**Maandag 11 april 2015, Newmancollege Breda**

Betrokken schoolvakken: Wiskunde, Geschiedenis, Aardrijkskunde, Duits en Levensbeschouwing. Hierbij is het van belang om te weten dat het vak levensbeschouwing wordt meegenomen in de pilot, omdat zij veelal gebruik maken van eigen ontwikkelde leerstof en men heeft aangegeven dat men graag zou verkennen of het werken met de tool WIKIWIJS, het vak zou kunnen versterken.

Met uitzondering van het schoolvak levensbeschouwing, is er voor genoemde vakken HAVO 2 leerstof beschikbaar in de vorm van een slanke kernmethode van VO-Content. Het is de bedoeling dat we, tijdens het pilot traject, verkennen op welke wijze we gebruik kunnen gaan maken van deze beschikbare leerstof en of we het eventueel kunnen of willen combineren met bestaande leerstof uit de tot nu toe gebruikte methode. Concreet betekent dit dat we gaan lesgeven met de digitale content van VO-content als basis.

Om een goed beeld te kunnen krijgen van de leerstof die ons ter beschikking staat, is het dan ook van het grootste belang dat de aanwezige vakgroepen zicht hebben of krijgen op AL het beschikbare materiaal. ( zowel bestaande methode, eigen materiaal als Stercollectie )

Daarnaast is het noodzakelijk dat de aanwezige vakgroepen voor zichzelf op een rijtje hebben staan welke onderwerpen aan de orde dienen te komen, in de beschikbare lessentabel voor hun vak, binnen HAVO 2.

Om hier goed zicht op te krijgen kun je gebruik maken van bestaande jaarplannen, als je deze al hebt geformuleerd.

*Ook zou je gebruik kunnen maken van de benoemde kerndoelen onderbouw voor jouw vak.* <http://www.slo.nl/voortgezet/onderbouw/kerndoelen/Karakteristieken_en_kerndoelen_voor_de_onderbouw.pdf/>

**Aardrijkskunde en Geschiedenis :** <http://leerplaninbeeld.slo.nl/havo_vwo_onderbouw/mens-en-maatschappij/>

**Wiskunde :** <http://leerplaninbeeld.slo.nl/havo_vwo_onderbouw/rekenen-en-wiskunde/wiskunde/rekenen-wiskunde-po-havo-vwo/>

**Duits :** <http://leerplaninbeeld.slo.nl/havo_vwo_onderbouw/moderne-vreemde-talen/duits/duits-havo-vwo/>

Als je nog niet genoeg zicht hebt op de leerstof die wordt aangeboden als slanke kernmethode binnen de Stercollecties, kun je deze het beste eerst hier bestuderen en analyseren:

*Wiskunde:* <http://maken.wikiwijs.nl/39044/Leerlijn_wiskunde_2_h__Wageningse_methode__>

*Aardrijkskunde:* <http://maken.wikiwijs.nl/36369/Leerlijn_Aardrijkskunde_onderbouw_H_V_StudioVO>

*Geschiedenis*: <http://maken.wikiwijs.nl/36175/Leerlijn_Geschiedenis_onderbouw_H_V_StudioVO#!page-296899>

*Duits:* <http://maken.wikiwijs.nl/49692/Leerlijn_Duits_onderbouw_HV#!page-778995>