

# tHUIS

*Najaar 2021*



## Kringmateriaal week 45

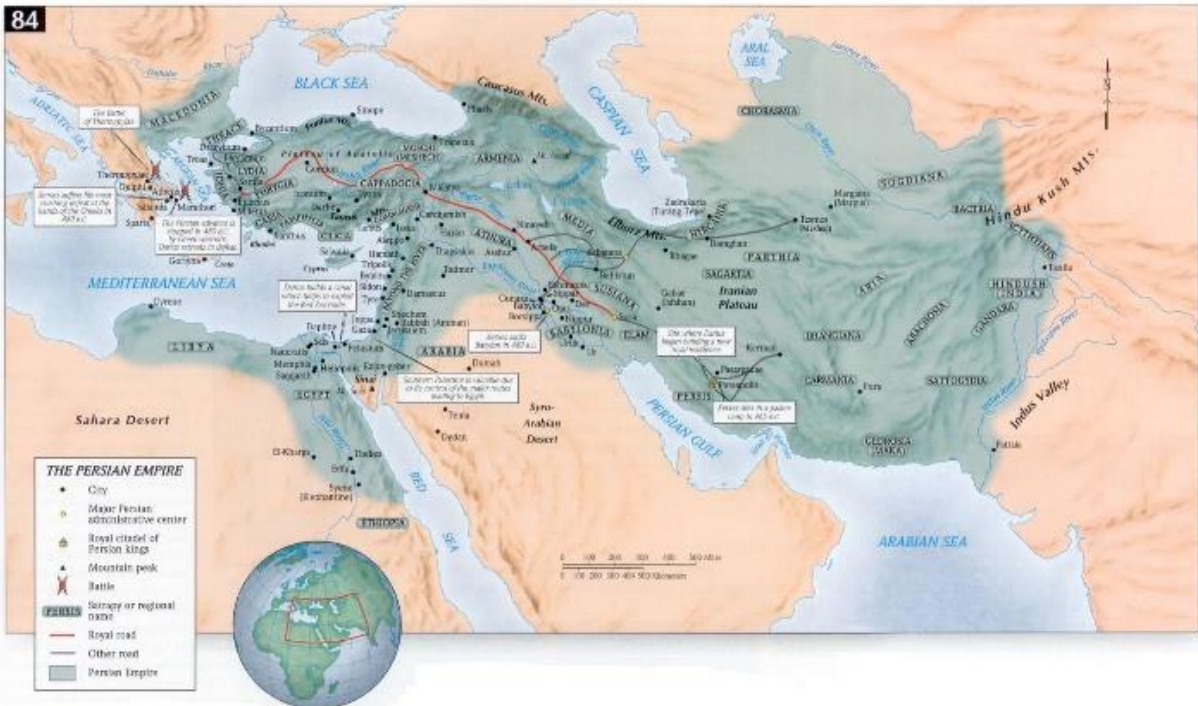
"Wat zet jou in beweging? Nehemia 1:1 – 2:12"

### 1. Waar denk jij aan?

Zodra iets je bezighoudt ga je er ook over nadenken. Wij sturen ons verstand bewust of onbewust een bepaalde richting op. Denk eens na over de vragen die je jezelf afgelopen week gesteld hebt. Wat kun je daar uit opmaken? Waar ben jij veel mee bezig?

### 2. Een kijkje in het hart van Nehemia. Lees eerst samen Nehemia 1:1 – 2:12.

Nehemia is ver van huis en haard. Hij woont en werkt in de burcht Susan. Susan is de stad waar ook de Joodse koningin Esther woonde en waar Daniel en Nehemia zijn geweest. Zie op de kaart hieronder waar de rode lijn rechts ophoudt.



Hoewel Nehemia in een vreemd land woonde had hij de zaken wel goed op orde. Hij had een baan aan het hof als schenker. Dit was een sleutelpositie. Hij had zekerheid, stabiliteit en waarschijnlijk een behoorlijk comfortabel leven. Toch is hij in zijn hart met andere dingen bezig. Waar maak je dat uit op?

### 3. Een diep verlangen.

Wat bijzonder opvalt aan Nehemia is dat zijn betrokkenheid bij Jeruzalem niet oppervlakkig was. Hij had het slecht-nieuws-bericht even aan kunnen horen om weer verder te gaan met de orde van de dag. Hij had zichzelf zoet kunnen houden met allerlei redeneringen: Ach, is dat verbond van God niet iets van het verleden? Hier kan ik toch ook van betekenis zijn? Laat iemand anders het maar doen! Maar bij Nehemia gaat het anders. Lees nog eens Nehemia 2:11-12. Wat was er anders bij Nehemia?

### 4. Lees samen Filippenzen 2:5-11, de lofzang op de Messias.

Welke parallellen zie je tussen Nehemia en Jezus?

### 5. Lees samen Hebrreeën 11:8-10.

Nehemia bouwde aan de historische stad Jeruzalem. Deze stad is altijd een heenwijzen geweest naar de toekomst die God bouwt. Wij kunnen nu samen als gemeenschap een thuisbasis vormen voor elkaar. Dat is mooi. Toch zijn we pas echt thuis in de nieuwe wereld, die alleen God kan maken. Hij is de grote Bouwmeester. Op welke manier komt deze toekomstverwachting tot uiting in de BGA?