



# Compartimentensystemen samenvatting

Hielke Freerk Boersma

3 december 2019



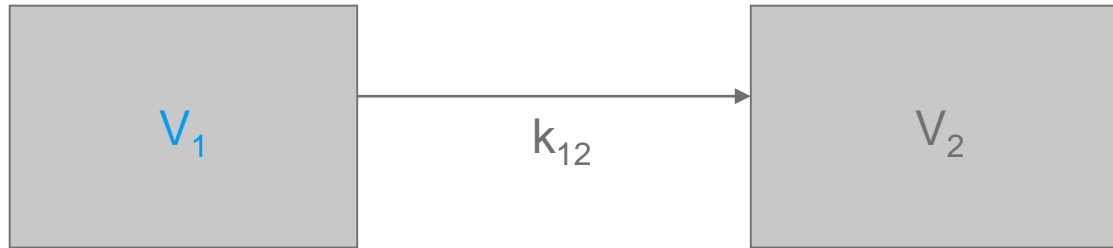
# Vraagstelling

- › Hoe gedraagt de hoeveelheid van een al dan niet schadelijke stof (of de concentratie daarvan) zich in een ruimte als functie van de tijd?
- › Kenmerk:

$$\frac{dD_1}{dt} = c \cdot D_1(t) \quad \text{of} \quad \frac{dD_1}{dt} = c \cdot D_1(t) + f(t)$$



## 2-Compartimenten systeem



$$\frac{dD_1}{dt} = -k_{12} \cdot D_1(t); \quad D_1(0) = D$$

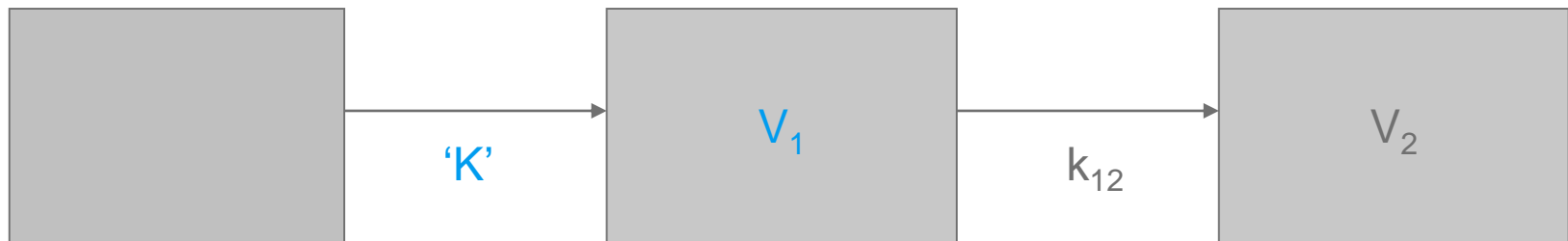
$$D_1(t) = D \cdot e^{-k_{12}t}$$

$$D_2(t) = D - D_1(t); \quad \textit{idem voor meer compartimenten}$$



# Speciaal 2-Compartimenten systeem

(speciaal geval: constante toevoer naar  $V_1$ ;  $K$  is het productietempo)



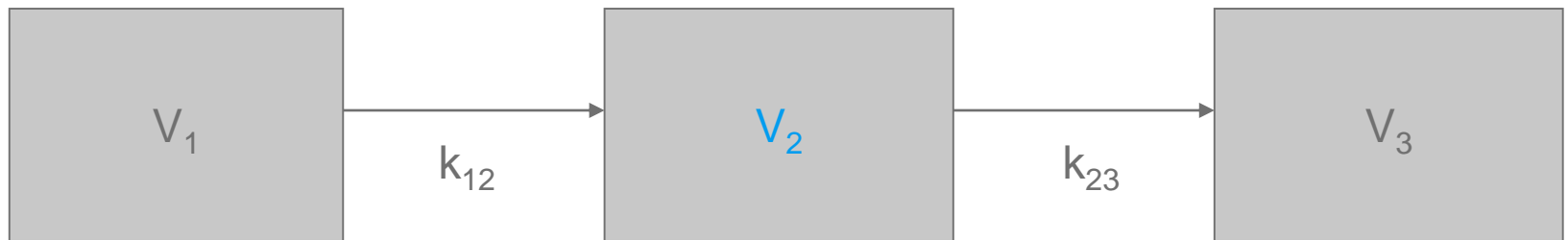
$$\frac{dD_1}{dt} = K - k_{12} \cdot D_1(t); \quad D_1(0) = 0$$

$$D_1 = \frac{K}{k_{12}} - c \cdot e^{-k_{12}t}$$

$$D_1(t) = \frac{K}{k_{12}} \cdot \left(1 - e^{-k_{12}t}\right)$$



## 3-Compartimenten systeem



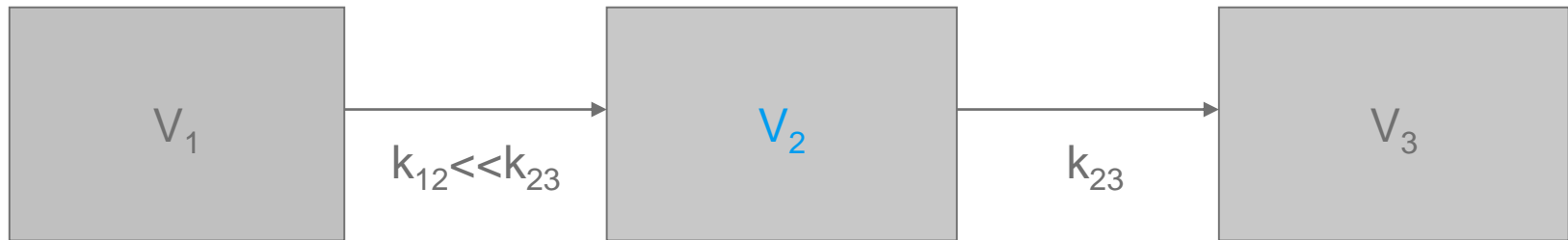
Compartiment 1&3: zie 2-Compartimentensysteem

$$\frac{dD_2}{dt} = -k_{23} \cdot D_2(t) + k_{12} \cdot D_1(t); \quad D_1(0) = D, D_2(0) = 0$$

$$D_2(t) = \frac{k_{12} D_1(0)}{k_{23} - k_{12}} \cdot (e^{-k_{12}t} - e^{-k_{23}t})$$



## Grensgevallen compartiment 2 - I

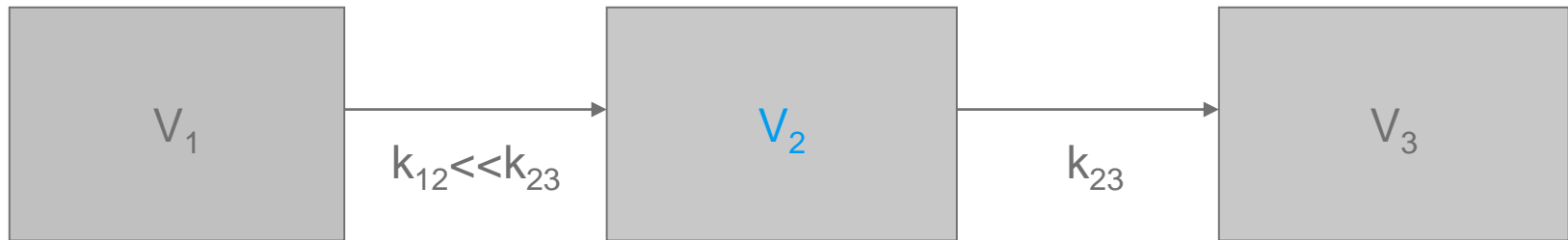


- › Indicatie verhouding:  $k_{23} > 5k_{12}$
- › Voor  $k_{12}t \ll 1$  geldt dat toevoer uit compartiment 1 nagenoeg constant is:  $K = k_{12}D$

$$D_2(t) = \frac{k_{12}D}{k_{23}} \cdot (1 - e^{-k_{23}t})$$



## Grensgevallen compartiment 2 - II



- › Voor  $k_{12}t > 1$  (òf  $k_{23}t > \sim 2$ ) geldt dat de hoeveelheid in compartiment 2 verloopt met de overgangskonstante uit compartiment 1.

$$D_2(t) = \frac{k_{12}D_1(t)}{k_{23}} = \frac{k_{12}D}{k_{23}} \cdot e^{-k_{12}t}$$

- › Bij  $k_{23}t > \sim 2$  : evenwichtssituatie
- ›  $k_{23}t > \sim 2$  correspondeert met  $t > \sim 3T_{1/2}$  (comp 2  $\rightarrow$  comp 3)



## Grensgevallen compartiment 2 - III

- › Activiteit A is aantal deeltjes dat per tijdseenheid

‘uitstroomt’:  $\frac{dD_2}{dt} = k_{23} \cdot D_2(t)$

$$\frac{dD_2}{dt} = \underline{\underline{-k_{23} \cdot D_2(t) + k_{12} \cdot D_1(t)}}$$

- › In evenwicht geldt  $dD_2/dt \sim 0$ , en dus (zie vorige slide)

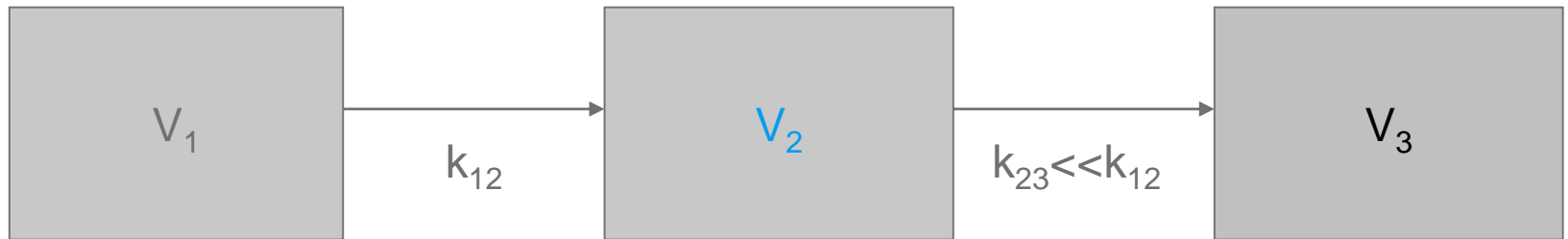
$$k_{23} D_2(t) = k_{23} \frac{k_{12} D_1(t)}{k_{23}} \cdot e^{-k_{12}t} = k_{23} \frac{k_{12}}{k_{23}} D_1(t) = k_{12} D_1(t)$$

- ➔ uitstroom uit compartiment 1 is gelijk aan uitstroom uit compartiment 2, ofwel
- ➔ Activiteiten ( $s^{-1}$ ) vd compartimenten gelijk:  $A_1 = A_2$





## Grensgevallen compartiment 2 - IV

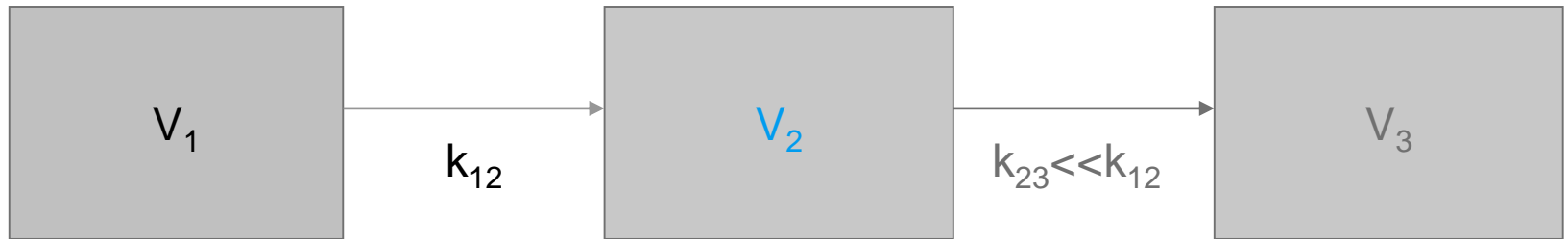


- › Voor  $k_{23}t \ll 1$  geldt dat toevoer naar compartiment 3 nagenoeg verwaarloosbaar is
- › Benadering door 2-compartimenten model (compartiment 2)

$$D_2(t) = D \cdot \left(1 - e^{-k_{12}t}\right)$$



## Grensgevallen compartiment 2 - V



- › Voor  $k_{23}t > 1$  geldt dat compartiment 1 nagenoeg leeg is
- › Is feitelijk 2-compartimenten model (nu compartiment 1)

$$\Rightarrow D_2(t) = D \cdot e^{-k_{23}t}$$



## En verder...

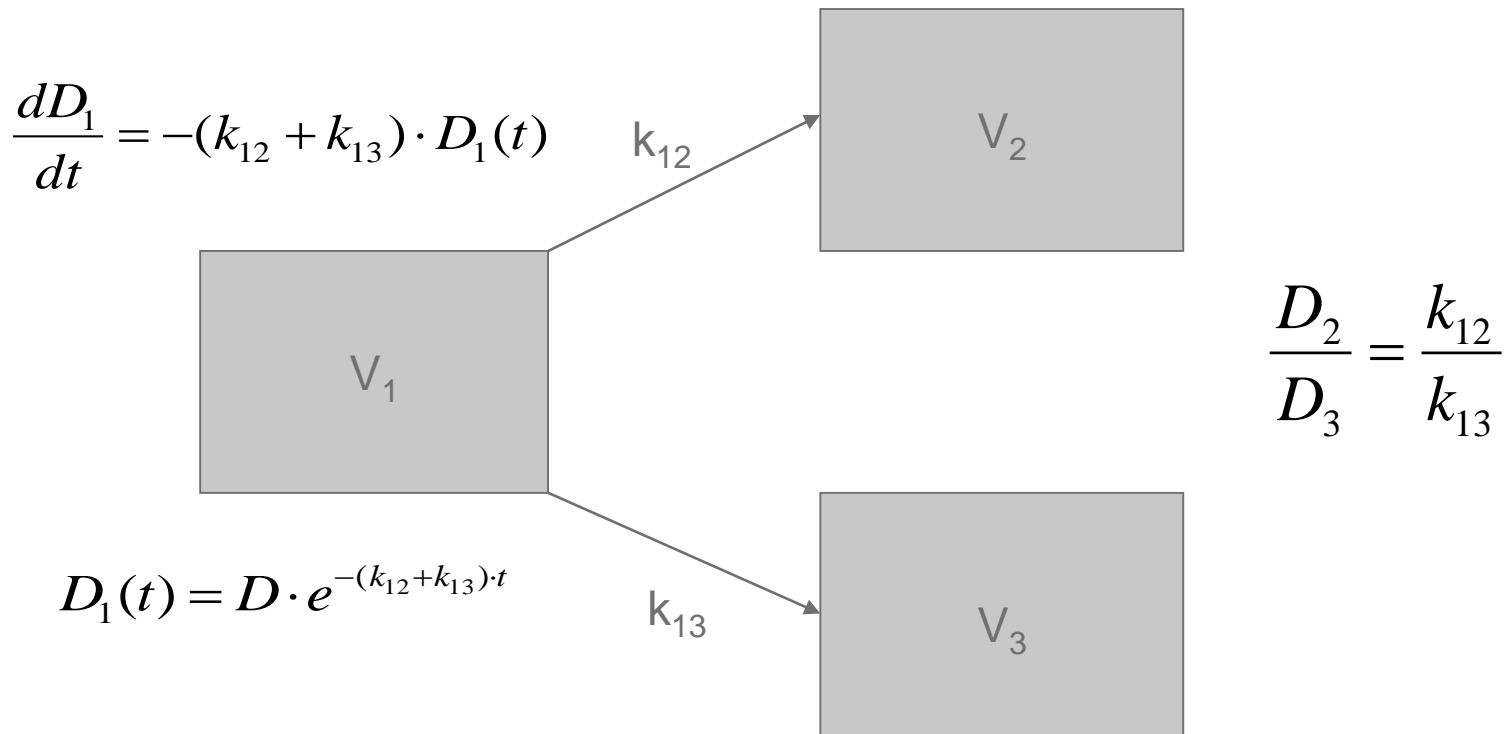
- › Ventilatievoud  $\lambda$ : het afgezogen volume per tijdseenheid / volume van de ruimte

$$\Rightarrow k_{12} = \lambda$$

- › Halveringstijd:  $T_{1/2} = \ln 2 / \lambda = 0,693 / \lambda$



## ‘2’-Compartimenten-systeem met 2 afvoerkanalen





## ‘2’-Compartimenten-systeem met 2 afvoerkanalen

- › De effectieve verwijderingsconstante is de som van de individuele verwijderingsconstanten.

$$k_{eff} = k_{12} + k_{13}$$

- › De effectieve halveringstijd wordt dan:

$$\frac{1}{T_{1/2}^{eff}} = \frac{1}{T_{1/2}^{12}} + \frac{1}{T_{1/2}^{13}}$$