

### Stelling 1



Maatregelen rond klimaatadaptatie worden altijd getriggerd door opgetreden (extreme) weersverschijnselen.

Gebruik van synthetische cases van extreem weer om die maatregelen te dimensioneren is daarom voor de hand liggend.

### Stelling 2



Ik kan mijn beslissingen alleen maken op basis van herhalingstijden.

Daarvoor gebruik ik liever informatie over het verleden weer dan over de toekomst, omdat de informatie over de toekomst te onzeker is.

### Stelling 3



Het combineren van synthetisch weer met hydrologische modellen voorkomt blindstaren op de norm.

Met synthetische cases kunnen we laten zien dat we niet klaar zijn als de norm bereikt is, maar dat meerdere lagen van veiligheid (adaptatie, mitigatie, acceptatie) moeten worden ingezet.

### Stelling 4



Voor beslissingen rond adaptatiemaatregelen zijn niet zo zeer formele (kans)berekeningen van belang, maar eerder beelden, intuïtie of (politiek) lef.