

DE VLAAMSE MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIEN EN VLAAMSE RAND EN DE MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

# **NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING**

## **Betreft: Curriculumdossiers secundair onderwijs**

### **Samenvatting**

Dit voorstel van beslissing betreft de curriculumdossiers van het secundair onderwijs. Op basis van de adviezen van AHOVOKS, Onderwijsinspectie en departement Werk & Sociale Economie wordt beslist om de curriculumdossiers terug te sturen naar de onderwijsverstrekkers met als opdracht ze allemaal te herwerken conform de regelgeving. Voor elk dossier met een beroepskwalificatie dienen de onderwijsverstrekkers contact op te nemen met de betrokken sector(en), en hen het desbetreffende curriculumdossier voor te leggen. Er dient een akkoord te zijn van de betrokken sector(en) voor elk dossier met een beroepskwalificatie. Wanneer geen consensus gevonden wordt tegen 13 maart 2023 dan zal AHOVOKS een voorstel doen aan de Vlaamse regering. In geval van duale structuuronderdelen gebeurt dit samen met het Departement WSE.

## **1. SITUERING**

### **A. BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING**

#### Beleidsveld

Leerplichtonderwijs

#### Beleidsdoelstelling

De kwaliteit van de uitstroom van het secundair onderwijs versterken (beleidsnota operationele doelstelling 1.8)

## **2. INHOUD**

### **A. DECRETALE BASIS**

De Codex Secundair Onderwijs, het besluit van 10 november 2006 tot vaststelling van de goedkeuringscriteria en indieningsmodaliteiten van de leerplannen en het besluit van 4 mei 2018 betreffende curriculumdossiers en leerplannen in het onderwijs vormen de decretale basis voor de ontwikkeling en advisering van curriculumdossiers voor het secundair onderwijs. Via het besluit van 10 november 2022 werden de besluiten van 10 november 2006 en 4 mei 2018 aangepast, wat betreft de termijnen.

Artikel 147/1 van de Codex Secundair Onderwijs bepaalt dat een curriculumdossier op samenhangende wijze en vanuit onderwijskundig perspectief het geheel van de vorming van een structuuronderdeel beschrijft en alle doelen die van toepassing zijn op dat structuuronderdeel samenbrengt. In

//





