

Structuurwijzigingen vanaf 1 september 2021	DPCC	AgODi
Huidige structuur		
Programmatie 3de graad aso-bso-kso-tso	Aanvragen 15 september 2020*	Aanvragen 30 november 2020 (Concordantie invullen!)
Programmatie 3de graad aso-bso-kso-tso op basis van studiecontinuïteit	Aanvragen 15 september 2020*	Aanvragen 30 november 2020 (Concordantie invullen!)
Programmatie 7de jaren	Aanvragen 15 september 2020	Aanvragen 30 november 2020 (Concordantie invullen!)
Programmatie 7de jaren bso op basis van studiecontinuïteit	Aanvragen 15 september 2020	Aanvragen 30 november 2020 (Concordantie invullen!)
Programmatie 7de jaren vrij programmeerbaar	Aanvragen 30 november 2020	Melden 1 april 2021
Programmatie Duale opleidingen (voltijds/deeltijds)	Aanvragen 15 september 2020	Aanvragen 30 november 2020
Modernisering so		
Concordantie 2de graad	Melden 15 september 2020	Melden 1 april 2021
Concordantie 3de graad	Melden 15 september 2020	Melden 1 april 2023
Programmatie Basisaanbod 2de graad (Bevoegdheid SG** of RP)	Melden 15 september 2020	Vrije programmaties: Melden 1 april 2021 Goedkeuring Vlaamse regering: Aanvragen 30 november 2020
Programmatie Basisaanbod 3de graad (Bevoegdheid SG** of RP)	Melden 15 september 2020	Vrije programmaties: Melden 1 april 2023 Goedkeuring Vlaamse regering: Aanvragen 30 november 2022
Programmatie Specifiek aanbod 2de graad (Bevoegdheid DPCC)	Aanvragen 15 september 2020	Vrije programmaties: Melden 1 april 2021 Goedkeuring Vlaamse regering: Aanvragen 30 november 2020
Programmatie Specifiek aanbod 3de graad (Bevoegdheid DPCC)	Aanvragen 15 september 2020	Vrije programmaties: Melden 1 april 2023 Goedkeuring Vlaamse regering: Aanvragen 30 november 2022

* Bijkomende programmaties zijn planningsbevoegdheid van de SG of het RP met uitzondering van nieuwe studiegebieden en laagfrequente studierichtingen (zie overzicht punt 4.3.3 van de Planningsmededeling) en met uitzondering van eventueel bijkomend opgelegde planningsrestricties

** Met uitzondering van eventueel bijkomend opgelegde planningsrestricties