

## Wat is de aanpak

In de komende periode doorlopen we de ontwikkelstappen zoals hieronder afgebeeld. Per stap organiseren we één of meer sessies. Tijdens de sessies denken we met belanghebbenden en deskundigen na over scenario's. Er wordt doelbewust gekozen om uitersten in scenario's op te nemen.

### *Voorbeeld*

Zo gaan we – voor het denkwerk en de argumenten – bijvoorbeeld niet bij voorbaat uit van een vierjarige opleiding, maar kozen we voor de duur van de opleiding van 1 tot 5 jaar. En voor modulair en niet-modulair.

De argumenten uit dit denkwerk helpen bij het richting geven van het nieuw te schrijven LOP. Het vigerende opleidingsplan is namelijk het Handboek uit 2007 met flink wat adenda's.

### In welke stappen maken we de koers voor het Landelijk Opleidingsplan Maatschappij + Gezondheid?



### **Scenario's en informatiekaarten**

Elk scenario heeft de status van **denkhulp** en is **niet** bedoeld als een 'in beton gegoten blauwdruk' waarvoor wel of niet in zijn geheel voor wordt gekozen. Zo beschrijven we samen de belangrijkste kenmerken van elk scenario, om ze hierna te kunnen beargumenteren.

Sommige onderdelen van de scenario's voldoen niet aan randvoorwaarden of wensen die belanghebbenden eerder al hebben geuit bij het LOP. We kiezen ervoor deze **wél** in de scenario's op te nemen om de verschillende standpunten en argumenten helder en op een transparante manier op tafel te krijgen.



Voor beschrijving van deze denkhulpen, de scenario's, zie de onderstaande Informatiekaarten:

- [Informatiekaart-A](#)
- [Informatiekaart-B](#)
- [Informatiekaart-C](#)
- [Informatiekaart-D](#)

Deze **concept**-Informatiekaarten beschrijven de scenario's waarvan onderdelen van de verschillende scenario's kunnen worden gebruikt om de koers van het Landelijk Opleidingsplan (LOP) arts M+G vast te stellen.

- De uiteindelijke koers van het LOP kan dus bestaan uit elementen van de scenario's A, B, C en D.
- Het is ook mogelijk dat de inbreng van belanghebbenden aanleiding geeft om **nieuwe** elementen aan de Informatiekaart toe te voegen.

