequentie, geografische inplanting) die vanuit macrodoelmatigheid aan het aanbod van het structuuronderdeel zijn gekoppeld;

De Vlor houdt rekening met de beperkingen die de Vlaamse Regering vandaag al oplegt voor bepaalde structuuronderdelen, maar nog niet met de quota voor niche-opleidingen in de toekomstige regelgeving omdat die momenteel nog niet gelden (zie ook deel 3).

Geografische spreiding en frequentie zijn heel belangrijke voorwaarden voor de Vlor. Daarbij wordt onder andere gekeken naar hoe scholen in dezelfde regio de aanvraag tot programmatie ervaren. Als zij onderling geen bezwaar maken, is dat voor de Vlor een reden om de aanvraag voor dit criterium als gunstig te adviseren.

Of het structuuronderdeel al wordt aangeboden in dezelfde scholengemeenschap, is zeker een toetssteen (zie ook criterium 6), maar geen vaste maatstaf. Er zijn immers heel grote verschillen tussen scholengemeenschappen op vlak van leerlingenaantallen, regio, onderwijszone, ... De scholengemeenschap is het best geplaatst om de inschatting te maken.

2° de kwantitatieve en kwalitatieve behoeften voor het aanbod van secundair onderwijs in de onderwijszone in kwestie met het oog op vervolgonderwijs of toetreding tot de arbeidsmarkt;

² Omzendbrief SO 61 van 5 februari 1999, § 3.3

Voor dit criterium maakt de Vlor een inschatting van de toekomstperspectieven van de leerlingen en hun plaats op de arbeidsmarkt, en van de potentiële leerlinginstroom in functie van de leefbaarheid van een studierichting.

De mate waarin het nieuw te programmeren aanbod aansluit bij het profiel van de school, is eveneens cruciaal voor beoordeling van de dossiers. Veel scholen zitten op dat vlak in een transitieproces: ze versterken hun profiel of herprofilieren zich. Veel scholen ambiëren om domeinschool te worden of om een studiedomein te vervolledigen en vragen dus nu studierichtingen aan voor een finaliteit die ze binnen een bepaald domein nog niet aanbieden. De profilering is vaak gekoppeld aan een herverkaveling en afspraken binnen de scholengemeenschap. Ook dit criterium moet dus samen gelezen worden met criterium 6.

3° de keuzevrijheid van ouders en leerlingen;

De Vlor respecteert het principe van de vrije keuze van ouders en leerlingen tussen vrij en officieel onderwijs.

4° de studiecontinuïteit van leerlingen binnen de school of binnen de scholengemeenschap;

Dit criterium staat los van de programmatie omwille van studiecontinuïteit (zie 2.1).

De Vlor bekijkt studiecontinuïteit op het niveau van de school en gaat ervan uit dat hierover binnen de scholengemeenschap afspraken gemaakt worden (zie ook criterium 6).

5° als het structuuronderdeel (ook) arbeidsmarktgericht is:

- a) *de getroffen voorbereidingen op het vlak van materiële infrastructuur en leermiddelen die voldoende en gepast zijn met het oog op de te verwerven competenties van het geprogrammeerde structuuronderdeel;*
- b) *de aantoonbare samenwerkingsmogelijkheden met lokale arbeidsmarktactoren en de bedrijfswereld;*

Het is voor de Vlor belangrijk dat er duidelijke voorbereidingen zijn met betrekking tot infrastructuur en samenwerking met bedrijven (o.a. in functie van stagemogelijkheden) en met VDAB. Voor scholen die al structuuronderdelen van het gevraagde studiegebied aanbieden, is dat uiteraard evidentier.

6° de afspraken die met andere lokale onderwijsinrichters, binnen en buiten de scholengemeenschap in kwestie, zijn gemaakt over een rationeel en transparant studieaanbod.

De Vlor richt zich voor de beoordeling van dit criterium op het akkoord van de scholengemeenschap dat bij het aanvraagdossier gevoegd moet zijn.

2.3.3 De criteria als totaalpakket

De Vlor hanteert de criteria als een totaalpakket waaraan elk aanvraagdossier afgetoetst wordt. Het is geen afvinklijst, want er is heel wat samenhang tussen de criteria. Bij de motivering van het advies worden de criteria die de doorslag geven voor het advies expliciet vernoemd. Als over een bepaald criterium niets gezegd wordt, is er in voldoende mate aan voldaan volgens de Vlor.

3 Advies algemeen

3.1 Inleiding

De Vlor stelt vast dat de voorbereidingen van scholen om hun aanbod op de modernisering te enten, in een hogere versnelling komen. Heel wat scholen geven in hun aanvraag aan hoe ze zich toekomstgericht willen profileren, rekening houdend met hun huidige en beoogde leerlingeninstream, hun inplanting in het onderwijslandschap en de regionale context. Veel scholen beogen om domeinschool te worden voor alle domeinen waarvoor ze vandaag al aanbod hebben. Dat aanbod breiden ze uit met studierichtingen van een of twee finaliteiten die ze nog niet aanbieden. De scholen die arbeidsmarktgerichte richtingen (willen) aanbieden, hebben zich meestal grondig voorbereid op vlak van expertise, infrastructuur en samenwerking.

3.2 Vragen van de Vlor

- Uit de aanvragen blijkt duidelijk dat er voor de (her)profileringen schooloverstijgende afspraken gemaakt worden met het oog op een rationeel en complementair aanbod binnen scholengemeenschappen. Als scholengemeenschappen een studiegebied (later een studiedomein) van de ene naar de andere school willen verplaatsen, genereert dat geen extra studieaanbod. Zij kunnen dat echter niet meer doen via overheveling of inruil. De Vlor vraagt om die operaties terug mogelijk te maken, om te vermijden dat voor een verplaatsing een nieuwe programmatie aangevraagd moet worden.
- De veelheid aan aanvragen maakt ook duidelijk dat de programmatiestop van de voorbije jaren scholen verhinderde om toekomstgerichte programmaties te doen. Ze maken nu gebruik van de nieuwe regelgeving om een inhaalbeweging te maken. De Vlor vraagt dat die ruimte voor scholen om doordachte keuzes te maken en in te spelen op evoluties op school en in de maatschappij, er ook in de komende jaren zal zijn.
- Scholen moeten aangeven naar welk structuuronderdeel van de matrix ze het structuuronderdeel van het huidig aanbod zullen concorderen. Die concordantie wordt als een engagement en dus als bindend beschouwd. Het zou volgens de Vlor toch mogelijk moeten zijn voor scholen om daar in de toekomst nog een andere keuze te maken, mits een duidelijke motivering. Mochten er nog wijzigingen gebeuren aan de matrix en de concordantietabellen vraagt de raad de nodige soepelheid voor de scholen aangezien ze zich gebaseerd hebben op de huidige matrix en concordantietabellen. Ook vraagt de Vlor dat een studierichting die in meerdere toekomstige domeinen voorkomt, niet automatisch geconcordeerd moet worden naar het domein dat overeenkomt met het studiegebied waarin de school de richting momenteel aanbiedt.
- Aanvragen voor studierichtingen die in het toekomstige aanbod (matrix) als 'niche'-studierichtingen geassocieerd zijn, beoordeelt de Vlor gunstig als ze aansluiten bij het profiel van de school en/of tegemoetkomen aan een blinde vlek in het onderwijsaanbod. De raad vraagt dan ook dat de overheid de vastgelegde quota voor het toekomstige niche-aanbod daaraan wil aanpassen op het moment dat de modernisering in de betreffende graad uitgerold wordt.

3.3 Clusters van gelijkaardige aanvragen en bijbehorend advies

In de veelheid aan aanvragen onderscheidt de Vlor, naast de genoemde herprofileringen, een aantal clusters van gelijkaardige aanvragen. Die worden ook gelijkaardig geadviseerd:

- Aanvragen van scholen die een aanbod in het domein STEM willen uitbreiden of nieuw oprichten. Daarmee sluiten ze aan bij het elan rond STEM dat de overheid blijft bevorderen. De Vlor vindt dat een goede zaak, omdat er nood is aan meer STEM-profielen vanuit de verschillende finaliteiten om tegemoet te komen aan de noden van de arbeidsmarkt. Het kan ook bijdragen tot de opwaardering van tso/bsc. Zo zien we bijvoorbeeld dat Techniek-wetenschappen (tso) sterk in de lift zit. Die richting wordt door heel wat scholen aangevraagd. Dat is op zich positief, maar het is wel opletten voor een overaanbod. Het is niet omdat er meer aanbod is, dat er ook automatisch meer leerlingen zullen volgen. Ook de derde graad Mechanisch onderhoud (bsc), bij de uitrol van de modernisering te concorderen naar Onderhoudsmechanica, wordt door meerdere scholen aangevraagd ter vervanging van het aanbod Werktuigmachines.
- Aanvragen van scholen die aanbod terug willen oprichten. Het gaat om aanbod dat ze al eerder hadden maar waarvoor de voorbije jaren minder belangstelling was of dat niet ingericht werd als gevolg van een dalend leerlingenaantal. De vraag tot heroprichting heeft te maken met de verwachte keuzes van de huidige leerlingpopulatie en de verwachte stijging van het aantal leerlingen. In dat geval spreken we in het advies van een heroprichting. Het gaat vaak om een derde graad aso klassieke talen of economie, waarbij de school het keuzepalet voor de polen wiskunde, wetenschappen en moderne talen wil vergroten in functie van de studiecontinuïteit van de leerlingen van de tweede graad. De Vlor adviseert die aanvragen in de meeste gevallen gunstig omdat de motivering van de scholen gevolgd wordt. De raad geeft wel aan waar er wellicht een keuze gemaakt moet worden, met name als het om een beperkt aantal leerlingen in de tweede graad gaat.
- Aanvragen om een grotere differentiatie van het studieaanbod te voorzien voor de leerlingen van de eigen school. Het gaat dan om richtingen die de scholen tot nu toe nog niet hebben aangeboden, al dan niet binnen een van de reeds georganiseerde studiegebieden, waarvoor de huidige leerlingen naar een andere school moeten overschakelen. De scholen verantwoord die aanvragen meestal vanuit de verwachte groei van het aantal leerlingen in SO in de volgende jaren en vanuit de vraag van ouders en leerlingen om hun schoolloopbaan te vervolledigen in dezelfde school (met het pedagogisch project waarvoor zij gekozen hebben). De Vlor volgt die motivering en adviseert de aanvragen meestal gunstig, tenzij het om uitdovend aanbod gaat in combinatie met een beperkt aantal leerlingen. Voor de advisering bij de vele aanvragen voor de richting Humane wetenschappen aso verwijzen we naar de dossiers zelf in deel 4 van dit advies.
- Aanvragen van scholen voor studierichtingen die ze al aanbieden, maar als vestigingsplaats van een andere school. Dat zorgt voor heel wat administratieve, organisatorische en praktische problemen. De gewijzigde regelgeving biedt een opportuniteit voor die scholen om het eigen bestaande aanbod zelf te programmeren.

Vaak vragen zij meteen de tweede en de derde graad van een studierichting aan, omdat ze in beide graden momenteel al leerlingen hebben.

De Vlor adviseert die aanvragen gunstig.

- Aanvragen voor de tweede én de derde graad van nieuwe studierichtingen in hetzelfde studiegebied. Scholen die nieuw aanbod wensen te programmeren in het kader van een (her)profilering, vragen vaak meteen de tweede en de derde graad aan. De Vlor geeft de voorkeur aan een gefaseerde programmatie van nieuw aanbod, al dan niet in een nieuw studiegebied/domein. Op die manier kunnen scholen eerst nagaan of de richting leefbaar is in de tweede graad en of er vraag is naar programmatie in de derde graad. De aanvragen voor de derde graad worden in dat geval dan ook ongunstig geadviseerd.

4 Advies per dossier

Hierna worden eerst de aanvragen voor programmatie omwille van studiecontinuïteit behandeld (4.1), vervolgens de aanvragen voor nieuwe structuuronderdelen in voorbereiding op de modernisering (4.2). Telkens worden de gegevens van de school en de aanvraag weergegeven, de motivering voor het advies van de Vlor en ten slotte het advies zelf.

De volgorde van de dossiers volgt de ordening van de aanvragen op instellingsnummer.

4.1 Studiecontinuïteit

- 1 Sint-Norbertusinstituut, 2000 Antwerpen**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Humane wetenschappen aso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

- 2 Sint-Ludgardisschool, 2170 Antwerpen**
3e gr Biotechn. wetenschappen TSO Land- en tuinbouw

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Biotechnische wetenschappen tso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

Dossier 14 van 'Modernisering' is van dezelfde school.

- 3 Provinciaal Technisch Instituut Hamme, 9220 Hamme**
3e gr Elektrische installaties BSO Mechanica-elektriciteit

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Elektrische installaties bso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

**4 Spectrumcollege Bovenbouw OHvM, 3560 Lummen
3e gr Sociale en technische wetenschappen TSO Personenzorg**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Sociaal-technische wetenschappen tso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

**5 GO! athena campus Drie Hofsteden 2/3grd Kortrijk, 8500 Kortrijk
3e gr Schoonheidsverzorging TSO Lichaamsverzorging**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Bio-esthetiek tso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

**6 GO! Grenslandscholen 2/3 gr Menen Wervik, 8930 Menen
3e gr Duurzaam wonen BSO Bouw**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Duurzaam wonen bso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

**7 Einstein Atheneum, ASO Talen, Wet. & Kunst, 9940 Evergem
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Humane wetenschappen aso sinds 1 september 2018 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

Dossiers 82-85 van 'Modernisering' zijn van dezelfde school.

**8 GO! Next van Veldeke - Herx, 3540 Herk-de-Stad
3e gr Economie-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs**

Motivering voor dossier 8 en 9

GO! Next van Veldeke doet twee aanvragen voor een derde graad Economie aso, een keer gecombineerd met wiskunde en een keer met moderne talen. Op basis van het aantal leerlingen

in de tweede graad is het volgens de Vlor te verantwoorden om twee richtingen op te starten. Er zal voldoende instroom zijn voor beide. Als we echter uitgaan van wat strikt noodzakelijk is voor studiecontinuïteit, zou de school zich moeten beperken tot één richting. De andere richting had ze kunnen aanvragen in het kader van de voorbereiding op de modernisering. De Vlor vraagt om de goedkeuring van de tweede richting via die piste te overwegen.

Advies: Gunstig

Dossier 10 van 'Studiecontinuïteit' en dossiers 89-90 van 'Modernisering' zijn van dezelfde school en betreffen eveneens aanvragen voor studierichtingen van de derde graad aso.

9 GO! Next van Veldeke - Herx, 3540 Herk-de-Stad
3e gr Economie-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering: zie dossier 8

Advies: Gunstig

10 GO! Next van Veldeke - Herx, 3540 Herk-de-Stad
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Humane wetenschappen aso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

11 X plus, 3920 Lommel
3e gr Sociale en technische wetenschappen TSO Personenzorg

De aanvragen van deze school (zie ook dossiers 12, 13, 14 en 15) kaderen in de herprofilering en afstemming van het aanbod met de andere scholen van de scholengemeenschap. De aanvragen bouwen voort op programmaties via inruil die eerder goedgekeurd werden. Ook dossiers 94-95 van 'Modernisering' zijn van dezelfde school.

Motivering voor dossier 11

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Sociale en technische wetenschappen tso sinds 1 september 2018 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

12 X plus, 3920 Lommel
3e leerjaar in de 3e graad Kinderzorg BSO Personenzorg

Motivering voor dossiers 12 en 13

X plus doet twee aanvragen voor een derde leerjaar van de derde graad Verzorging bso, nl. een specialisatiejaar Kinderzorg en een specialisatiejaar Thuis- en bejaardenzorg/zorgkundige. Als we uitgaan van wat strikt noodzakelijk is voor studiecontinuïteit, zou de school zich moeten beperken tot één specialisatiejaar. Rekening houdend met de programmatiestop voor zevende jaren, is er echter geen andere piste om het andere jaar aan te vragen.

Rekening houdend met de leefbaarheid (drie leerlingen in het zesde jaar) en met het feit dat het specialisatiejaar Thuis- en bejaardenzorg/zorgkundige al bestaat binnen dezelfde scholengemeenschap van het GO! – en Kinderzorg niet – adviseert de Vlor om de keuze te maken voor het specialisatiejaar Kinderzorg.

Advies voor dossier 12: Gunstig

13 X plus, 3920 Lommel
3e leerjaar in de 3e graad Thuis- en bejaardenzorg/zorgkundige BSO Personenzorg

Motivering: zie dossier 12

Advies voor dossier 13: Ongunstig

14 X plus, 3920 Lommel
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Humane wetenschappen aso sinds 1 september 2018 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

15 X plus, 3920 Lommel
3e leerjaar in de 3e graad Haarstilst BSO Lichaamsverzorging

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de derde graad Haarstilst bso sinds 1 september 2018 door dezelfde school. De programmatie van het derde jaar van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

16 Onze-Lieve-Vrouwe-Instituut, 9000 Gent
3e gr Grootkeuken BSO Voeding

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Restaurant en Keuken bso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

17 Stedelijk Lyceum Meir, 2000 Antwerpen
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Wetenschappen aso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

Dossiers 111-113 van 'Modernisering' zijn van dezelfde school.

18 EDUGO campus Glorieux Techn.Instituut, 9041 Gent
3e gr Elektrische installaties BSO Mechanica-elektriciteit

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Elektrische installaties bso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

Dossiers 114-115 van 'Modernisering' zijn van dezelfde school.

19 Provinciaal Technisch Instituut, 8500 Kortrijk
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Wetenschappen aso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

Dossier 117 van 'Modernisering' is van dezelfde school.

**20 Sint-Franciscuscollege 5, 3550 Heusden-Zolder
3e leerjaar in de 3e graad Thuis- en bejaardenzorg/zorgkundige BSO Personenzorg**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de derde graad Verzorging bso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van het derde jaar van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Tegelijkertijd wordt dit studiegebied en deze richting afgebouwd door Inspirocollege Houthalen, dat tot dezelfde scholengemeenschap behoort. Een structuuronderdeel overhevelen is echter niet meer mogelijk.

Advies: Gunstig

**21 GO! Atheneum Heist, 2220 Heist-op-den-Berg
3e gr Tuinbouw & groenvoorzien. BSO Land- en tuinbouw**

De aanvragen van deze school (zie ook dossier 22) kaderen in de herprofilering die in 2018-2019 ingezet werd. Ze bouwen voort op programmaties via inruil die vorig jaar goedgekeurd werden. Die richtingen werden meteen in de twee leerjaren van de tweede graad opgestart, vandaar dat nu de derde graad aangevraagd wordt.

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Plant, dier en milieu bso sinds 1 september 2018 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

**22 GO! Atheneum Heist, 2220 Heist-op-den-Berg
3e gr Dier- & landbouwtec. wet. TSO Land- en tuinbouw**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Plant, dier en milieutechnieken tso sinds 1 september 2018 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

**23 PTS, Prov. Scholen vr Tuinbouw en Techniek, 2800 Mechelen
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs**

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Wetenschappen aso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

24 LAB, 2890 Sint-Amands
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering voor dossier 24 en 25

LAB doet twee aanvragen voor een derde graad Wetenschappen aso, een keer gecombineerd met wiskunde en een keer met moderne talen. Op basis van het aantal leerlingen in de tweede graad is het volgens de Vlor te verantwoorden om twee richtingen op te starten. Er zal voldoende instroom zijn voor beide. Als we echter uitgaan van wat strikt noodzakelijk is voor studiecontinuïteit, zou de school zich moeten beperken tot één richting. De andere richting had ze kunnen aanvragen in het kader van de voorbereiding op de modernisering. De Vlor vraagt om de goedkeuring van de tweede richting via die piste te overwegen.

Advies: Gunstig

Dossier 147 van 'Modernisering' is van dezelfde school.

25 LAB, 2890 Sint-Amands
3e gr Moderne talen-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs

Motivering: zie dossier 24

Advies: Gunstig

26 Atheneum GO! Geel, 2440 Geel
3e gr Elektrische installaties BSO Mechanica-elektriciteit

Motivering

Deze vraag is een logisch gevolg van de programmatie van de tweede graad Elektrische installaties bso sinds 1 september 2017 door dezelfde school. De programmatie van de derde graad is noodzakelijk voor de studiecontinuïteit van de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

4.2 Programmatie van structuuronderdelen in voorbereiding op de modernisering

- 1 Stedelijk Lyceum Lamorinière, 2018 Antwerpen**
2e gr Toerisme TSO Toerisme
concordantie naar: VOEDING EN HORECA 2de graad Dubbel tso Toerisme

Binnen de scholengemeenschap Stedelijk Onderwijs Antwerpen is een volledige herstructurering aan de gang. De schoolprofielen worden duidelijk uitgetekend conform de visie op het globale aanbod binnen Stedelijk Onderwijs Antwerpen die het gevolg is van een regionale analyse. Om de verwachte leerlingenstromen in goede banen te leiden is een evolutie aan de gang naar campus- en domeinscholen, elk met zijn eigen profiel. Dat resulteerde de voorbije jaren al in inruiloperaties, overhevelingen en programmaties. Vermits overhevelen en inruilen binnen deze programmatieronde niet meer mogelijk is, worden de noodzakelijke programmatieaanvragen ingediend als 'in voorbereiding op de modernisering'. Het gaat om **dossiers 1, 7, 111, 112, 113 en 133**.

Motivering voor dossier 1

In het kader van de genoemde herstructurering bouwt deze school structuuronderdelen van het domein STEM af om een zuiver profiel te krijgen en een volledig aanbod binnen de domeinen Maatschappij en welzijn en Voeding en horeca. Daarom vraagt ze de tweede graad Toerisme tso aan voor de regio Antwerpen-Noord, met voorziene concordantie naar het domein Voeding en horeca. Als vervolg op de tweede graad Toerisme wil de school de derde graad Hospitality programmeren (nog niet aangevraagd).

Er is al te veel aanbod van de richting Toerisme in het officieel onderwijs in de regio, ook van het stedelijk onderwijs. Hospitality is bovendien een uitdovende richting: het wordt in de modernisering geconcordeerd naar Toerisme tout court. De derde graad Toerisme zal in verschillende domeinen bestaan. Er kunnen vragen gesteld worden bij de leefbaarheid van al dat aanbod: toerisme oefent weliswaar traditioneel een grote aantrekkingskracht uit op jongeren, maar de tewerkstellingsmogelijkheden zijn beperkt.

Advies: Ongunstig³

- 2 Instituut Dames v.h. Christelijk Onderw., 2018 Antwerpen**
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Biotechnische wetenschappen

Motivering

Deze aanvraag kadert in het masterplan van het schoolbestuur van deze school en het Onze Lieve Vrouwecollege. Het schoolbestuur maakt voor de modernisering de keuze om het aanbod te verbreden met enkele studiedomeinen, telkens voor de drie finaliteiten. De programmatie van de tweede graad Techniek-wetenschappen tso is een eerste stap in de realisatie van het masterplan. Daarnaast worden de dunbevolkte aso-studierichtingen van het Instituut Dames en

³ OVSG formuleert bij dit advies het volgende minderheidsstandpunt: de aanvraag past in de herprofilering die de school beoogt, nl. domeinschool worden voor Maatschappij en welzijn en Voeding en horeca. De school wil zich profileren naar het structuuronderdeel Toerisme, maar meer naar de sector van hotel en restaurant. Hospitality (derde graad) is een studierichting die slechts in twee scholen in Vlaanderen wordt aangeboden. De leerlinginstroom zal dus gegarandeerd zijn.

overlap met het aanbod van het Onze Lieve Vrouwecollege gerationaliseerd. Andere scholen van het vrije net in het centrum van Antwerpen maken geen bezwaar tegen de aanvraag van het Instituut Dames. Met de voorziene concordantie naar Biotechnische wetenschappen zal de school bovendien uit het vaarwater blijven van de scholen voor wetenschap en techniek (nijverheidsscholen). In de nieuwbouw voor de school is geïnvesteerd in een goed uitgerust labo en een vaklokaal voor wetenschappen. De Kamer van Koophandel bevestigt dat er vraag is naar deze profielen op de arbeidsmarkt. De haven van Antwerpen vormt daarbij uiteraard de aantrekkingspool.

Advies: Gunstig

- 3 Instituut Dames v.h. Christelijk Onderw., 2018 Antwerpen**
3e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Biotechnologische en chemische wetenschappen

Motivering: zie dossier 2, maar gefaseerde programmatie is aangewezen (zie algemene motivering in deel 3).

Advies: Ongunstig

- 4 Sint-Claracollege, 2370 Arendonk**
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). Aangezien het aantal leerlingen Klassieke talen in de school beperkt is, zowel in de basisoptie in de eerste graad, als in de tweede en de derde graad, zal de school wellicht voor de derde graad een keuze moeten maken tussen Latijn-wiskunde (bestaand aanbod) en Latijn-moderne talen (nieuw). Latijn-moderne talen wordt binnen het vrije net niet aangeboden in een straal van 10 kilometer.

Advies: Gunstig

- 5 Mater Dei Instituut, 2930 Brasschaat**
3e gr Gezondheids- en welzijnswetenschappen TSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 3de graad Dubbel tso Gezondheidszorg

Motivering

Deze school heeft een goed bevolkt studiegebied Personenzorg. De expertise in dat studiegebied is dus aanwezig. De school wil voor de leerlingen van de tweede graad meer differentiatie voorzien op het niveau van de derde graad. De aangevraagde studierichting was ook al geruime tijd ingeschreven in het goedgekeurd globaal structuurplan van de scholengemeenschap. Met JOMA Merksem, dat Gezondheids- en welzijnswetenschappen al organiseert, was er overleg over

de aanvraag. Met haar aanbod Verzorging en zevende jaren heeft de school een ruim netwerk voor stageplaatsen.

Advies: Gunstig

- 6 Mater Dei Instituut, 2930 Brasschaat**
3e gr Economie-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-moderne talen

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). Het gaat om de enige studierichting derde graad met Economie in de school. De school wil de leerlingen die de richting Economie volgen in de tweede graad de mogelijkheid bieden om hun schoolloopbaan in de eigen school te vervolledigen, ook al wordt Economie-moderne talen ook georganiseerd in het Sint-Michielscollege Brasschaat.

Advies: Gunstig

- 7 Stedelijk Lyceum Waterbaan, 2100 Antwerpen**
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). De heroprichting kadert in de herstructurering van het Stedelijk Onderwijs Antwerpen (zie dossier 1) en de studiecontinuïteit van de leerlingen van de tweede graad. Waarschijnlijk zal de school op voor de derde graad een keuze moeten maken tussen Latijn-wiskunde (bestaand aanbod) en Latijn-moderne talen (nieuw).

Advies: Gunstig

- 8 College van het Eucharistisch Hart, 2910 Essen**
3e gr Grieks-Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Grieks-Latijn

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). Het College organiseert enkel studierichtingen met Klassieke talen. Het wil met deze heroprichting een aanbod doen voor de leerlingen die nu in het vierde jaar Grieks-Latijn zitten. De tweede graad is weliswaar dunbevolkt maar de basisoptie Grieks-Latijn telt momenteel 14 leerlingen. De perspectieven zijn dus gunstig. De school beschikt over leerkrachten met expertise. Het aanbod is uniek binnen de scholengemeenschap.

Advies: Gunstig

- 9 Vrij Instituut voor Technisch Onderwijs, 2320 Hoogstraten**
2e gr Industriële wetenschappen TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering

VITO Hoogstraten, school voor wetenschap en techniek, richt wel de doorstroomrichtingen Elektromechanica, Elektriciteit-elektronica en Bouw- en houtkunde in, maar heeft tot op heden geen doorstroomrichting Industriële wetenschappen in het aanbod. In de nieuwe basisoptie Industriële wetenschappen zijn intussen 34 leerlingen ingeschreven. Er is vraag naar leerlingen die afstuderen in deze studierichting en doorstromen naar STEM-richtingen in het hoger onderwijs. De studierichting komt nog niet voor in de scholengemeenschap. Expertise (infrastructuur en personeel) is zeker aanwezig.

Advies: Gunstig

- 10 V.T.I., 2550 Kontich**
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Biotechnische wetenschappen

Motivering

De school wil haar aantrekkingskracht als STEM-school verhogen door toevoeging van de richting Techniek-wetenschappen. Binnen de scholengemeenschap (Kontich-Hove) met enkele zeer grote scholen is afgesproken dat de STEM-richtingen voorbehouden blijven aan het kleinere VTI. De school zou dus moeten kunnen rekenen op instroom vanuit de andere scholen van de scholengemeenschap en aangrenzende scholengemeenschappen, die hun leerlingen in het kader van onderwijsloopbaanbegeleiding informeren over alle mogelijke doorstroomopties. In dat opzicht kan de uitbreiding leefbaar zijn. Onder meer Essenscia (federatie van de chemische industrie en van life sciences) steunt de programmatie. Bij de chemische bedrijven in de buurt en in de haven van Antwerpen is er vraag naar deze profielen. In het dossier wordt niet expliciet verwezen naar (beschikbare) infrastructuur.

Advies: Gunstig

- 11 V.T.I., 2550 Kontich**
3e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Biotechnologische en chemische wetenschappen

Motivering: zie dossier 10, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 12 V.T.I., 2500 Lier**
3e gr Mechanisch onderhoud BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Onderhoudsmechanica

Motivering voor dossiers 12, 17, 23, 116 en 151

De derde graad Mechanisch onderhoud wordt momenteel nog niet georganiseerd in het vrij katholiek onderwijs. Vanaf 2023-2024 zal deze studierichting geconcordeerd worden naar Onderhoudsmechanica. Vanuit de arbeidsmarkt is er grote vraag naar werknemers technisch onderhoud (meer dan operatoren werktuigmachines). Vandaar de keuze van een aantal scholen om hun bestaande studierichting Werktuigmachines te vervangen door Mechanisch onderhoud. Al die scholen voor wetenschap en techniek hebben voldoende expertise in huis.

In het studietraject van de nieuwe richting derde graad Mechanisch onderhoud/ Onderhoudsmechanica leert de leerling preventieve onderhoudsacties uitvoeren binnen mechanische, elektrische, (elektro)pneumatische en (elektro)hydraulische contexten, om hem voor te bereiden op een toekomst als werknemer technisch onderhoud. Katholiek Onderwijs Vlaanderen werkt aan een leerplan dat binnenkort voor goedkeuring wordt voorgelegd aan de Onderwijsinspectie.

Advies voor dossier 12: Gunstig

- 13 Colomaplus bovenbouw 2, 2800 Mechelen**
3e gr Toegepaste beeldende kunst KSO Beeldende kunsten
concordantie naar: KUNST EN CREATIE 3de graad Dubbel kso Beeldende Kunst

Motivering

Coloma Mechelen investeert als enige vrije katholieke school in de grote onderwijsregio Mechelen al langer in het studiegebied Beeldende kunsten. Ze organiseert ook het studiegebied Decoratieve technieken. Vanuit de brede studierichting Beeldende en architecturale kunsten van de tweede graad wil de school voor de betrokken leerlingen naast de doorstroom naar Architecturale en binnenhuiskunst ook voorzien in een doorstroom naar Toegepaste beeldende kunst. Die richting komt niet voor in de scholengemeenschap en er is enkel een aanbod in de ruimere omgeving. De school beschikt over goed uitgeruste lokalen, ICT-infrastructuur en gekwalificeerd personeel met praktijkervaring. Zij heeft ook goede contacten met het hoger onderwijs en met de bedrijfswereld.

Advies: Gunstig

- 14 Sint-Ludgardisschool, 2170 Antwerpen**
2e gr Basismechanica BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 2de graad Arbeid (d) bso Mechanica

Motivering

In het kader van noodzakelijke capaciteitsuitbreiding in Antwerpen heeft het bestuur van Campus KVO waartoe de school behoort, de gebouwen van het vroegere Technicum Rerum Novarum Merksem verworven om er opnieuw STEM-richtingen in te richten. Op de campus is veel gerenoveerd en wordt er verder geïnvesteerd in de vereiste infrastructuur voor de te organiseren STEM-richtingen. De investering gebeurt simultaan vanuit Sint-Ludgardis Merksem en Sint-

Michielscollege Schoten (zie dossier 16). Sint-Ludgardis, van origine een aso-school, organiseert al een tweede graad Biotechnische wetenschappen, 1B en BVL Nijverheid. Aansluitend op de aangevraagde tweede graad Basismechnica wil de school in de derde graad de richting Koelinstallaties bso programmeren (nog niet aangevraagd). Dat laatste is een hiaat in het aanbod. Er werd overleg gepleegd met andere schoolbesturen. Er is een projectleider aangeworven die zorgt voor de aanwerving van competent personeel, voor de contacten met de bedrijfswereld en voor de materiële voorzieningen in de praktijklokalen. Onder meer Essenscia (federatie van de chemische industrie en van life sciences) en Agoria (federatie van de technologische industrie) geven aan dat er nood is aan meer STEM-gerelateerde bso- en tso-studierichtingen.

Advies: Gunstig

Dossier 2 van 'Studiecontinuïteit' is van dezelfde school.

15 Vita et Pax College, 2900 Schoten
3e gr Grieks-Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Grieks-Latijn

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). Het College organiseert in de derde graad naast Wetenschappen-wiskunde enkel studierichtingen met Klassieke talen. De school wil met deze heroprichting een aanbod doen voor de leerling die nu in het vierde jaar Grieks-Latijn zit. De tweede graad is weliswaar dunbevolkt maar de basisoptie Grieks-Latijn telt momenteel opnieuw 14 leerlingen. De perspectieven zijn dus beter. De school beschikt over leerkrachten met expertise. Het aanbod is uniek binnen de scholengemeenschap.

Advies: Gunstig

16 Sint-Michielscollege, 2900 Schoten
2e gr Elektrotechnieken TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 2de graad Dubbel tso Elektrotechnieken

Motivering

Zie dossier 14 voor de algemene motivering. Voor het vervolg op de tweede graad Elektrotechnieken tso mikt de school op de derde graad Koel- en warmtetechnieken tso (nog niet aangevraagd).

Advies: Gunstig

- 17 Don Bosco-instituut TSO/BSO, 3150 Haacht**
3e gr Mechanisch onderhoud BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Onderhoudsmechanica

Motivering: zie dossier 12

Advies: Gunstig

- 18 Heilig Hartinstituut Lyceum, 3001 Leuven**
2e gr Grieks ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Grieks-Latijn

Motivering

Deze aanvraag betreft een heropricting (zie algemene motivering in deel 3). De school wenst de studierichtingen Grieks-wiskunde en Grieks-wetenschappen van de derde graad opnieuw te onderbouwen met een tweede graad Grieks, naast het aanbod Grieks-Latijn in de tweede graad. De tweede graad Grieks wordt niet georganiseerd binnen de scholengemeenschap KSLeuven.

Advies: Gunstig

- 19 Sint-Godelieve Instituut, 1880 Kapelle-op-den-Bos**
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Dubbel tso Biotechnieken

Motivering

Binnen de scholengemeenschap NoordWest-Brabant ontbreekt het studiegebied Chemie. In onderling overleg met alle scholen van de scholengemeenschap, incl. het GTI Londerzeel, is afgesproken om de programmatie van Techniek-wetenschappen te voorzien in het Sint-Godelieve Instituut. Voor de infrastructuur zal de school gebruik kunnen maken van de goed uitgeruste labo's van het nabijgelegen Sint-Theresiacollege. Met de voorziene concordantie naar Biotechnieken blijft deze programmatie uit het vaarwater van de scholen voor wetenschap en techniek (nijverheidsscholen). In de regio is er een sterke vertegenwoordiging van chemische en farmaceutische bedrijven, die expliciet vragen naar technisch en wetenschappelijk geschoolde profielen.

Advies: Gunstig

- 20 Sint-Donatusinstituut, 1785 Merchtem**
2e gr Verzorging-voeding BSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Arbeid (d) bso Zorg en Welzijn

Motivering

Sint-Donatus Merchtem organiseert al de studierichtingen Humane wetenschappen aso en Sociale en technische wetenschappen tso. Om het toekomstige studiedomein Maatschappij en welzijn te vervolledigen, wordt met Verzorging-voeding gemikt op de arbeidsmarktgerichte finaliteit. Het is belangrijk voor de leerlingen dat er een gediversifieerd aanbod is: van de leerlingen die nu Sociale en technische wetenschappen tso volgen, is voor een aantal de bso-

variant van het studiegebied Personenzorg wellicht een betere optie. De vraag naar zorgkundigen blijft groot. In de nieuwbouw is geïnvesteerd in polyvalente lokalen voor Personenzorg. Voor de integrale opdrachten voorziet de school samenwerking met zorgcentra en basisscholen. De programmatie gebeurt in onderling akkoord binnen de scholengemeenschap AMO (Asse-Merchtem-Opwijk), waar het aanbod ook al voorzien wordt.

Advies: Gunstig

21 Sint-Jozef Sint-Pieter, 8370 Blankenberge
2e gr Sociale en technische wetenschappen TSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Dubbel tso Maatschappij en Welzijn

Motivering

Deze motivering geldt voor dossier 21 en 22. In het verleden werd het studieaanbod van de scholengemeenschap Oostkust herschikt met als doel een complementair aanbod van studiegebieden per (deel)gemeente: aso in Blankenberge en Knokke; Handel in Blankenberge; STEM in Zeebrugge; Personenzorg in Heist. In Heist volgen momenteel nog 38 leerlingen Sociale en technische wetenschappen en 42 leerlingen Verzorging (+ 14 zevendejaars). 1A, 1B en 2A zijn niet meer ingericht. Voor 2019-2020 wordt ingezet op een grotere bezetting. Als dat niet lukt, overweegt men een geleidelijke of versnelde afbouw van het aanbod Personenzorg in Heist. In dat scenario (en alleen dán) zou Blankenberge het aanbod van de richtingen Sociale en technische wetenschappen tso (dossier 21) en Verzorging-voeding bso (dossier 22) willen overnemen, opdat het aanbod toch behouden zou blijven aan de oostkust. In het verleden werd Sociale en technische wetenschappen al in Blankenberge ingericht. Vandaag wordt er Humane wetenschappen aangeboden. Met de programmatie van beide richtingen (bso en tso) zou het studiedomein Maatschappij en welzijn vervolledigd worden. Met de actualisering van een bouwdossier van 2003 kan de school, naast de bestaande keukenklas, inspelen op de noodzakelijke infrastructuur. Wat de tewerkstelling betreft verwijst de school in haar dossier onder meer naar de pensioenmigratie aan de kust. Blankenberge is pionier wat de organisatie van stages betreft. De bestaande stageplaatsen die Heist vandaag bezoekt, kunnen geconsolideerd worden.

Advies: Gunstig

22 Sint-Jozef Sint-Pieter, 8370 Blankenberge
2e gr Verzorging-voeding BSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Arbeid (d)bso Zorg en Welzijn

Motivering: zie dossier 21

Advies: Gunstig

- 23 Vrij Technisch Instituut Brugge, 8000 Brugge**
3e gr Mechanisch onderhoud BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Onderhoudsmechanica

Motivering: zie dossier 12

Advies: Gunstig

- 24 Abdijschool van Zevenkerken, 8200 Brugge**
3e gr Moderne talen-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Moderne talen-wetenschappen

Motivering

Naast Klassieke talen investeert de Abdijschool in een tweede graad Economie (met Economie-moderne talen als vervolg) en in een tweede graad Wetenschappen (met Wetenschappen-wiskunde als vervolg). Voor die leerlingen van de tweede graad Wetenschappen wil de school meer differentiatie in het aanbod mogelijk maken op het niveau van de derde graad.

Advies: Gunstig

- 25 Abdijschool van Zevenkerken, 8200 Brugge**
3e gr Economie-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-wiskunde

Motivering

Dit is een vergelijkbare aanvraag als dossier 24, deze keer om voor de leerlingen van de tweede graad Economie meer differentiatie te voorzien in het aanbod van de derde graad. Wetende dat de school de richting Economie-wetenschappen bij de uitrol van de modernisering zal concorderen naar Economie-wiskunde, kan men zich wel de vraag stellen waarom niet van meet af aan gekozen wordt voor Economie-wiskunde.

Advies: Gunstig

- 26 'T SAAM, 8600 Diksmuide**
3e gr Informatiebeheer TSO Handel
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Informatie- en communicatietechnologie

Motivering

De school, voorheen VTI, is erin geslaagd een zeer evenwichtig en transparant basisaanbod bso-tso uit te bouwen voor vier studiegebieden: Mechanica-elektriciteit (3 finaliteiten), Hout, Handel en Personenzorg, telkens inclusief specialisatiejaren bso. Dat aanbod is complementair met het studiegebied aso van de andere school 't SAAM (voorheen College). Voor 560 leerlingen in de tweede/derde graad worden 12 studierichtingen in de tweede graad, 14 studierichtingen in de derde graad (incl. twee opleidingen duaal), 5 specialisatiejaren bso en 1 Se-n-Se tso ingericht. Niet voor elk structuuronderdeel is de bezettingsgraad voldoende stabiel. De vraag rijst dan ook

of een bijkomende programmatie zonder enige voorzet van rationalisatie verdedigbaar is. Informaticabeheer wordt al aangeboden in Veurne, Torhout en Ieper.

Advies: Ongunstig

- 27** **Spes Nostra 2, 8501 Kortrijk**
 2e gr Creatie en mode TSO Mode
 concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Dubbel tso Creatie en Mode

Motivering

Als enige school in de grote onderwijsregio Kortrijk investeert Spes Nostra 2 in de bso-component van het studiegebied Mode. Nu wil de school aan de leerlingen van de regio ook de kans bieden om de studierichting Creatie en mode op tso-niveau (dubbele finaliteit) te volgen. De programmatie kadert in een totaalplan dat recent binnen de scholengemeenschap is goedgekeurd. Via de bestaande opleidingen bso heeft de school de nodige expertise in huis (infrastructuur, leraars, goede contacten met bedrijfswereld, stageplaatsen bij modeontwerpers, nichebedrijven ontwerp en design).

Advies: Gunstig

- 28** **Spes Nostra 2, 8501 Kortrijk**
 3e gr Creatie en mode TSO Mode
 concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 3de graad Dubbel tso Mode

Motivering: zie dossier 27, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 29** **Spes Nostra 1, 8501 Kortrijk**
 2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
 concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

Humane wetenschappen werd binnen de Kortrijkse scholengemeenschap Groeninge tot nu toe voorbehouden aan het Guldensporencollege. Deze programmatie kadert in een totaalplan dat recent binnen de scholengemeenschap is goedgekeurd. Dat plan houdt o.m. de afspraak in om Humane wetenschappen één keer bijkomend te programmeren in het centrum (Don Bosco, zie **dossiers 32-33**) en één keer in de periferie (Heule, **dossiers 29-30**). Spes Nostra Heule heeft ook een aanbod Sociale en technische wetenschappen tso, nauw verwant met Humane wetenschappen binnen het toekomstige studiedomein Maatschappij en welzijn.

Advies: Gunstig

- 30** **Spes Nostra 1, 8501 Kortrijk**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 29, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 31** **Spes Nostra 1, 8501 Kortrijk**
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering

Bij de leerlingen tweede graad Latijn van Spes Nostra Heule wisselt de keuze voor de derde graad Latijn-wiskunde, Latijn-wetenschappen of Latijn-moderne talen van jaar tot jaar. De school wil voldoende keuzemogelijkheden openhouden voor de eigen leerlingen en vraagt dus de ontbrekende richting aan. Rekening houdend met het aantal leerlingen zal de school waarschijnlijk een keuze moeten maken. De programmatie kadert in een totaalplan dat recent binnen de scholengemeenschap is goedgekeurd.

Advies: Gunstig

- 32** **Don Boscollege, 8500 Kortrijk**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 29

Advies: Gunstig

- 33** **Don Boscollege, 8500 Kortrijk**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 32, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 34 Spes Nostra Instituut, 8520 Kuurne**
2e gr Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Latijn

Motivering

In Spes Nostra Kuurne, een zesjarige aso-school, was het aanbod Klassieke talen tot nu toe beperkt tot de basisoptie Latijn. Voor die leerlingen van de eerste graad wil de school ter plaatse een vervolgoptie Latijn in de tweede graad aanbieden. De programmatie kadert in een totaalplan dat recent binnen de scholengemeenschap is goedgekeurd.

Advies: Gunstig

- 35 Burgerschool, 8800 Roeselare**
2e gr Audiovisuele vorming KSO Beeldende kunsten
concordantie naar: KUNST EN CREATIE 2de graad Doorstroom kso Beeldende en audiovisuele vorming

Motivering

Dit betreft een aanvraag binnen het studiegebied Beeldende Kunsten. Dat studiegebied wordt binnen het vrij katholiek secundair onderwijs in West-Vlaanderen georganiseerd te Brugge, Kortrijk en Ieper. De bezettingsgraad van kso blijft er onder het Vlaams gemiddelde. Het compromis tussen de betrokken scholen, de aanvrager enerzijds en de scholen die reeds kso organiseren anderzijds, bestaat dan ook in de keuze voor een studierichting die in geen van de drie scholen met kso al ingericht wordt. De dichtstbijzijnde school met Audiovisuele vorming is in Gent.

Binnen de scholengemeenschap Sint-Michiel Roeselare ontbreekt het aanbod kso. De Burgerschool kreeg toelating van de Vlaamse regering om op 1 september 2018 de basisoptie Artistieke vorming te programmeren. Momenteel volgen 2 leerlingen die basisoptie en 6 leerlingen van 1A hebben als keuze-uren kunst en creatie. De school heeft via de studierichting Informaticabeheer ervaring met communicatie, media en ICT, verwant met een artistieke digitale opleiding. Vervolgonderwijs (o.a. Multimedia en communicatietechnologie, Devine, Digital Arts and Entertainment) is voorzien in het hoger onderwijs in West-Vlaanderen. Voor de infrastructuur zal er samengewerkt worden met de nabijgelegen Stedelijke Academie voor Schone Kunsten.

Advies: Gunstig

- 36 Sint-Franciscus Evergem, 9940 Evergem**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering voor dossiers 36 t.e.m. 49, 53 t.e.m. 56, 108-109 en 137-138

Het is opvallend dat in totaal elf scholen van het vrij katholiek onderwijs in de stad Gent en omliggende gemeenten programmatieaanvragen ingediend hebben voor Humane wetenschappen. Binnen het Gentse katholiek onderwijs werd jarenlang een moratorium

gehanteerd van vier scholen voor het aanbod Humane wetenschappen, maar dat wordt nu losgelaten. Het aanbod Humane wetenschappen in het Gentse vrij katholiek onderwijs ligt onder het Vlaamse gemiddelde. Er is dus ruimte voor een uitbreiding van het aanbod. Toch is het moeilijk verdedigbaar om met ingang van 2019-2020 meteen elke aanvraag gunstig te beoordelen. Bijkomende programmaties worden best gespreid in de tijd. Dat moet toelaten om enerzijds de leefbaarheid van bijkomende studierichtingen Humane wetenschappen te evalueren en anderzijds de bestaande evenwichten in het aanbod aso-tso-bso van de regio Gent te bewaken. De Vlor bekijkt de elf aanvragen dan ook globaal.

De aanvragen voor de derde graad worden in alle gevallen ongunstig geadviseerd, omdat de Vlor vindt dat scholen een nieuwe richting die ze nog niet aanbieden, beter gefaseerd kunnen programmeren, concreet: de tweede graad vanaf 19-20, de derde graad vanaf 21-22. Zie ook algemene motivering in deel 3.

Voor de aanvragen voor de tweede graad maakt de Vlor een onderscheid tussen:

- 1 Twee scholen met tso en bso-richtingen waarvoor het de programmatie van een nieuw studiegebied betreft en die beogen om domeinschool te worden.
 - 1.1 Instituut voor Verpleegkunde Sint-Vincentius (dossiers 48-49) evolueert met de programmatie van Humane wetenschappen aso naar een domeinschool Maatschappij en welzijn met een volledig aanbod van alle finaliteiten. *Voor de motivering en het advies over de aanvraag voor de tweede graad van deze school, zie dossier 48.*
 - 1.2 Ook Vrij Instituut voor SO Mariakerke (dossiers 38-39) beoogt met de programmatie het studiedomein Maatschappij en welzijn te vervolledigen en op die manier ook het aanbod voor de eigen leerlingen en zij-instromers te verruimen. *Voor de motivering en het advies over de aanvraag voor de tweede graad van deze school, zie dossier 38.*
- 2 Negen andere scholen, die als motivering aanvoeren dat de studierichting Humane wetenschappen thuishoort in elke school die al investeert in het studiegebied aso. Een aanbod van Humane wetenschappen in die scholen moet ervoor zorgen dat leerlingen correct georiënteerd worden en een gefundeerde keuze kunnen maken tussen voldoende mogelijkheden. Nu maken leerlingen soms keuzes die tegen het advies van de klassenraad ingaan omdat ze niet van school willen veranderen.
Advies: *voor die negen aanvragen van categorie 2 adviseert de Vlor dat een beperkt bijkomend aanbod van de studierichting Humane wetenschappen aso in het Gentse, gespreid in de tijd, verdedigbaar is gezien de verhouding tot het Vlaamse gemiddelde. Met andere woorden: er moet een keuze gemaakt worden. De Vlor geeft bij aanvang gunstig advies voor één bijkomende programmatie in de tweede graad in het centrum van Gent (dossiers 40, 42, 44, 46 en 137), en één bijkomende programmatie in de tweede graad in de rand rond Gent (36, 53, 55 en 108). Op het moment van de uitrol van de modernisering SO moet blijken of meer aanbod wenselijk is.*

- 37 Sint-Franciscus Evergem, 9940 Evergem**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 38 Vrij Instituut voor Sec. Onderwijs -Gent, 9030 Gent**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

De school heeft een aanbod van tso en bso-richtingen in de studiegebieden Mode, Fotografie en Grafische communicatie en media. Ze beoogt om domeinschool te worden. Zij kan alle finaliteiten van Maatschappij en welzijn aanbieden via concordantie van het huidige aanbod Mode (dubbele finaliteit en arbeidsmarktgericht) en bijkomende programmatie van Humane wetenschappen aso. De school wil met de programmatie het aanbod verruimen en een mogelijkheid creëren voor haar leerlingen die cognitief meer aankunnen, maar die nu het studieadvies vaak niet opvolgen omdat ze niet van school willen veranderen. De school heeft namelijk een uitgebreid aanbod aan ondersteuningsmaatregelen voor o.a. haar ex-OKAN-leerlingen. Zij heeft ook veel ervaring met het begeleiden van zij-instromers en verwacht dus ook leerlingen van andere scholen met het beoogde profiel aan te trekken.

Advies: Gunstig

- 39 Vrij Instituut voor Sec. Onderwijs -Gent, 9030 Gent**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 38, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 40 Sint-Pietersinstituut bovenbouw, 9000 Gent**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

41 Sint-Pietersinstituut bovenbouw, 9000 Gent
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 40, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

42 Sint-Barbaracollege, 9000 Gent
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

43 Sint-Barbaracollege, 9000 Gent
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 42, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

44 Sint-Bavohumaniora, 9000 Gent
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

45 Sint-Bavohumaniora, 9000 Gent
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 44, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 46 Humaniora Nieuwen Bosch, 9000 Gent**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

- 47 Humaniora Nieuwen Bosch, 9000 Gent**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 46, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 48 Instituut vr Verpleegk. Sint-Vincentius, 9000 Gent**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

De school, die nu diverse studierichtingen bso en tso aanbiedt, wil met de programmatie Humane wetenschappen evolueren naar een domeinschool voor Maatschappij en welzijn met een volledig aanbod van alle finaliteiten. Zo zullen leerlingen met een eerder abstract profiel voor een opleiding kunnen kiezen die hen voorbereidt op een academische of professionele bacheloropleiding. De school beschikt over de nodige expertise, zowel inhoudelijk als qua samenwerking met het werkveld en hoger onderwijs.

Advies: Gunstig

- 49 Instituut vr Verpleegk. Sint-Vincentius, 9000 Gent**
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 48, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 50 KOHa Sint-Jozef, 9220 Hamme**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

KOHa Sint-Jozef Hamme investeert in aso, bso en tso en wil het aanbod van het studiegebied Personenzorg met tso Sociale en technische wetenschappen en bso Verzorging-voeding/Organisatiehulp aanvullen met Humane wetenschappen aso, met als doel het toekomstig studiedomein Maatschappij en welzijn te vervolledigen. De programmatie gebeurt in onderling akkoord binnen de scholengemeenschap, waar het aanbod ook al voorzien wordt.

Advies: Gunstig

- 51 Virgo Sapientiae Instituut, 9990 Maldegem**
3e gr Economie-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-moderne talen

Motivering

Virgo Sapientiae wenst naast de richtingen Economie-wiskunde en Economie-moderne talen in de derde graad aso ook nog Economie-wetenschappen te programmeren, met als doel voldoende keuzemogelijkheden open te houden voor de eigen leerlingen van de tweede graad Economie. Gezien het aantal leerlingen in die tweede graad is dat te verantwoorden. Het is weliswaar een tijdelijke piste, aangezien Economie-wetenschappen bij de uitrol van de modernisering (2023-2024 voor derde graad) niet als dusdanig behouden blijft. De school zal dan concorderen naar Economie-moderne talen, een richting die ze al aanbiedt. Men kan dan ook de vraag stellen of de programmatie van Economie-wetenschappen nu nog nodig is.

Advies: Gunstig

- 52 Virgo Sapientiae Instituut, 9990 Maldegem**
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering

Bij de leerlingen tweede graad Latijn van Virgo Sapientiae wisselt de keuze voor de derde graad Latijn-wiskunde, Latijn-wetenschappen of Latijn-moderne talen van jaar tot jaar. De school wil voldoende keuzemogelijkheden openhouden voor de eigen leerlingen en vraagt dus de ontbrekende richting aan. De drie richtingen blijven ook na de modernisering als dusdanig bestaan.

Advies: Gunstig

53 Sint-Franciscusinstituut, 9090 Melle
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

54 Sint-Franciscusinstituut, 9090 Melle
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 53, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

55 Don Boscocollege, 9052 Gent
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

56 Don Boscocollege, 9052 Gent
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 55, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

57 Spectrumcollege Bovenbouw VTI, 3580 Beringen
2e gr Bouw- en houtkunde TSO Bouw
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Bouwwetenschappen

Motivering

Het Spectrumcollege, een bovenbouw-STEM-school, organiseert al de drie finaliteiten voor het studiegebied Mechanica-elektriciteit. Dat streeft de school ook na voor de huidige studiegebieden Hout en Bouw. Daarom wil ze Bouw- en houtkunde programmeren naast Houttechnieken tso, Hout bso en Bouw bso. Er is vraag naar hoger opgeleid personeel in de

bouwsector. Onder meer Constructiv (de dienstverlenende organisatie van de bouwsector) onderschrijft die behoefte. Door het bestaande aanbod van de school is de nodige expertise (infrastructuur, personeel, ...) zeker aanwezig. Binnen het vrij katholiek onderwijs Limburg is er een aanbod van Bouw- en houtkunde te Maaseik en te Overpelt, maar gezien de afstand is een bijkomend aanbod in Beringen verantwoord.

Advies: Gunstig

58 Stedelijke Humaniora, 3650 Dilsen-Stokkem
2e gr Bouw BSO Bouw
concordantie naar: STEM 2de graad Arbeid (d) bso Bouw

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 59. De motivering geldt dan ook voor beide dossiers. Binnen het officieel onderwijs is er in dezelfde onderwijszone een volledig gelijkaardig aanbod van het GO! in Maasmechelen. Slechts een beperkt aantal leerlingen volgt de betreffende studierichtingen en het is niet de verwachting dat dat aantal veel zal stijgen. Er is dus nog voldoende ruimte voor bijkomende instroom in Maasmechelen. Concurrentie met hetzelfde aanbod in Dilsen-Stokkem is niet wenselijk. Er is wel degelijk een leerlingenstroom van Dilsen-Stokkem naar Maasmechelen. Ook het Provinciaal Onderwijs biedt de studierichting Bouw aan in Maasmechelen (overschakeling van modulair naar voltijds onderwijs). De motieven van de school (inzetten op knelpuntberoepen, ongekwalficeerde uitstroom bestrijden) zijn legitiem, maar misschien is keuze voor een ander aanbod meer aangewezen.

Advies: Ongunstig⁴

59 Stedelijke Humaniora, 3650 Dilsen-Stokkem
2e gr Schilderwerk en decoratie BSO Bouw
concordantie naar: STEM 2de graad Arbeid (d) bso Schilderen en Decoratie

Motivering

Voor de motivering van deze aanvraag verwijzen we naar dossier 58.

Advies: Ongunstig

⁴ OVSG formuleert bij het advies voor dossier 58 en 59 het volgende minderheidsstandpunt: de school, van oudsher een humaniora, wil met de organisatie van beroepsgerichte opleidingen (bso) inzetten op opleidingen tot knelpuntberoepen. De ongekwalficeerde uitstroom in de regio is hoger dan het Vlaams gemiddelde. Aangezien er binnen het officieel onderwijs in Dilsen-Stokkem geen STEM-opleidingen meer aangeboden worden, wil de school met deze programmaties de vrije schoolkeuze garanderen en bovendien een oplossing bieden aan het mobiliteitsprobleem van de leerlingen en hun ouders. De leerlingen die nu uitstromen uit het eigen aanbod vanuit 1B en 2BVL kunnen daardoor in dezelfde school de tweede graad volgen. Er is weliswaar eenzelfde aanbod van het GO! in Maasmechelen en ook het Provinciaal Onderwijs biedt de studierichting Bouw daar aan, maar er is momenteel geen leerlingenstroom van Dilsen-Stokkem naar Maasmechelen. Een aanbod in Dilsen-Stokkem zou dus leefbaar zijn. Er is een akkoord over de programmatie binnen de scholengemeenschap. Wat betreft infrastructuur kan de Stedelijke Humaniora voor de realisatie van de nieuwe structuuronderdelen gebruikmaken van het nieuwe schoolgebouw dat werd gebouwd in het kader van de School van Morgen van STEBO (van hetzelfde schoolbestuur). Bovendien kan er personeel uitgewisseld worden met STEBO om de inhoud van het aanbod te garanderen. Er zijn historisch gegroeide samenwerkingsverbanden met lokale werkgevers, die de aanvraag steunen, net zoals de gemeente en de provincie.

- 60 HastKatholiekOnderwijsHasselt, 3500 Hasselt**
2e gr Beeldende en architecturale kunsten KSO Beeldende kunsten
concordantie naar: KUNST EN CREATIE 2de graad Dubbel kso Architecturale en beeldende kunsten

Motivering

Deze aanvraag betreft een heropricting (zie algemene motivering in deel 3). Hast heeft het studiegebied Beeldende kunsten met in de derde graad de richting Toegepaste beeldende kunst. Er was tijdelijk minder belangstelling voor de tweede graad Beeldende en architecturale kunsten, maar de school wenst nu over te gaan tot een heropricting. De onderliggende basisoptie Artistieke vorming telt drie leerlingen. De programmatie zal dus pas levensvatbaar zijn als er gerekend kan worden op instroom vanuit andere scholen van de eigen scholengemeenschap en vanuit aangrenzende scholengemeenschappen die geen aanbod kso hebben.

Advies: Gunstig

- 61 Mosa-RT Instituut H. Graf, 3680 Maaseik**
2e gr Lichamelijke opvoeding en sport TSO Sport
concordantie naar: SPORT 2de graad Dubbel tso Sport

Motivering

Enkele jaren geleden werd een van de laatste blinde vlekken voor het studiegebied Sport in Vlaanderen, nl. de regio Noord-Limburg, gedeeltelijk ingevuld door toelating te verlenen aan Peer tot oprichting van de studierichting Sportwetenschappen aso. In onderling akkoord tussen de scholengemeenschappen van Maaseik-Kinrooi en Bree-Peer vraagt Mosa-RT nu de programmatie aan van de tso-component van het studiegebied Sport. De school beschikt zelf over ruime sportinfrastructuur, o.a. twee sporthallen met kleedkamers en douches die in het weekend en tijdens de vakanties gebruikt worden door verschillende sportclubs van de regio. Men zal ook gebruik kunnen maken van de stedelijke sportinfrastructuur. Ook de plaatselijke volleybalclub en tennisacademie zijn vragende partij voor sportgerelateerde studierichtingen. De dichtstbijzijnde opleiding Lichamelijke opvoeding en sport tso voor het vrij katholiek onderwijs bevindt zich op 32 km in Genk.

Advies: Gunstig

- 62 campus de helix², 3630 Maasmechelen**
3e gr Organisatiehulp BSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 3de graad Arbeid (d) bso Assistentie in Wonen, Zorg en Welzijn

Motivering

Campus de helix heeft een ruim aanbod en veel leerlingen in het studiegebied Personenzorg. Voor de leerlingen van de tweede graad Verzorging-voeding bso wenst de school het aanbod te differentiëren op het niveau van de derde graad door naast Verzorging ook Organisatiehulp aan te bieden. Ook een aantal leerlingen van de tweede graad Sociale en technische wetenschappen

tso kunnen zinvol naar deze studierichting georiënteerd worden. Met deze studierichting wordt opgeleid naar knelpuntberoepen, onder andere in de diensten voor gezinszorg en in schoonmaakbedrijven. De school beschikt over de nodige infrastructuur en zal die ook nog uitbreiden. Er zijn ruime contacten voor stageplaatsen.

Advies: Gunstig

63 GO! K.A. Antwerpen, 2060 Antwerpen
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Biotechnische wetenschappen

Motivering voor dossiers 63, 111-113 en 133

Deze aanvragen betreffen programmaties van studierichtingen in het studiegebied Chemie in Antwerpen. De Vlor heeft de aanvragen naast het bestaande aanbod gelegd en stelt vast dat er met die programmaties een aanbod voor het studiegebied Chemie zal zijn bij de drie aanbieders van officieel onderwijs in Antwerpen. Het aanbod is verspreid is over de regio en er is variatie en complementariteit in de toekomstige concordanties. De arbeidsmarkt in Antwerpen is vragende partij voor de beoogde profielen.

Motivering voor dossier 63

Deze school wenst met de tweede graad Techniek-wetenschappen een aanbod te voorzien voor de leerlingen (meer dan een derde) van de eerste graad die voor het keuzepakket STEAM kiezen in 1A, basisoptie Moderne wetenschappen. Dit aanbod is complementair met het aanbod van de Spectrumschool te Deurne. Binnen de gemeente Antwerpen is er nog geen aanbod Techniek-wetenschappen vanuit het GO!. In de buurten waaruit de meeste leerlingen afkomstig zijn, biedt geen enkele school de studierichting aan. De programmatie past ook binnen de plannen van de scholengemeenschap om te komen tot een globale visie op Economie en Wetenschappen over de verschillende scholen in het Antwerpse heen. De richting Techniek-wetenschappen, te concorderen naar Biotechnische wetenschappen, zal voor doorstroming zorgen naar universiteiten/hogescholen en naar de wetenschappelijke bedrijfswereld. De vertegenwoordigers van de lokale arbeidsmarkt geven aan dat er in de Antwerpen een mismatch is tussen het aanbod van de scholen en de noden van de arbeidsmarkt. De Antwerpse industrie is op zoek naar technisch talent en deze vraag zal enkel maar stijgen. Het installeren van meer technische richtingen in het Antwerpse onderwijs is dus nodig. Er is in de school reeds voldoende infrastructuur aanwezig. Die infrastructuur zal verder uitgebouwd worden met de steun van de Antwerpse bedrijven. Daarnaast zijn er ook samenwerkingsverbanden voor labo's en onderzoeken met de Universiteit Antwerpen, het Instituut voor Tropische Geneeskunde Antwerpen en de Antwerpse hogescholen Artesis Plantijn en Karel De Grote en andere externe partners.

Advies: Gunstig

- 64 GO! atheneum Brasschaat, 2930 Brasschaat**
3e gr Sportwetenschappen ASO Sport
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Sportwetenschappen

Motivering

Deze aanvraag hoort samen met dossier 65. De motivering geldt voor beide dossiers. Het GO! atheneum Brasschaat biedt al een tiental jaar de optie Sport aan in de eerste graad en in de tweede graad Wetenschappen aso. Die leerlingen vormen de potentiële instroom voor de richting Sportwetenschappen in de tweede (dossier 65) en derde (dossier 64) graad. Daarnaast ziet de school de derde graad Sportwetenschappen als een alternatief voor Economie-wetenschappen dat zal verdwijnen met de modernisering van het SO. De school beschikt over de nodige infrastructuur. Er is echter al een aanbod Sportwetenschappen binnen het officieel onderwijs in Brasschaat, namelijk van OVSG. Een dubbel aanbod is niet wenselijk.

Advies: Ongunstig

- 65 GO! atheneum Brasschaat, 2930 Brasschaat**
2e gr Sportwetenschappen ASO Sport
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Sportwetenschappen

Motivering: zie dossier 64

Advies: Ongunstig

- 66 GO! technisch atheneum Brasschaat, 2930 Brasschaat**
2e gr Industriële wetenschappen TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering

De programmatie van de tweede graad Industriële wetenschappen vormt de verdere uitbouw van het domein STEM binnen het GO! technisch atheneum Brasschaat. Het reeds bestaande aanbod binnen het studiegebied Mechanica-elektriciteit tso nl. Elektromechanica zal geconcordeerd worden naar Elektromechanische technieken (dubbele finaliteit). Het te programmeren structuuronderdeel Industriële wetenschappen tso zal geconcordeerd worden naar Technologische wetenschappen (doorstroom). De school verwacht zowel instroom vanuit de eigen eerste graad (basisoptie Mechanica-elektriciteit) als vanuit de eerste graad van de GO! middenschool Brasschaat. In de onderwijszone is er enkel een aanbod van het vrij gesubsidieerd onderwijs waardoor de programmatie zorgt voor het garanderen van de vrije keuze. De nodige infrastructuur is aanwezig aangezien de school het studiegebied al heeft. De programmatie komt tegemoet aan de vraag van de arbeidsmarkt naar meer technisch midden- en hoggeschoolden. Uit het grote aantal niet ingevulde technische vacatures blijkt dat globaal te weinig jongeren kiezen voor een technische opleiding.

Advies: Gunstig

67 GO! Erasmusatheneum Essen-Kalmthout, 2910 Essen
3e gr Economie-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-moderne talen

Deze aanvraag hangt samen met dossiers 68, 69, 70, 71 en 72. Het betreft in de zes gevallen aanvragen van het Erasmusatheneum campus Essen-Kalmthout, waar al decennia lang een derde graad aso wordt aangeboden als vestigingsplaats van het GO! atheneum Irishof Kapellen. De gewijzigde regelgeving wat betreft het programmeren van structuuronderdelen biedt een opportuniteit voor de school om het aanbod zelf te programmeren. Zie ook de algemene motivering hierover in deel 3.

Motivering voor dossiers 67, 68 en 72

De school vraagt drie derde graden Economie aan: Economie-moderne talen (dossier 67), Economie-wiskunde (nieuw, dossier 68) en Economie-wetenschappen (dossier 72). Die programmaties zorgen voor studiecontinuïteit voor de leerlingen van de tweede graad Economie, en voor keuzevrijheid aangezien er enkel een aanbod is in het vrij gesubsidieerd onderwijs in de regio. Omdat het om een beperkt aantal leerlingen gaat, en omdat de richting Economie-wetenschappen bij de overgang naar de modernisering niet als dusdanig blijft bestaan, adviseert de Vlor om slechts twee richtingen te programmeren, nl. Economie-moderne talen en Economie-wiskunde. Zo hebben de leerlingen van de derde graad Economie in de toekomst de keuze tussen de twee polen in het aso (moderne talen/wiskunde).

Advies voor dossier 67: Gunstig

68 GO! Erasmusatheneum Essen-Kalmthout, 2910 Essen
3e gr Economie-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-wiskunde

Motivering: zie dossier 67

Advies: Gunstig

69 GO! Erasmusatheneum Essen-Kalmthout, 2910 Essen
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

Zie ook dossier 67 voor de ruimere motivering van deze aanvraag. De programmatie van de derde graad Humane wetenschappen zorgt voor studiecontinuïteit voor de leerlingen van de tweede graad Humane wetenschappen, en voor keuzevrijheid aangezien er enkel een aanbod is in het vrij gesubsidieerd onderwijs in de regio.

Advies: Gunstig

- 70 GO! Erasmusatheneum Essen-Kalmthout, 2910 Essen**
3e gr Moderne talen-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Moderne talen-wetenschappen

Motivering voor dossiers 70 en 71

Zie ook dossier 67 voor de ruimere motivering van deze aanvragen. De school vraagt twee derde graden Wetenschappen aan: Moderne talen-wetenschappen (nieuw, dossier 70) en Wetenschappen-wiskunde (dossier 71). Die programmaties zorgen voor studiecontinuïteit voor de leerlingen van de tweede graad Wetenschappen, en voor keuzevrijheid aangezien er enkel een aanbod is in het vrij gesubsidieerd onderwijs in de regio. Door het tweevoudige aanbod hebben de leerlingen van de derde graad Wetenschappen in de toekomst de keuze tussen de twee polen in het aso (moderne talen/wiskunde).

Advies voor dossier 70: Gunstig

- 71 GO! Erasmusatheneum Essen-Kalmthout, 2910 Essen**
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Wetenschappen-wiskunde

Motivering: zie dossier 70

Advies: Gunstig

- 72 GO! Erasmusatheneum Essen-Kalmthout, 2910 Essen**
3e gr Economie-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-moderne talen

Motivering: zie dossier 67

Advies: Ongunstig

- 73 GO! technisch atheneum Kapellen, 2950 Kapellen**
2e gr Grafische media TSO Grafische communicatie en media
concordantie naar: STEM 2de graad Dubbel tso Grafische technieken

Motivering

Deze harde sectorschool wil een creatief-technische poot opstarten en vraagt daarom de programmatie van de tweede graad Grafische media tso aan. Tegelijkertijd bouwt de school de tweede graad Handel tso af. Dat past in de toekomstplannen van de school binnen de modernisering SO en de daarbij horende uitbouw van het domein STEM in de dubbele finaliteit. Het is niet de bedoeling om het domein Kunst en Creatie te gaan uitbouwen. Er is nog geen aanbod Grafische media in de regio. Verschillende onderzoeken wijzen uit dat drukwerk nog

steeds van belang is en beter begrepen wordt dan digitale tegenhangers. De vraag naar arbeidsgerichte technische profielen is voldoende groot. De school beschikt over ondertekende samenwerkingsovereenkomsten met verschillende drukkerijen en heeft contact met GRAFOC (sectorfonds ter bescherming van de belangen van de bedrijfssector Grafische media). Ter voorbereiding werden er al contacten gelegd met de Arteveldehogeschool in Gent en de school wil dezelfde oefening te maken met de Artesis-Plantijn Hogeschool te Antwerpen. De knowhow is reeds aanwezig binnen het personeelsbestand en ook de nodige infrastructuur (o.a. een digitale drukpers) zal voorzien worden.

Advies: Gunstig

74 GO! atheneum campus Vijverbeek, 1730 Asse
3e gr Economie-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-wiskunde

Motivering

Deze aanvraag betreft een heropricting (zie algemene motivering in deel 3). De derde graad Economie-wiskunde werd de voorbije twee schooljaren niet aangeboden door een dalend leerlingenaantal. Nu wenst de school de richting opnieuw aan te bieden, in het kader van studiecontinuïteit voor de leerlingen van de tweede graad Economie en in het kader van de vrije keuze: leerlingen kunnen in Asse enkel terecht in het vrij gesubsidieerd onderwijs als ze de derde graad Economie-wiskunde aso willen volgen. De studierichting wordt op dit moment in de school aangeboden via erkenning.

Advies: Gunstig

75 GO! atheneum campus Vijverbeek, 1730 Asse
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering

Deze aanvraag van dezelfde school als dossier 74 betreft een heropricting en hangt samen met dossier 76, eveneens een heropricting (zie algemene motivering in deel 3). De derde graden Latijn-moderne talen en Latijn-wetenschappen werden de voorbije twee schooljaren niet aangeboden als gevolg van een dalend leerlingenaantal. Nu wenst de school beide richtingen opnieuw aan te bieden, om het keuzepalet voor de leerlingen van de tweede graad Latijn te vergroten en om de vrije keuze te garanderen. Beide studierichtingen worden momenteel in de school aangeboden via erkenning. De school biedt ook Latijn-wiskunde aan. Omdat het om een beperkt aantal leerlingen gaat in het vierde jaar Latijn, zal de school waarschijnlijk een keuze moeten maken.

Advies: Gunstig

- 76 GO! atheneum campus Vijverbeek, 1730 Asse**
3e gr Latijn-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-wetenschappen

Motivering: zie dossier 75

Advies: Gunstig

- 77 GO! technisch atheneum Zavelenberg, 1082 Sint-Agatha-Berchem**
2e gr Industriële wetenschappen TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering

GO! technisch atheneum Zavelenberg wenst binnen het bestaande studiegebied Mechanica-elektriciteit het aanbod te verbreden en te versterken en zich te richten naar technologie en constructie. Binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is er momenteel nog geen enkele school die de tweede graad Industriële wetenschappen aanbiedt. De studierichting zal opgestart worden in samenwerking met het GO! atheneum Unesco, een school met aso-profiel op een nieuwe campus. Daardoor, en gezien het profiel van de school, is de nodige infrastructuur aanwezig, zowel voor algemene vakken en wetenschapsvakken als voor technische vakken (praktijklokalen voor elektriciteit, mechanica, ...). Bedrijven hebben nood aan hoogopgeleiden met een duidelijk technisch profiel. Leerlingen Industriële wetenschappen stromen door naar bachelor- en masteropleidingen die hieraan tegemoetkomen. Die opleidingen worden binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest aangeboden door de Vrije Universiteit Brussel en de Erasmushogeschool Brussel. De school heeft al samenwerkingsverbanden met diverse bedrijven voor de stages.

Advies: Gunstig

- 78 GO! atheneum Maerlant, 8370 Blankenberge**
2e gr Lichamelijke opvoeding en sport TSO Sport
concordantie naar: SPORT 2de graad Dubbel tso Sport

Motivering

Sinds enkele jaren biedt het GO! atheneum Maerlant als vestigingsplaats van het GO! atheneum Brugge de richting Lichamelijke opvoeding en sport tso aan, onder de naam Zeesport. Dat geldt zowel voor de tweede (dossier 78) als derde (dossier 79) graad. De gewijzigde regelgeving wat betreft het programmeren van structuuronderdelen biedt een opportuniteit voor de school om het aanbod zelf te programmeren (zie ook algemene motivering in deel 3). De school beschikt daarnaast zelf al langer over het studiegebied Sport aso. De school zet in op zeesporten (golfsurfen, windsurfen en zeilen). Men ziet een groeiende markt in de zeesportbeoefening aan de kust wat ook voor werkgelegenheid zorgt (bv. surfclubs). De school werkt samen met de sportdiensten en verschillende sportclubs aan de kust, zoals blijkt uit de samenwerkingsverbanden die aan het dossier toegevoegd zijn. Aangezien het aanbod reeds bestond heeft de school de nodige expertise opgebouwd en is de infrastructuur aanwezig op de school zelf (zeilwagens, twee uitgeruste sportzalen, een multifunctioneel sportterrein) of kan men

gebruikmaken van de stedelijke sportinfrastructuur. Binnen de gemeente is er nog geen aanbod Lichamelijke opvoeding en sport tso. Het dichtstbijzijnde aanbod van een ander net bevindt zich te Brugge.

Advies: Gunstig

79 GO! atheneum Maerlant, 8370 Blankenberge
3e gr Lichamelijke opvoeding en sport TSO Sport
concordantie naar: SPORT 3de graad Dubbel tso Sportbegeleiding

Motivering: zie dossier 78

Advies: Gunstig

80 GO! technisch atheneum Brugge, 8200 Brugge
3e gr Autotechnieken TSO Auto
concordantie naar: STEM 3de graad Dubbel tso Autotechnieken

Motivering

In de provincie West-Vlaanderen is er nog geen enkele school van het GO! die de derde graad Autotechnieken tso aanbiedt. De school heeft reeds een aanbod binnen het studiegebied Auto op niveau bso, maar zowel vanuit de bestaande leerlingenpopulatie als vanuit de sector is er vraag naar een aanbod op niveau tso. Leerlingen kunnen na de tweede graad Elektromechanica tso perfect aansluiten op de derde graad Autotechnieken. De school beschikt over de nodige infrastructuur (praktijklokalen, zowel voor het elektrisch als het mechanisch gedeelte van de opleiding) en komt met deze programmatie tegemoet aan economische en maatschappelijk trends (zuiniger rijden, minder vervuiling, hybride en elektrische wagens). De school werkt samen met het overleg- en actieplatform voor onderwijs en opleiding in de autosector en aanverwante sectoren waarbij er vanuit verschillende partners engagementen zijn genomen om verder in te zetten op projecten gericht op een performante technische opleiding in de autotechniek. De school heeft in het kader van stages reeds samenwerkingen met kleine en grote bedrijven en de openbare vervoersmaatschappij De Lijn. Daarnaast is ze lid van de beroepsfederatie Educam en werkt ze nauw samen met het RTC West-Vlaanderen (o.a. deelname aan het project Diagnose Car). Het dossier bevat ook een aanbevelingsbrief van Febiac dat de aanvraag ondersteunt en zal helpen om de nodige stageplaatsen te voorzien. Febiac (federatie van de bedrijven van de Belgische auto- en tweewielerindustrie) geeft aan dat zijn leden vacatures moeilijk ingevuld krijgen en dat autotechniek gemarkeerd blijft als een knelpuntberoep. Binnen de regio Brugge-Oostkust is er veel vraag naar goed geschoolde technici in de garagesector, zoals ook blijkt uit de regionale cijfers van de VDAB over vacatures in de sector automechanica voor gediplomeerden van de derde graad tso.

Advies: Gunstig

81 GO! technisch atheneum Brugge, 8200 Brugge
3e gr Tweewielers en lichte verbrandingsmotoren BSO Auto
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Fiets-, brom- en motorfietsinstallaties

Motivering

Op niveau bso vraagt het GO! technisch atheneum Brugge (zie ook dossier 80) de derde graad Tweewielers en lichte verbrandingsmotoren aan, als een tweede doorstroomoptie voor de leerlingen van de tweede graad. Deze richting komt binnen het GO! enkel voor in Gent. In West-Vlaanderen is er nog geen aanbod, over de onderwijsnetten heen. De richting past in het profiel van de school en er is een duidelijke vraag naar deze opleiding vanuit de leerlingenpopulatie en vanuit de sector. De school verwacht hoofdzakelijk instroom vanuit de tweede graad Basismechanica bso in de eigen school. Gezien het unieke karakter van deze studierichting zal er ook zij-instroom zijn. De richting speelt in op economische en maatschappelijke trends waarbij de fiets is uitgegroeid tot een efficiënt vervoermiddel in het drukke stadsverkeer. De recente technologische ontwikkelingen in de fietstechniek zorgen voor een grote verscheidenheid in het aanbod zoals hybride fietsen, elektrofietsen, ligfietsen, bakfietsen, ... De school beschikt over voldoende infrastructuur (praktijklokalen, zowel voor het elektrische als het mechanische gedeelte van de opleiding) . Febiac ondersteunt de aanvraag en zal helpen om de nodige stageplaatsen te voorzien. Daarnaast legt de school zelf de nodige contacten om de samenwerking met de bedrijfswereld te versterken.

Advies: Gunstig

82 Einstein Atheneum, ASO Talen, Wet. & Kunst, 9940 Evergem
2e gr Wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Natuurwetenschappen

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossiers 83, 84 en 85. Ook aanvraag 7 van 'Studiecontinuïteit' is van dezelfde school. Het GO! Einstein atheneum Evergem bestaat qua structuur enkel uit een eerste graad. De school is in volle expansie en biedt ondertussen ook al een tweede en een derde graad aso aan als vestigingsplaats van het GO! atheneum Mariakerke. De gewijzigde regelgeving wat betreft het programmeren van structuuronderdelen biedt een opportuniteit voor de school om het aanbod zelf te programmeren (zie ook algemene motivering in deel 3). De vier aanvragen voor studierichtingen in de tweede en de derde graad zullen de studiecontinuïteit van de leerlingen in de onderliggende graden van de eigen school garanderen en ook de vrije keuze: in Evergem is er enkel een aanbod binnen het vrij gesubsidieerd onderwijs.

Advies: Gunstig

83 Einstein Atheneum,ASO Talen,Wet.& Kunst, 9940 Evergem
2e gr Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Latijn

Motivering: zie dossier 82

Advies: Gunstig

84 Einstein Atheneum,ASO Talen,Wet.& Kunst, 9940 Evergem
3e gr Moderne talen-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Moderne talen-wetenschappen

Motivering: zie dossier 82

Advies: Gunstig

85 Einstein Atheneum,ASO Talen,Wet.& Kunst, 9940 Evergem
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Wetenschappen-wiskunde

Motivering: zie dossier 82

Advies: Gunstig

86 Scholen Da Vinci, 9100 Sint-Niklaas
3e gr Grieks-Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Grieks-Latijn

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). Door een gebrek aan leerlingen tijdens de schooljaren 2012-2013 en 2013-2014 werd de financiering van de derde graad Grieks-Latijn ingetrokken. De richting wordt aangeboden via erkenning voor een leerling in het vijfde jaar. Op dit moment ziet de school opnieuw potentieel. De aanvraag komt echter te vroeg, aangezien er geen leerlingen in het vierde jaar Grieks-Latijn zitten, wel in het derde jaar en in de basisoptie. De school kan de richting niet enkel in het zesde jaar aanbieden. Ze kan de aanvraag opnieuw indienen voor 2020-2021.

Advies: Ongunstig

- 87 GO! atheneum Campus Kompas Wetteren, 9230 Wetteren**
2e gr Sociale en technische wetenschappen TSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Dubbel tso Maatschappij en Welzijn

Motivering

Het GO! atheneum Campus Kompas Wetteren biedt de tweede graad Sociale en technische wetenschappen al sinds het schooljaar 2015-2016 aan als vestigingsplaats van het GO! technisch atheneum Lokeren. De gewijzigde regelgeving wat betreft het programmeren van structuuronderdelen biedt een opportuniteit voor de school om het aanbod zelf te programmeren (zie ook algemene motivering in deel 3). De programmatie waarborgt ook de vrije keuze aangezien er in Wetteren enkel een aanbod is van het vrij gesubsidieerd onderwijs. De school wil evolueren naar een domeinschool met de domeinen STEM, Economie en organisatie en Maatschappij en welzijn. Voor dat laatste biedt de school al de finaliteit doorstroom aan via Humane wetenschappen aso en de finaliteit arbeidsmarkt via Personenzorg in bso. Met Sociale en technische wetenschappen wordt de dubbele finaliteit aangevuld. Die richting bereidt leerlingen voor op hogere studies enerzijds en op de arbeidsmarkt anderzijds. Doordat de school reeds een aanbod heeft binnen het studiegebied Personenzorg, beschikt ze over de nodige infrastructuur en over een groot netwerk aan externe partners (woonzorgcentra, kinderdagverblijven, diensten die zich inspannen voor mensen met een beperking, OCMW Wetteren, Partena, Huis van het Kind Wetteren, ...).

Advies: Gunstig

- 88 GO! Next het atheneum, 3500 Hasselt**
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3). De derde graad Latijn-moderne talen aso heeft altijd bestaan in de school. De afgelopen twee schooljaren kozen echter geen leerlingen voor de pool Moderne talen. De richting wordt dit schooljaar wel aangeboden via erkenning. De programmatie zorgt voor studiecontinuïteit voor de leerlingen Latijn (en Grieks-Latijn) uit de tweede graad en waarborgt de vrije keuze, aangezien Latijn-moderne talen in Hasselt enkel wordt aangeboden in het vrij gesubsidieerd onderwijs. De school heeft ook een derde graad Latijn-wiskunde en Latijn-wetenschappen. Met de programmatie van Latijn-moderne talen wil ze het keuzepalet voor de leerlingen vergroten. Aangezien het om een beperkt aantal leerlingen gaat in het vierde jaar, zal de school wellicht een keuze moeten maken.

Advies: Gunstig

- 89 GO! Next van Veldeke - Herx, 3540 Herk-de-Stad**
3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Wetenschappen-wiskunde

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 90. Ook dossiers 8, 9 en 10 van 'Studiecontinuïteit' zijn van dezelfde school. GO! Next van Veldeke kon twee schooljaren geleden starten met de tweede graad Wetenschappen via vrije programmatie. Om studiecontinuïteit te voorzien voor die leerlingen vraagt de school twee derde graden aan: Wetenschappen-wiskunde en Moderne talen-wetenschappen. Een aanbod binnen de pool moderne talen en binnen de pool wiskunde is te verantwoorden, gezien het leerlingenaantal in het vierde jaar. De school zal dit aanbod doen in haar vestigingsplaats in Hasselt. Gezien de specifieke pedagogische visie (methodeonderwijs) van Van Veldeke vormt dit geen concurrentie voor het GO! atheneum Hasselt.

Advies: Gunstig

- 90 GO! Next van Veldeke - Herx, 3540 Herk-de-Stad**
3e gr Moderne talen-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Moderne talen-wetenschappen

Motivering: zie dossier 89

Advies: Gunstig

- 91 GO! atheneum Leopoldsburg, 3970 Leopoldsburg**
3e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Dubbel tso Biotechnologische en chemische technieken

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 93 (tweede en derde graad van het studiegebied Chemie) en dossier 92 (tweede graad Sociale en technische wetenschappen). Het GO! atheneum Leopoldsburg wil zich profileren als domeinschool voor de domeinen Maatschappij en Welzijn en STEM. De vorige schooljaren werd het studiegebied Handel daarom ook gradueel afgebouwd. De uitbouw van het domein STEM gebeurt complementair aan het aanbod van het GO! atheneum VOX Pelt. De tweede graad Techniek-wetenschappen (zie dossier 93) wordt dit schooljaar, als gevolg van een onontvankelijke programmatieaanvraag, ingericht via erkenning. In het vierde jaar zitten een of twee leerlingen. Daarom wordt ook de derde graad (dossier 91) aangevraagd. De programmatie is dus noodzakelijk met het oog op studiecontinuïteit voor die leerling(en), al is de leefbaarheid van de richting op korte termijn niet verzekerd gezien het geringe aantal. Voor de tweede graad en dus op termijn ook voor de derde graad ligt dat anders: men verwacht voldoende instroom van uit de Middenschool Leopoldsburg (basisoptie Moderne wetenschappen, met keuzemogelijkheid voor STEM-wetenschappen). Er is enkel een aanbod in het vrij gesubsidieerd onderwijs te Beringen en Hechtel. Leerlingen die afstuderen in de derde graad Techniek-wetenschappen kunnen verder studeren. De PXL (Universiteit Hasselt), de hogeschool

in Geel, de VUB en de KU Leuven zijn vlot bereikbaar vanuit Leopoldsburg. De school heeft ook al met die instellingen samengewerkt voor projecten rond techniek en wetenschap. Naast verder studeren hebben leerlingen ook voldoende mogelijkheden op de arbeidsmarkt (Tessengerlo Chemie, groot aantal vacatures VDAB, operator is een sector overschrijdend knelpuntberoep). De nodige infrastructuur is aanwezig: de labo's werden recent vernieuwd en de wetenschappelijk didactische uitrusting uitgebreid.

Advies: Gunstig

92 GO! atheneum Leopoldsburg, 3970 Leopoldsburg
2e gr Sociale en technische wetenschappen TSO Personenzorg
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Dubbel tso Maatschappij en Welzijn

Motivering

Zie dossier 91 voor de algemene situering van de aanvraag. Om voor het toekomstige domein Maatschappij en welzijn de drie finaliteiten in te richten, moet de school naast de finaliteit doorstroom die ze aanbiedt via Humane wetenschappen aso en de finaliteit arbeidsmarkt via Personenzorg in bso, ook nog de dubbele finaliteit voorzien. Dat kan met Sociale en technische wetenschappen tso. De school verwacht instroom vanuit de Middenschool Leopoldsburg, basisoptie Sociale en technische vorming. Voor die leerlingen is het noodzakelijk dat zij hun studies kunnen verderzetten in de tweede graad. Er is enkel een aanbod binnen het vrij gesubsidieerd onderwijs te Leopoldsburg. Aangezien de school het studiegebied al aanbiedt, beschikt ze over de nodige expertise en de infrastructuur. Daarnaast heeft ze een uitgebreid netwerk aan stageplaatsen en samenwerkingsakkoorden met de lokale actoren binnen de zorgsector in en rond Leopoldsburg (vb. woonzorgcentra, OCMW, kinderdagverblijven, ...). De toenemende vergrijzing heeft tot gevolg dat afgestudeerde leerlingen vlot terecht zullen kunnen op de arbeidsmarkt. De VDAB meldt een groot aantal vacatures voor personenzorg in de regio (zowel gericht op leerlingen secundair onderwijs als leerlingen met een professionele of academische bacheloropleiding in de sector).

Advies: Gunstig

93 GO! atheneum Leopoldsburg, 3970 Leopoldsburg
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Dubbel tso Biotechnieken

Motivering: zie dossier 91

Advies: Gunstig

- 94 X plus, 3920 Lommel**
3e gr Latijn-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-wiskunde

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 95. Ook dossiers 11 t.e.m. 15 van 'Studiecontinuïteit' zijn van dezelfde school. De school beschikt momenteel over een aanbod in de tweede graad Latijn. Om de studiecontinuïteit van de leerlingen te garanderen worden nu twee programmatieaanvragen gedaan voor de derde graad: enerzijds voor de pool wiskunde (dossier 94) en anderzijds voor de pool moderne talen (dossier 95). De programmatie garandeert de vrije keuze, aangezien er in Lommel enkel een aanbod van deze richtingen is binnen het vrij gesubsidieerd onderwijs.

Advies: Gunstig

- 95 X plus, 3920 Lommel**
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering: zie dossier 94

Advies: Gunstig

- 96 GO! atheneum Schoten, 2900 Schoten**
3e gr Lassen-constructie BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Lassen-constructie

Motivering

De programmatie van de derde graad Lassen-constructie bso zorgt voor studiecontinuïteit voor de leerlingen uit de tweede graad Basismechanica in het GO! atheneum Schoten. Daarnaast verwacht de school ook zij-instroom, gezien de grote vraag naar deze opleiding. Bovendien sluit de richting Lassen-constructie perfect aan bij het specialisatiejaar Pijpfitten-lassen-monteren dat in de school wordt aangeboden. De derde graad Lassen-constructie zal daarom de derde graad Werktuigmachines vervangen. Op de arbeidsmarkt is er veel vraag naar lassers en op de knelpuntberoepenlijst van de VDAB zijn er verschillende knelpuntberoepen die aansluiten bij de profielen van de leerlingen die afstuderen in Lassen-constructie. Het studiegebied is reeds aanwezig in de school en dus ook de nodige infrastructuur (lasposten en -cabines). Daarnaast wordt er ook met verschillende bedrijven samengewerkt die kunnen fungeren als stageplaats voor de leerlingen.

Advies: Gunstig

- 97** Instituut Sint-Lutgardis, 9930 Zomergem
2e gr Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: **OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Latijn**

Motivering voor dossiers 97, 98, 99 en 100

De Vlor ontving samen met de andere programmatieaanvragen de aanvragen van Instituut Sint-Lutgardis Zomergem voor de programmatie van studierichtingen Latijn in de tweede en derde graad. Bij nazicht blijkt dat er voor deze aanvragen geen akkoord is van de scholengemeenschap. Bijgevolg moeten ze als onontvankelijk beschouwd worden, zo meldde het Agentschap voor Onderwijsdiensten via e-mail aan de Vlor op 13 december 2018.

Advies: zonder voorwerp

- 98** Instituut Sint-Lutgardis, 9930 Zomergem
3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: **OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen**

Zie dossier 97

- 99** Instituut Sint-Lutgardis, 9930 Zomergem
3e gr Latijn-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: **OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-wetenschappen**

Zie dossier 97

- 100** Instituut Sint-Lutgardis, 9930 Zomergem
3e gr Latijn-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: **OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-wiskunde**

Zie dossier 97

101 Sport- en Handelsschool Turnhout, 2300 Turnhout

2e gr Handel-talen TSO Handel

concordantie naar: TAAL EN CULTUUR 2de graad Dubbel tso Taal en Communicatie

Motivering

De Sport- en Handelsschool Turnhout wenst de tweede graad Handel-talen tso te programmeren en bij de uitrol van de modernisering te concorderen naar Taal en Communicatie tso, om tegemoet te komen aan de vraag van de overeenkomstige leerlingenprofielen. Momenteel heeft de school immers geen aanbod meer van de 'talige' component. De programmatie komt ook tegemoet aan de vrije keuze, want er is binnen het officieel onderwijs in de regio geen aanbod van deze studierichting. Door het stijgend aantal leerlingen in de eerste graad kan de school een tweede keuze binnen het studiegebied Handel aanbieden binnen het bestaande lestijdenpakket. De school zal met de uitrol van de modernisering de richting Informaticabeheer afbouwen. De school beschikt over de nodige infrastructuur voor Handel-talen.

Advies: Gunstig

102 GO! Next Hotelschool, 3500 Hasselt

3e gr Grootkeuken BSO Voeding

concordantie naar: VOEDING EN HORECA 3de graad Arbeid (d)bsso Grootkeuken en Catering

Motivering

GO! Next Hotelschool wenst de leerlingen van de tweede graad Restaurant en Keuken een tweede doorstroommogelijkheid naar de derde graad aan te bieden door de programmatie van de derde graad Grootkeuken, naast het bestaande aanbod Restaurant en Keuken. De school stelt immers vast dat er na de tweede graad een vrij grote uitstroom is. Nu zouden de leerlingen de keuze krijgen tussen twee richtingen met een verschillend profiel. Bovendien wordt de richting Grootkeuken en Catering al aangeboden via een duaal traject voor twee leerlingen. De programmatie zorgt dus ook voor een terugvalmogelijkheid voor die leerlingen, wat een meerwaarde is. Het gaat om een unieke studierichting voor het GO! in Vlaanderen. De dichtstbijzijnde scholen met dit aanbod bevinden zich in Antwerpen en Geel. Op de arbeidsmarkt is er veel vraag naar koks voor grootkeukens aangezien steeds meer organisaties werken met een centrale grootkeuken. Chef-kok grootkeuken is een knelpuntberoep. De studierichting past in het profiel van de school en er zijn reeds samenwerkingsakkoorden afgesloten met verschillende partners. De school beschikt over een grootkeuken met alle nodige apparaten en toestellen en de bouw van een nieuwe grootkeuken is gepland in het kader van het integraalplan.

Advies: Gunstig

103 Atlas College Genk 4, 3600 Genk

2e gr Dans KSO Podiumkunsten

concordantie naar: KUNST EN CREATIE 2de graad Doorstroom kso Dans

Motivering

Atlas College Genk 4 is een bovenbouw-kunstschool met een groot aantal studierichtingen van het studiegebied Beeldende kunsten en de studierichting Woordkunst-drama van het

studiegebied Podiumkunsten. De school is ingebed op een grote scholencampus waar alle onderwijsvormen en tal van studiegebieden aangeboden worden. Het is de eerste en enige vrije katholieke secundaire school die gebruik wenst te maken van de mogelijkheid tot eenmalige programmatie van een niche-studierichting die in een onderwijsnet ontbreekt. De aanvraag past in het profiel van de school.

Advies: Gunstig

104 Stedelijke Academie voor Schone Kunsten, 8000 Brugge
2e gr Dans KSO Podiumkunsten
concordantie naar: KUNST EN CREATIE 2de graad Doorstroom kso Dans

Motivering

Momenteel is er geen aanbod van de studierichting Dans in de provincie West-Vlaanderen. De school geeft met de intentie tot programmatie dus een antwoord op de lokale vraag en beperkt bovendien het mobiliteitsprobleem. Met deze programmatie zou er in elke provincie één school zijn die Dans aanbiedt. De instroom van leerlingen kan gegarandeerd worden, aangezien het leerlingenaantal behoorlijk groeide op twee jaar tijd. De stad Brugge wil meehelpen bij de ontwikkeling van een professioneel kader om jong talent een kans te geven. De samenwerking met de artistieke sector is gegarandeerd. Bovendien beschikt de school reeds over een team van dansleraars en over de nodige accommodatie.

Advies: Gunstig

105 Sint-Maarten Bovenschool, 9120 Beveren
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Dubbel tso Biotechnieken

Motivering

Binnen de scholengemeenschap Sint-Maarten ontbreekt het studiegebied Chemie. In onderling overleg met alle scholen van de scholengemeenschap, incl. het GTI Beveren en Sint-Joris Bazel, is afgesproken om de programmatie van Techniek-wetenschappen te voorzien in de Sint-Maarten Bovenschool. Met de voorziene concordantie naar Biotechnieken zal men uit het vaarwater blijven van de scholen voor wetenschap en techniek (nijverheidsscholen). Beveren heeft zich de afgelopen decennia ontwikkeld tot een autonome onderwijsregio, tussen Antwerpen en Sint-Niklaas. Ruim twee derde van de Beverse schoolbevolking secundair onderwijs loopt ter plaatse school. De regio is gekenmerkt door de aanwezigheid van meer dan 250 chemische en farmaceutische bedrijven die voortdurend vacatures hebben voor technisch en wetenschappelijk geschoolde profielen. De school beschikt over voldoende uitgeruste wetenschapslokalen. Het schoolbestuur engageert zich om, indien nodig, te investeren in extra infrastructuur. Voor de stages zijn er reeds contacten gelegd met bedrijven in de omgeving.

Advies: Gunstig

106 ZAVO, 1930 Zaventem
3e gr Industriële ICT TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen en engineering

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 107. ZAVO is sinds het schooljaar 2000-2001 geëvolueerd van een middelgrote naar een grote school. Als school in een capaciteitsgemeente is een verdere groei een quasi zekerheid. Om die reden bestudeert de school ook een bredere invulling van haar studieaanbod. In een eerste fase wenst men te differentiëren binnen de bestaande studiegebieden Mechanica-elektriciteit (dossier 106) en Handel (dossier 107). Met die uitbreiding van het aanbod speelt de sterk geïnformatiseerde school in op vragen van de grote bedrijven die in Zaventem, Diegem en Vilvoorde gevestigd zijn. Vanuit die bedrijven is er sinds lang een continue vraag naar technische profielen met grondige kennis/vooropleiding van informaticatoepassingen en connectiviteit. Recent heeft de school geïnvesteerd (DBFM) in nieuwe en uitgebreide technologie-werkplaatsen. De aanvraag is overlegd binnen de scholengemeenschap.

Advies: Gunstig

107 ZAVO, 1930 Zaventem
3e gr Informatiebeheer TSO Handel
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Informatie- en communicatietechnologie

Motivering: zie dossier 106

Advies: Gunstig

108 Sint-Laurensinstituut - ASO, 9060 Zelzate
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

109 Sint-Laurensinstituut - ASO, 9060 Zelzate
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 108, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

- 110 RHIZO 5, 8550 Zwevegem**
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

De Vlor ontving samen met de andere programmatieaanvragen de aanvraag van RHIZO 5 Zwevegem voor de programmatie van Humane wetenschappen in de tweede graad. Bij navraag blijkt dat er voor deze aanvraag geen finaal akkoord is van de scholengemeenschap. Bijgevolg moet de aanvraag als onontvankelijk beschouwd worden, zo meldde het Agentschap voor Onderwijsdiensten via e-mail aan de Vlor op 10 januari 2018..

Advies: zonder voorwerp

- 111 Stedelijk Lyceum Meir, 2000 Antwerpen**
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering

Zie dossier 63 voor de algemene situering van deze aanvraag. De aanvraag hangt samen met dossiers 112 en 113. Ook aanvraag 17 van 'Studiecontinuïteit' is van dezelfde school. De aanvragen passen in het herstructureringsplan van het Stedelijk Onderwijs Antwerpen (zie dossier 1). Het Stedelijk Lyceum Lamorinière bouwt zijn STEM- en aanverwante richtingen af, onder meer van het studiegebied Chemie: Techniek-wetenschappen in de tweede graad en Chemie en Farmaceutisch-technisch assistent in de derde graad. Aangezien er met de huidige programmatieregels geen overhevelingen mogelijk zijn, ziet Stedelijk Onderwijs Antwerpen zich genoodzaakt die structuuronderdelen elders te programmeren om het studieaanbod te behouden. Het studieaanbod binnen dit schoolbestuur blijft dus gelijk. De scholengemeenschap kan voldoende instroom verzekeren. Met deze programmaties wil Stedelijk Lyceum Meir inzetten op concrete tewerkstelling aangezien deze studierichtingen goed aansluiten op de vraag van de arbeidsmarkt, vooral dan de petrochemische industrie in het Antwerpse. De leerlingen worden vooral voorbereid op hoger onderwijs.

Advies: Gunstig

- 112 Stedelijk Lyceum Meir, 2000 Antwerpen**
3e gr Chemie TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Biotechnologische en chemische wetenschappen

Motivering: zie dossier 111. Met deze richting (doorstroom) worden de leerlingen vooral voorbereid op hoger onderwijs.

Advies: Gunstig

113 Stedelijk Lyceum Meir, 2000 Antwerpen
3e gr Farmaceutisch-technisch assistent TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Dubbel tso Biotechnologische en chemische technieken

Motivering: zie dossier 111. Door de dubbele finaliteit van deze studierichtingen is zowel doorstroom naar de arbeidsmarkt als naar verdere studies een optie.

Advies: Gunstig

114 EDUGO campus Glorieux Techn.Instituut, 9041 Gent
3e gr Industriële ICT TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Informatie- en communicatietechnologie

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 115. Ook dossier 18 van 'Studiecontinuïteit' is van dezelfde school. EDUGO campus Glorieux is een bovenbouwschool voor wetenschap en techniek met een ruim aanbod (studiegebieden Mechanica-elektriciteit, Grafische communicatie en media, Hout en Bouw). De school wenst dit aanbod aan te vullen met de derde graad Industriële ICT tso (dossier 114) en de derde graad Grafische communicatie tso (dossier 115). Beide richtingen passen in het profiel van de school. De industriële omgeving (kanaalzone) met technologisch hoogstaande bedrijven verzekert een ruime afzetmarkt voor Industriële ICT. Met de bestaande studierichting Elektriciteit-elektronica is de vereiste infrastructuur reeds in belangrijke mate aanwezig. Op de scholencampus EDUGO is ook een ruim ICT-park beschikbaar. Binnen het vrij katholiek onderwijs wordt Industriële ICT ook aangeboden in Sint-Denijs-Westrem en Lokeren, maar er is overlegd met de betrokken scholen.

Advies: Gunstig

115 EDUGO campus Glorieux Techn.Instituut, 9041 Gent
3e gr Grafische communicatie TSO Grafische communicatie en media
concordantie naar: STEM 3de graad Dubbel tso Grafi- en crossmedia

Motivering

Zie dossier 114 voor de algemene situering. Het belangrijkste argument om de derde graad Grafische communicatie tso te programmeren betreft de concordantie van het huidig studieaanbod naar het gemoderniseerde aanbod. Met de concordantie van de derde graad Printmedia tso naar een arbeidsmarktgerichte studierichting wordt een breuk gecreëerd in het curriculum van de leerlingen die in de tweede graad een studierichting dubbele finaliteit volgen. Omwille van de studiecontinuïteit voor die leerlingen wenst de school binnen de huidige structuur een studierichting te programmeren, die naar de dubbele finaliteit zal kunnen geconcordeerd worden. Expertise (infrastructuur en bevoegd personeel) is aanwezig. Binnen het vrij katholiek onderwijs Oost-Vlaanderen wordt Grafische communicatie ook ingericht door VISO Mariakerke, maar er is overlegd met de betrokken school.

Advies: Gunstig

116 V.T.I. 2, 8800 Roeselare
3e gr Mechanisch onderhoud BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Onderhoudsmechanica

Motivering: zie dossier 12

Advies: Gunstig

117 Provinciaal Technisch Instituut, 8500 Kortrijk
3e gr Dierenzorg BSO Land- en tuinbouw
concordantie naar: LAND- EN TUINBOUW 3de graad Arbeid (d) bso Dier en Milieu

Motivering

PTI Kortrijk biedt in het studiegebied Land- en tuinbouw o.a. de richting Plant, dier en milieu aan in de tweede graad bso. Daarop aansluitend kunnen de leerlingen in de derde graad Tuinbouw en groenvoorziening of Groendecoratie volgen. De mogelijkheid om aan te sluiten op het luik 'Dier' ontbreekt in de derde graad. Daarom wenst de school Dierenzorg in te richten. In West-Vlaanderen is er enkel een aanbod Dierenzorg in het vrij onderwijs (VABI Roeselare). De huidige leerlingenpopulatie die voor de derde graad Dierenzorg zou kunnen opteren, komt voor 90% uit de regio Kortrijk. Er is voldoende potentiële leerlinginstroom om de programmatie te verantwoorden. In de regio Kortrijk zijn ook voldoende jobaanbiedingen voor deze arbeidsmarktgerichte studierichting. De school heeft sinds de omvorming naar Plant, dier en milieu in de tweede graad sterk ingezet op de optimale aanpassing van de infrastructuur, de aanwezigheid van diersoorten en de samenwerking met partners voor het luik 'Dier'.

Advies: Gunstig

Dossier 19 van 'Studiecontinuïteit is van dezelfde school'

118 Sint-Janscollege, 9040 Gent
3e gr Grieks-wiskunde ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Grieks-Wiskunde

Motivering

Het Sint-Janscollege organiseert binnen zijn studiegebied aso de studierichting Grieks-Latijn, zowel op het niveau van de tweede als op het niveau van de derde graad. Een aantal leerlingen van de tweede graad bereidt zich met extra wiskunde voor op een studierichting met 6 uur wiskunde in de derde graad. De studierichting Grieks-wiskunde aso komt tegemoet aan deze vraag en kan dus voor studiecontinuïteit in de eigen school zorgen voor de betrokken leerlingen.

Advies: Gunstig

119 Het Spectrum Gent, 9000 Gent

2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie

concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering

Het Spectrum Gent wenst de tweede graad Techniek-wetenschappen te organiseren en richt zich daarbij op de nabijheid van de Gentse haven. Die nabijheid zorgt voor een duidelijke link en toekomstige tewerkstellingsmogelijkheden voor de leerlingen. De leerlingeninstream voor Techniek-wetenschappen kan gegarandeerd worden binnen de eigen scholengemeenschap. Bovendien biedt geen enkele andere school van het officieel onderwijs in de brede regio Gent de richting aan. Bijkomend is er een belangrijke capaciteitsdruk in het Gentse secundair onderwijs waardoor dit structuuronderdeel proportioneel gezien zeker leefbaar moet zijn. De nodige investeringen naar materiaal en infrastructuur zijn reeds gerealiseerd aangezien de nieuwe studierichting binnen het profiel van de school past.

Advies: Gunstig

120 GO! atheneum Herzele, 9550 Herzele

2e gr Sportwetenschappen ASO Sport

concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Sportwetenschappen

Motivering

Het GO! atheneum Herzele wil zich in de toekomst focussen op drie domeinen: STEM, Maatschappij en welzijn en Sport. Op dit moment biedt de school al de tweede graad Lichamelijke opvoeding en sport tso aan als vestigingsplaats van het GO! atheneum Zottegem. Sinds het lopende schooljaar zitten er geen leerlingen meer in de tweede graad in Zottegem, enkel in de vestigingsplaats te Herzele. Vanaf volgend schooljaar komt in Herzele ook de derde graad tso erbij. Het GO! atheneum Herzele wenst daarnaast zelf Sportwetenschappen aso te programmeren om het studiegebied Sport veder uit te bouwen. Het atheneum biedt sinds 1 september 2017 in de eerste graad de optie 'sport' aan, van waaruit instroom in de tweede graad, zowel tso als aso, verzekerd is. Binnen de richting Wetenschappen in de tweede graad wordt momenteel ook al complementair 4 uur sport aangeboden. Het GO! atheneum Herzele heeft dus de expertise voor het studiegebied sport in huis. Qua infrastructuur heeft de scholengroep een overeenkomst met de gemeente Herzele voor het gebruik van de sportaccommodatie en het gebruik van sportmateriaal. De meeste scholen in de regio met een aanbod Sportwetenschappen aso behoren tot het vrij gesubsidieerd onderwijs. De programmatie zorgt dus voor keuzevrijheid voor ouders en leerlingen. De dichtstbijzijnde GO!-school met dit aanbod ligt in Aalst. Het aanbod is dus rationeel verspreid.

Advies: Gunstig

121 GO! atheneum Herzele, 9550 Herzele
3e gr Sportwetenschappen ASO Sport
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Sportwetenschappen

Motivering: zie dossier 120, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

122 GO! technisch atheneum Campus De Brug, 1800 Vilvoorde
2e gr Audiovisuele vorming KSO Beeldende kunsten
concordantie naar: KUNST EN CREATIE 2de graad Doorstroom kso Beeldende en
audiovisuele vorming

Motivering

GO! technisch atheneum De Brug vraagt de tweede graad Audiovisuele vorming kso aan, een structuuronderdeel waarvan er in Vlaams-Brabant nog geen aanbod is binnen het GO!. Dat structuuronderdeel past in het profiel van de school en haar toekomstvisie waarbij ze wil inzetten op drie domeinen: STEM, Maatschappij en welzijn en Kunst en creatie. Het studiegebied Handel zal afgebouwd worden. Binnen het domein Kunst en creatie heeft de school met zijn huidige aanbod na concordantie een aanbod voor de dubbele finaliteit en de arbeidsmarktgerichte finaliteit. De programmatie van Audiovisuele vorming zorgt voor de invulling van de doorstroomfinaliteit en past in Vilvoorde als mediastad. Dat de school ook het domein STEM en meer bepaald de richting Elektromechanica aanbiedt, is een complementaire troef voor deze programmatie. Op die manier kunnen leerlingen naast het artistieke luik van de opleiding ook kennis maken met de meer technische kant. Om de instroom in de nieuwe richting te garanderen zullen de verschillende scholen van de scholengemeenschap in de eerste graad een keuzemodule 'Kunst en Creatie' aanbieden. De school kreeg van productiehuisen meermaals de vraag om Audiovisuele vorming te organiseren. Toekomstige samenwerking en doorstroom naar tewerkstelling is dus gegarandeerd. Er is daarnaast ook al een samenwerking met het DKO van de stad. Qua vervolgonderwijs zullen leerlingen terecht kunnen in de Brusselse regio (o.a. het RITS, Sint-Lucas, ...)

Advies: Gunstig

123 viio 1, 3840 Borgloon
3e gr Economie-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-wiskunde

Motivering

Viio Borgloon wenst naast de richtingen Economie-wiskunde en Economie-moderne talen in de derde graad aso ook nog Economie-wetenschappen te programmeren, met als doel voldoende keuzemogelijkheden open te houden voor de eigen leerlingen van de tweede graad Economie. Dat is echter een tijdelijke piste, aangezien Economie-wetenschappen bij de uitrol van de modernisering (2023-2024 voor derde graad) niet als dusdanig behouden blijft. De school kiest voor concordantie naar Economie-Wiskunde, een richting die ze al aanbiedt. De bijkomende

programmatie gaat ook niet gepaard met een rationalisatie-initiatief. Bovendien gaat het om weinig leerlingen (8) in het vierde jaar, waardoor drie studierichtingen erg hoog gegrepen is.

Advies: Ongunstig

124 Atlas College Genk 3, 3600 Genk
2e gr Topsport-sportinitiatie BSO Sport
concordantie naar: SPORT 2de graad Arbeid (d)bsso Topsport

Motivering

Atlas College Genk is een van de twee vrije katholieke scholen die investeren in Topsport, naast Vilvoorde. De school telt momenteel 29 leerlingen Topsport aso en 9 leerlingen Topsport tso. De school heeft nog geen bso-component binnen het studiegebied Sport en wenst die component nu aan te vullen. Atlas College Genk is daarmee de eerste en enige vrije katholieke secundaire school die gebruik wenst te maken van mogelijkheid op eenmalige programmatie van een niche-studierichting die in een onderwijsnet ontbreekt.

Advies: Gunstig

125 Atlas College Genk 3, 3600 Genk
3e gr Topsport-sportinitiatie BSO Sport
concordantie naar: SPORT 3de graad Arbeid (d)bsso Topsport

Motivering

Zie dossier 124 voor de algemene motivering. Voor Topsport(-sportinitiatie) is het niet relevant de programmatie gefaseerd (eerst de tweede graad; pas daarna de derde graad) te realiseren. De instroom wordt immers bepaald door het topsportstatuut dat wordt toegekend door de sportfederaties. Leerlingen van elders in Vlaanderen kunnen rechtstreeks in de derde graad instromen.

Advies: Gunstig

126 Vrije Nederlandst.school Lucerna College, 1070 Anderlecht
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering voor dossiers 126, 127, 128 en 129

Het Lucerna College bestaat sinds 2003-2004 en biedt momenteel aso-richtingen en Handel tso aan. De school heeft vestigingsplaatsen te Anderlecht, Antwerpen, Gent, Houthalen-Helchteren, Melle en Merksem. De school wenst nu ook vier tso-richtingen te programmeren in de tweede graad: Techniek-wetenschappen, Sociale en technische wetenschappen, Grafische media en Elektriciteit-elektronica. De school geeft daarvoor verschillende redenen:

- In Brussel is er nood is aan meer tso-aanbod. De school kreeg van de VGC de vraag om ook tso-richtingen aan te bieden.
- Als gevolg van renovatiewerken (in Brussel en Gent) kan de school extra capaciteit aanbieden.

- ─ Ongeveer 20% van de eigen leerlingen van het Lucerna College kreeg vorig jaar een advies voor tso of een B-attest. Voor die leerlingen heeft de school zelf weinig of geen aanbod en zij kunnen ook niet makkelijk in andere Brusselse scholen terecht (capaciteitsdruk), waardoor ze vaak de keuze maakten om hun jaar opnieuw te doen.

Het blijkt niet duidelijk uit de aanvraag of de school de nieuwe richtingen enkel in Anderlecht of ook op andere plaatsen wil aanbieden. Ook wat betreft de noodzakelijke specifieke infrastructuur, expertise en samenwerkingsverbanden met de arbeidsmarkt biedt het aanvraagdossier voor de nieuwe richtingen geen enkele motivering. De Vlor beoordeelt de aanvragen dus op basis van weinig informatie over hoe de school deze (her)profilering zal aanpakken.

Motivering voor dossier 126

Een extra aanbod Techniek-wetenschappen tso in Brussel (Anderlecht) sluit aan bij de evolutie naar STEM die we ook op andere plaatsen zien (zie deel 3), gekoppeld aan de vraag naar die profielen op de arbeidsmarkt. Extra (tso-)aanbod in Brussel is sowieso wenselijk gezien de capaciteitsdruk in de hoofdstad. Techniek-wetenschappen sluit bovendien (qua infrastructuur) het meest aan bij het aso-profiel van het Lucerna-college.

Advies: Gunstig

127 Vrije Nederlandst.school Lucerna College, 1070 Anderlecht 2e gr Sociale en technische wetenschappen TSO Personenzorg concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Doorstroom tso Maatschappij- en welzijnswetenschappen

Motivering: zie dossier 126

Sociale en technische wetenschappen tso sluit niet aan bij het profiel van de school en vraagt bovendien expertise, infrastructuur en samenwerking waarvan niet aangetoond is dat de school erover beschikt.

Advies: Ongunstig

128 Vrije Nederlandst.school Lucerna College, 1070 Anderlecht 2e gr Grafische media TSO Grafische communicatie en media concordantie naar: STEM 2de graad Dubbel tso Grafische technieken

Motivering: zie dossier 126

Grafische media tso sluit niet aan bij het profiel van de school en vraagt bovendien specifieke expertise, infrastructuur en samenwerking waarvan niet aangetoond is dat de school erover beschikt.

Advies: Ongunstig

129 Vrije Nederlandst.school Lucerna College, 1070 Anderlecht
2e gr Elektriciteit-elektronica TSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering: zie dossier 126

Elektriciteit-elektronica tso sluit niet aan bij het profiel van de school en vraagt bovendien specifieke expertise, infrastructuur en samenwerking waarvan niet aangetoond is dat de school erover beschikt.

Advies: Ongunstig

130 VISO, 8800 Roeselare
2e gr Creatie en mode TSO Mode
concordantie naar: MAATSCHAPPIJ EN WELZIJN 2de graad Dubbel tso Creatie en Mode

Motivering

Als enige school in de grote onderwijsregio Roeselare investeert VISO in de bso-component van het studiegebied Mode. Nu wil de school aan de leerlingen van de regio ook de kans bieden om de studierichting Creatie en mode op tso-niveau (dubbele finaliteit) te volgen. Via de bestaande opleidingen bso heeft VISO de expertise in huis (infrastructuur, leraars, goede contacten met de modesector).

Advies: Gunstig

131 viio 3, 3700 Tongeren
3e gr Economie-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Economie-wiskunde

Motivering

Viio Tongeren wenst naast de richtingen Economie-wiskunde en Economie-moderne talen in de derde graad aso ook nog Economie-wetenschappen te programmeren, met als doel voldoende keuzemogelijkheden open te houden voor de eigen leerlingen van de tweede graad Economie. Gezien het aantal leerlingen in die tweede graad is dat te verantwoorden. Het is weliswaar een tijdelijke piste, aangezien Economie-wetenschappen bij de uitrol van de modernisering (2023-2024 voor derde graad) niet als dusdanig behouden blijft. De school zal dan concorderen naar Economie-Wiskunde, een richting die ze al aanbiedt. Men kan dan ook de vraag stellen of de programmatie van Economie-wetenschappen nu nog nodig is.

Advies: Gunstig

132 Sint-Martinuscollege, 3090 Overijse
3e gr Latijn-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-wetenschappen

Motivering

Bij de leerlingen tweede graad Latijn van het Sint-Martinuscollege wisselt de keuze voor de derde graad Latijn-wiskunde, Latijn-wetenschappen of Latijn-moderne talen van jaar tot jaar. De school

wil voldoende keuzemogelijkheden openhouden voor de eigen leerlingen en vraagt dus de ontbrekende richting aan. De drie richtingen blijven ook na de modernisering als dusdanig bestaan.

Advies: Gunstig

133 Stedelijk Lyceum Pestalozzi II, 2020 Antwerpen
3e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen en engineering

Motivering

Zie dossier 1 en dossier 63 voor de algemene situering van deze aanvraag. Dossiers 111-113 zijn aanvragen van richtingen van hetzelfde studiegebied binnen dezelfde scholengemeenschap. De keuze voor deze programmatie is gemaakt op basis van de resultaten van onderzoek naar de regionale inplanting van de scholen van Stedelijk Onderwijs Antwerpen en van andere aanbieders. Stedelijk Lyceum Pestalozzi wil met deze aanvraag de enige aanbieder in Antwerpen-Zuid worden van Techniek-Wetenschappen, in de toekomst geconcordeerd naar Technologische wetenschappen en engineering. Dat kadert in de profilering als STEM-school. Deze programmatie moet de studiecontinuïteit van de leerlingen van de tweede graad Techniek-wetenschappen in de school garanderen. Die tweede graad is via overheveling binnen Stedelijk Onderwijs tot stand gekomen, maar dat gebeurde recent, zodat de aanvraag niet voor de procedure 'Studiecontinuïteit' in aanmerking komt. De instroom van leerlingen kan dus gegarandeerd worden vanuit eigen school. De materiële investeringen zijn reeds gerealiseerd.

Advies: Gunstig

134 Sint-Jozefcollege Turnhout, 2300 Turnhout
3e gr Grieks-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Latijn-wetenschappen

Motivering

Het Sint-Jozefcollege schrijft veel leerlingen in voor zijn basisoptie Grieks-Latijn (dit schooljaar 40). De keuze van deze leerlingen in de tweede graad, hetzij voor Grieks, hetzij voor Grieks-Latijn, is moeilijk vooraf in te schatten. Dit schooljaar zijn er voor het derde jaar Grieks geen kandidaten. Het vierde jaar Grieks telt 19 leerlingen. Voor die laatste groep leerlingen wenst de school in de derde graad naast Grieks-wiskunde ook Grieks-wetenschappen aan te bieden. Dat is weliswaar een tijdelijke optie, aangezien Grieks-wetenschappen bij de uitrol van de modernisering (2023-2024 voor derde graad) niet als dusdanig behouden blijft.

Advies: Gunstig

135 Inspirocollege, 3530 Houthalen-Helchteren
2e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 2de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen

Motivering

De eerstegraadschool Inspirocollege is op 1 september 2018 gestart met een basisoptie Techniek-wetenschappen voor 18 leerlingen. Via het complementair gedeelte met 'talenturen' wordt door de school al langer geïnvesteerd in STEM. Bij de vorige programmatieronde diende de school een aanvraag in om de tweede en derde graad Techniek-wetenschappen te programmeren op basis van inruil. Die aanvraag werd onontvankelijk verklaard, want vrij programmeerbare structuuronderdelen zoals Techniek-wetenschappen waren niet programmeerbaar op basis van inruil. Techniek-wetenschappen wordt binnen de scholengemeenschap De Heide reeds georganiseerd door Don Bosco Hechtel (op 11 km). Er is een akkoord binnen de scholengemeenschap om de STEM-gerelateerde studierichting Techniek-wetenschappen ook te Houthalen-Helchteren aan te bieden. Op het moment van concordantie in de tweede graad (2021-2022) zullen beide scholen streven naar een complementair aanbod. Ook in Genk-Boxbergheide en Hasselt wordt Techniek-wetenschappen aangeboden. De richting heeft daar veel succes. Houthalen-Helchteren profileert zich als dé cleantech-gemeente van Vlaanderen, met de kenniscentra GreenVille en Techniek- en wetenschapsacademie. Leerkrachten van de school hebben daar expertise verworven. De school beschikt over vier kwaliteitsvol uitgebouwde labolokalen. Er is een samenwerkingsakkoord met het nabijgelegen CVO Qrios om gebruik te maken van de werkhal.

Advies: Gunstig

136 Inspirocollege, 3530 Houthalen-Helchteren
3e gr Techniek-wetenschappen TSO Chemie
concordantie naar: STEM 3de graad Doorstroom tso Technologische wetenschappen en engineering

Motivering: zie dossier 135, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

137 Sint-Lievenscollege, 9000 Gent
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 36

Advies: zie globaal advies voor negen scholen

138 Sint-Lievenscollege, 9000 Gent
3e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 137, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

139 EDUGO campus De Toren, 9041 Gent
2e gr Handel TSO Handel
concordantie naar: ECONOMIE EN ORGANISATIE 2de graad Dubbel tso Bedrijf en organisatie

Motivering

EDUGO campus De Toren organiseert studieaanbod op twee vestigingsplaatsen: aso te Oostakker en Personenzorg en Handel (enkel bso Verkoop) te Lochristi. Met het oog op een volledig studiedomein Economie en organisatie wenst de school naast Economie aso en Verkoop bso een studierichting met dubbele finaliteit, nl. Handel tso te programmeren. Samen met het reeds volledige studiedomein Maatschappij en welzijn evolueert de school met deze programmatie tot een domeinschool met twee studiedomeinen. In de eerstegraadschool De Brug te Oostakker wordt een basisoptie Handel en een beroepenveld Kantoor en verkoop ingericht. Conform de afspraken met andere scholengemeenschappen van de regio Gent zal de tweede/derde graad Handel enkel in Lochristi aangeboden worden, niet op de campus Oostakker.

Advies: Gunstig

140 EDUGO campus De Toren, 9041 Gent
3e gr Handel TSO Handel
concordantie naar: ECONOMIE EN ORGANISATIE 3de graad Dubbel tso Commerciële Organisatie

Motivering: zie dossier 139, maar gefaseerde programmatie is aangewezen.

Advies: Ongunstig

141 GO! atheneum Erasmus De Pinte, 9840 De Pinte
2e gr Economie ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Economische wetenschappen

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossiers 142, 143 en 144. Het GO! atheneum Erasmus De Pinte bestaat qua structuur enkel uit een eerste graad. Gezien het grote succes van de school

biedt ze al jaren de tweede en derde graad aan als vestigingsplaats van het GO! Erasmusatheneum Deinze. De gewijzigde regelgeving wat betreft het programmeren van structuuronderdelen biedt een opportuniteit voor de school om het aanbod zelf te programmeren (zie ook algemene motivering in deel 3). De vier aanvragen voor studierichtingen in de tweede graad moeten de studiecontinuïteit van de leerlingen in de eerste graad van de eigen school garanderen. De basisopties Moderne wetenschappen en Latijn zijn beide sterk bevolkt, dus de instroom is verzekerd. Het atheneum is de enige secundaire school in De Pinte waardoor de keuzevrijheid wordt gegarandeerd en leerlingen de mogelijkheid krijgen om in de eigen gemeente onderwijs te volgen.

Advies: Gunstig

142 GO! atheneum Erasmus De Pinte, 9840 De Pinte
2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering: zie dossier 141

Advies: Gunstig

143 GO! atheneum Erasmus De Pinte, 9840 De Pinte
2e gr Latijn ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Latijn

Motivering: zie dossier 141

Advies: Gunstig

144 GO! atheneum Erasmus De Pinte, 9840 De Pinte
2e gr Wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs
concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Natuurwetenschappen

Motivering: zie dossier 141

Advies: Gunstig

145 VTI Zeebrugge, 8380 Brugge
3e gr Lassen-constructie BSO Mechanica-elektriciteit
concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Lassen-constructie

Motivering

Deze aanvraag betreft een heropricting (zie algemene motivering in deel 3). Tot voor een paar schooljaren was Lassen-constructie nog een goed bevolkte studierichting in VTI Zeebrugge. Omwille van een dalend aantal leerlingen (en navenant dalend aantal uren-leraar) moest de school rationaliseren in haar studieaanbod en werd de richting opgeheven. Maar de vraag van de

bedrijven in de zeehaven naar afgestudeerde lassers blijft zeer groot. Daarom overweegt de school de richting opnieuw op te richten.

Advies: Gunstig

146 VLOT!, 9160 Lokeren

3e gr Secretariaat-talen TSO Handel

concordantie naar: TAAL EN CULTUUR 3de graad Dubbel tso Taal en Communicatie

Motivering

De VLOT!-scholen investeren in het studiegebied Handel (studierichtingen Boekhouden-informatica, Informaticabeheer en Handel). In de tweede graad Handel-talen zijn er dit schooljaar -éénmalig- geen leerlingen ingeschreven in het eerste leerjaar. Het tweede leerjaar van de tweede graad telt 4 leerlingen. De school wil het studiegebied Handel vervolledigen met Secretariaat-Talen.

Advies: Gunstig

147 LAB, 2890 Sint-Amands

2e gr Humane wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs

concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 2de graad Doorstroom aso Humane wetenschappen

Motivering

LAB biedt momenteel enkel Wetenschappen aan in de tweede graad. Voor die leerlingen vraagt de school op basis van de noodzaak tot studiecontinuïteit (zie dossier 24 'Studiecontinuïteit') een derde graad Moderne talen-wetenschappen aan. Daarnaast beoogt de school een tweede richting in de tweede graad te programmeren, nl. Humane wetenschappen aso. De school komt daarmee tegemoet aan het profiel van de leerlingen en de vraag van ouders en leerlingen om het studieaanbod in de school uit te breiden. Ook de leerkrachten van de school vinden dat een waardevolle aanvulling. LAB is een nieuwe school (° 1 september 2017) met een eigen aanpak waar ouders en leerlingen bewust voor kiezen. De school wil dus de mogelijkheid voorzien dat meer leerlingen het studietraject in de eigen school kunnen continueren. Ze wil bovendien de slaagkansen van de leerlingen Humane wetenschappen in het hoger onderwijs versterken door extra wiskunde aan te bieden in de tweede en (toekomstige) derde graad en door sterk in te zetten op zelfgestuurd (leren) leren en onderzoekend leren.

Advies: Gunstig

148 GO! technisch atheneum Jette, 1090 Jette

3e gr Creatie en mode TSO Mode

concordantie naar: KUNST EN CREATIE 3e graad DUBBEL tso Mode

Motivering

Deze aanvraag betreft een heroprichting (zie algemene motivering in deel 3) van de derde graad Creatie en mode tso door het GO! technisch atheneum Jette in haar vestigingsplaats bij De

Kunsthumaniora Brussel. Het was oorspronkelijk de bedoeling om het studiegebied Mode over te hevelen naar De Kunsthumaniora, maar dat zou tot een aanzienlijk verlies aan lestijden leiden door het verlies van het statuut van autonome kso-school. De programmatie beoogt dus de verdere uitbouw van De Kunsthumaniora Brussel als kunstencampus binnen het toekomstige domein Kunst en Creatie. De programmatie zorgt voor studiecontinuïteit voor de leerlingen van de tweede graad Creatie en mode. Het eerste leerjaar van de derde graad wordt momenteel al aangeboden voor twee leerlingen via erkenning. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is er nog geen aanbod derde graad Creatie en mode tso. Een leerling die afstudeert in die studierichting kan ofwel doorstromen naar een opleiding aan de modeacademie of andere professionele bacheloropleidingen, maar kan ook aan de slag in de mode-, confectie- of culturele sector. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn er veel textielwinkels en confectieateliers. Ook de diverse cultuurhuizen en theater- en dansgezelschappen hebben medewerkers nodig die vaardig zijn in het ontwerpen van kostuums. Gezien de tweede graad reeds wordt aangeboden is de nodige infrastructuur aanwezig in de school: een naaiatelier met professionele naaimachines, elektronische patroontekentafel, kostuumontwerpssoftware, ... De Kunsthumaniora Brussel heeft samenwerkingsverbanden met de Munt en diverse modezaken en ontwerpers. De opleiding is verankerd in de Belgische modewereld.

Advies: Gunstig

149 GO! atheneum Ukkel, 1180 Ukkel

3e gr Latijn-wetenschappen ASO Algemeen secundair onderwijs

concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3^e graad Doorstroom aso Latijn-Wetenschappen

Motivering

Deze aanvraag hangt samen met dossier 150. Het GO! atheneum Ukkel biedt de tweede graad Latijn aso aan maar geen derde graad. Leerlingen van de school die in de derde graad verder Latijn willen volgen, moeten momenteel hun studies verderzetten in een andere school binnen de scholengemeenschap. De derde graad Latijn wordt nog niet aangeboden in Ukkel over de onderwijsnetten heen. Daarom kiest de school er nu voor om ook in de derde graad Latijn aan te bieden binnen twee polen: Wetenschappen (dossier 149) en Moderne talen (dossier 150). Beide richtingen bereiden leerlingen voor op een breed spectrum aan opleidingen in het hoger onderwijs. In functie van de leefbaarheid (er zitten momenteel 2 leerlingen in het vierde jaar) zal de school wellicht een keuze moeten maken voor een van beide polen.

Advies: Gunstig

150 GO! atheneum Ukkel, 1180 Ukkel

3e gr Latijn-moderne talen ASO Algemeen secundair onderwijs

concordantie naar: OVERSCHRIJDEND 3^e graad Doorstroom aso Latijn-moderne talen

Motivering: zie dossier 149

Advies: Gunstig

151 KOGEKA 4, 2440 Geel

3e gr Mechanica onderhoud BSO Mechanica-elektriciteit

concordantie naar: STEM 3de graad Arbeid (d) bso Onderhoudsmechanica

Motivering: zie dossier 12

Advies: Gunstig

Marleen Colpin
secretaris Raad Secundair Onderwijs

Saskia Lieveyns
voorzitter Raad Secundair Onderwijs