



## Onderhandelingen onderwijsdecreet XVII afgerond Voorontwerp voor advies naar de Raad van State

*Eerder deze week werden de onderhandelingen over het voorontwerp van onderwijsdecreet XVII afgerond. Het voorontwerp werd vandaag op de Vlaamse regering besproken en vervolgens voor advies aan de Raad van State overgemaakt. In een volgende fase zal het in het Vlaams parlement worden ingediend en behandeld.*

Uiteraard heeft het weinig zin nu al veel detailinformatie te verspreiden zolang de teksten nog gewijzigd kunnen worden. De belangrijkste nieuwigheden voor 1 september willen we toch al even onder uw aandacht brengen.

### **Basisonderwijs**

- De complexe regeling rond rationalisatie en programmatie wordt gevoelig vereenvoudigd.
- Scholengemeenschappen krijgen 'ZORG+', extra punten zorgcoördinatie, om een beleid voor kleuterparticipatie te voeren.
- Kleuter- en basisscholen met meer dan 40% GOK-leerlingen krijgen voor hun kleutertjes aanvullende lestijden 'GOK+'.

### **Secundair onderwijs**

- Centra voor DBSO zullen, als ze meer dan 260 leerlingen tellen, autonoom kunnen worden.
- Scholengemeenschappen krijgen een extra puntenenveloppe voor taak- en functiedifferentiatie.
- Het experiment modulair onderwijs wordt verlengd, zij het dat de overheid opnieuw beknipt op de omkadering.

### **Deeltijds kunstonderwijs**

- De decretale basis wordt gelegd voor de extra administratieve omkadering die in CAO VIII werd bedongen.
- Vanaf 2008 zal ook het DKO beschikken over nascholingsmiddelen.
- De lopende tijdelijke organisatorische experimenten worden met een jaar verlengd.

Oorspronkelijk bevatte het voorontwerp ook een onderdeel over functiebeschrijvingen en evaluatie. Dit deel werd voorlopig uit het voorontwerp van onderwijsdecreet XVII gelicht. Het blijft echter de vaste ambitie om ook dit luik op 1 september van kracht te laten gaan. De onderhandelingen hierover zullen na de paasvakantie hervat worden.

Uiteraard houden wij u op de hoogte over de vorderingen van zowel het voorontwerp van decreet als van het luik functiebeschrijvingen en evaluatie.