

# WELKOM

Bij het webinar RGS-Diagnose



**DE VARIABELE**  
*eerder verder*



# DOELEN RGS

- Beter kostenbeheersing (RGS-Diagnose)

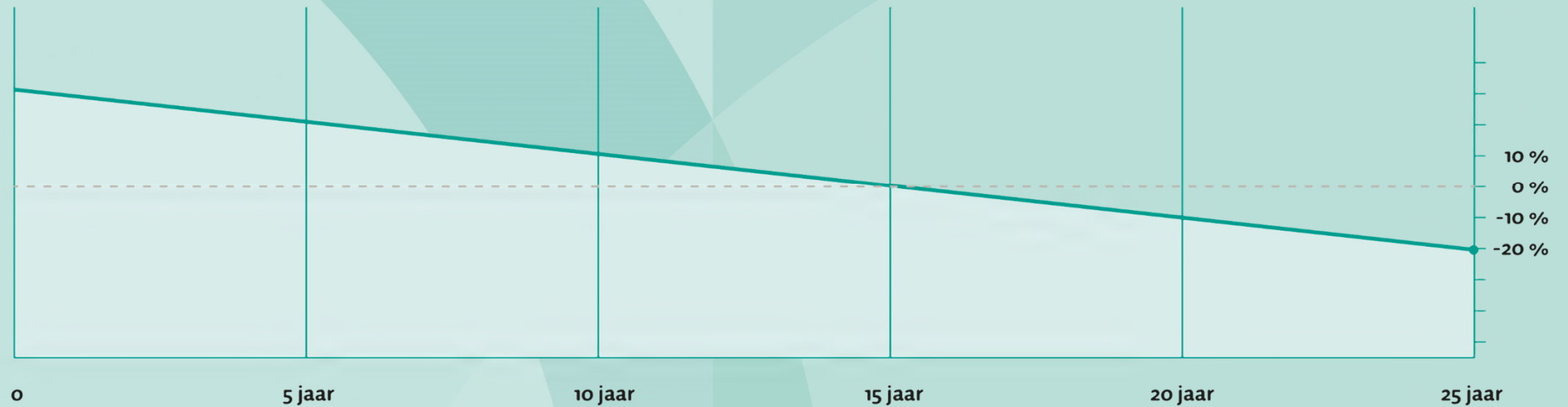


# DOELEN RGS

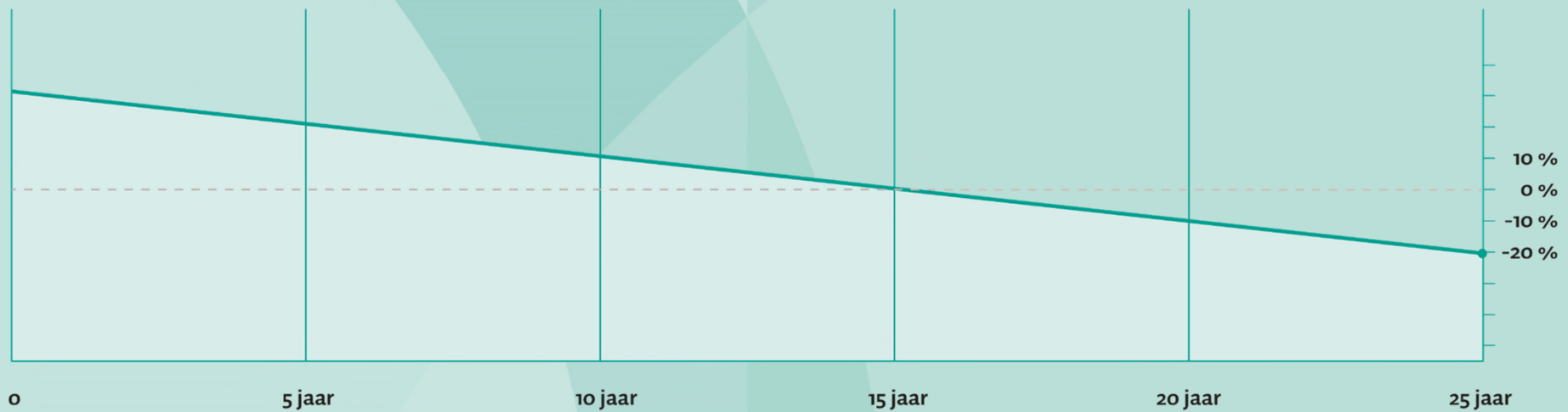
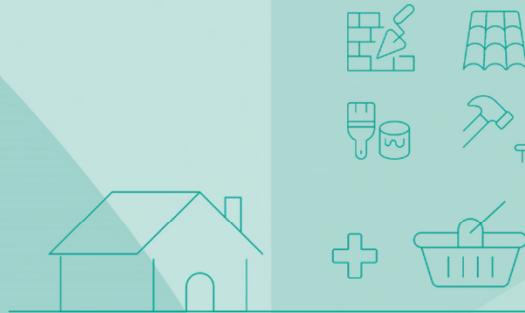
- Betere kostenbeheersing (RGS-Diagnose)
- Zekerheid van kwalitatieve capaciteit in uitvoering
- Hogere tevredenheid onder bewoners
- Behoud van regie en één aanspreekpunt
- Meetbare en stuurbare prestaties
- Resultaat afgestemd op vastgoedbeleid
- Efficiënter proces door langdurige samenwerking



# DIT MOET HET GEVOLG ZIJN VAN RGS VOOR ONDERHOUD



# WAAR ZIT DAARBIJ DE UITDAGING ?





# WAT ZORGT VOOR VERTROEBELING IN DE VERGELIJKING ?

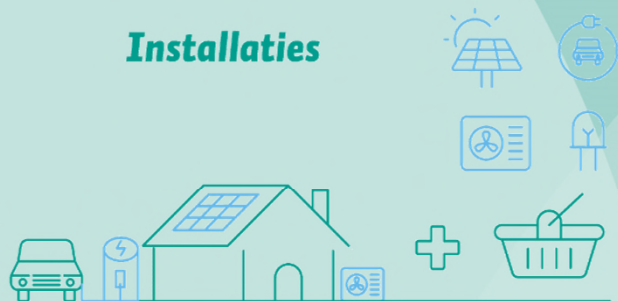
**Planmatig  
onderhoud**



**Isolatie**



**Installaties**



**Extra**



**DE VARIABELE**  
eerder verder

# VAN CV NAAR WARMTEPOMP





# ZONDER JUISTE INRICHTING/DEMARCATIE ZIE JE DIT

Planmatig onderhoud



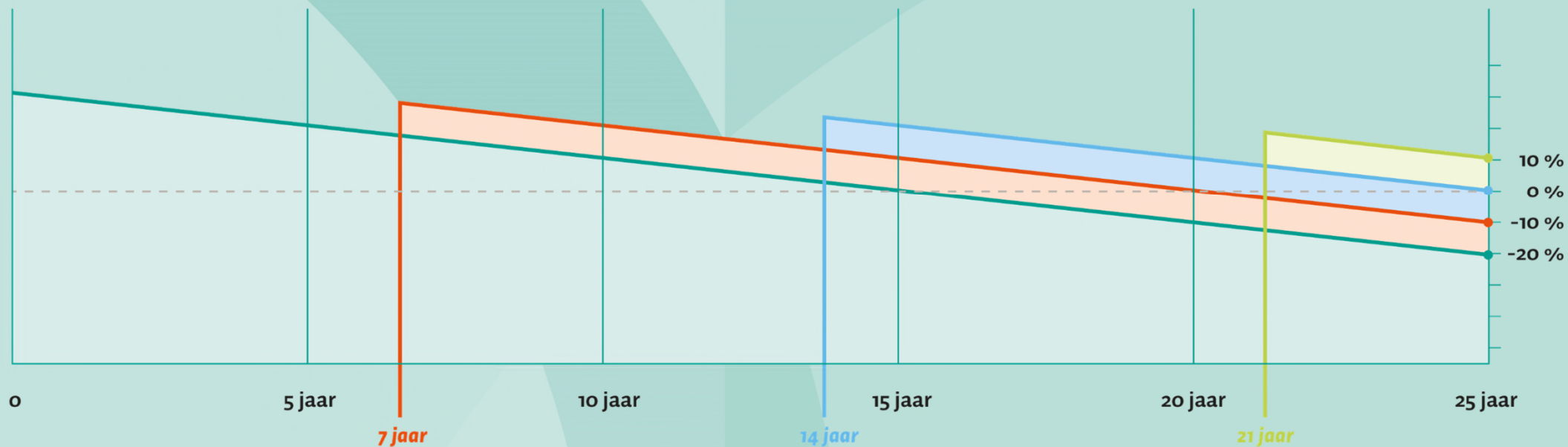
Isolatie



Installaties

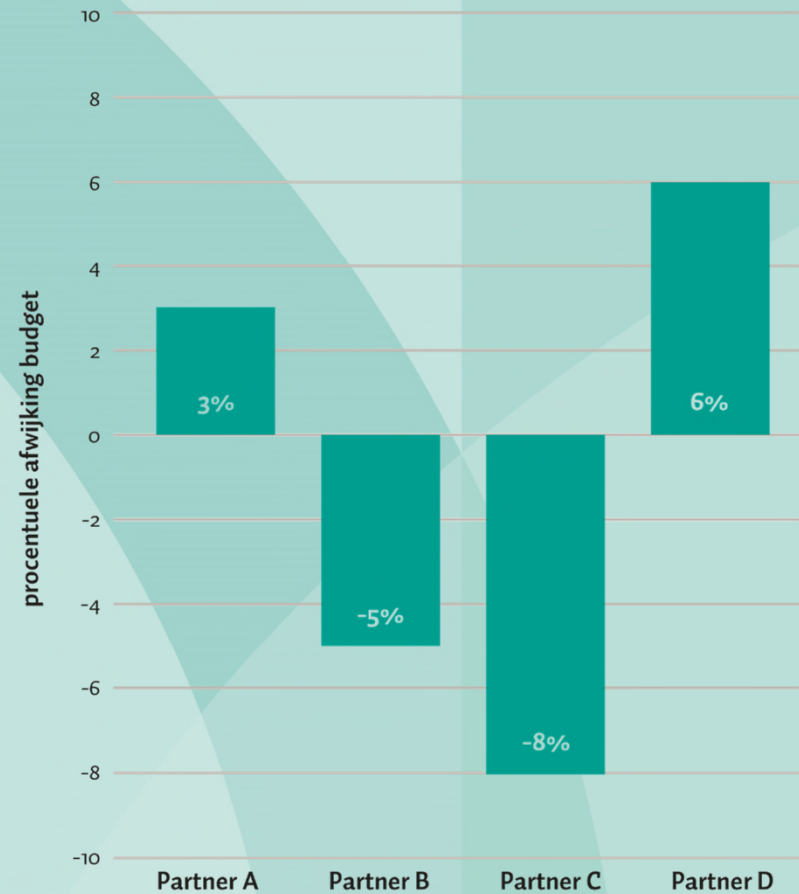


Extra

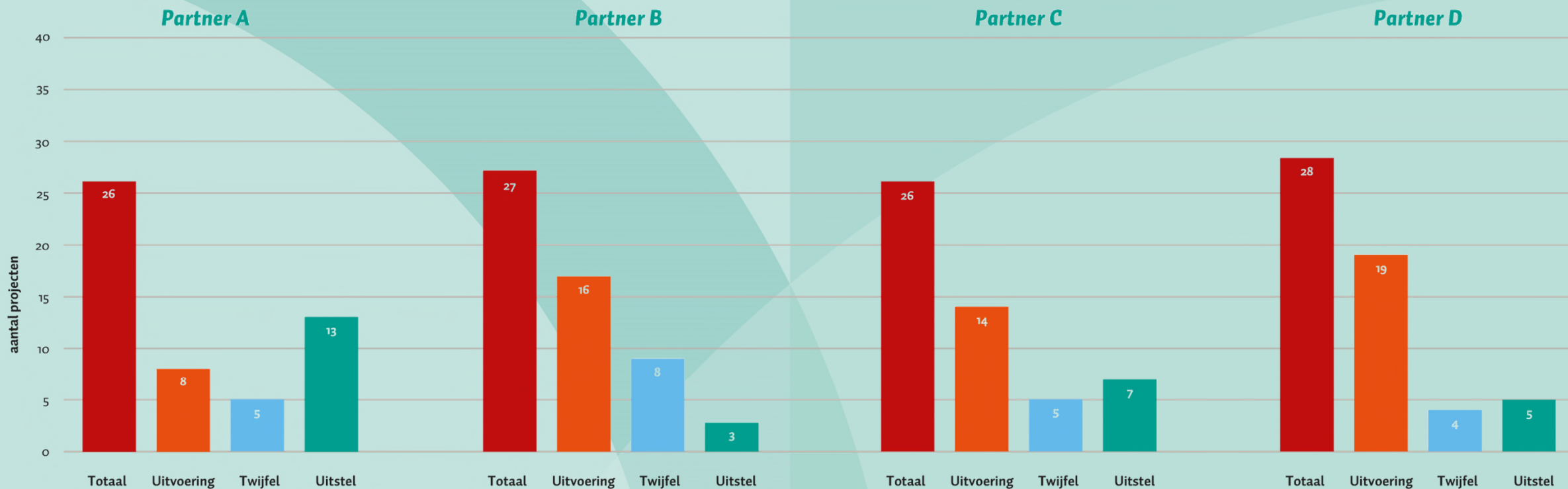


**DE VARIABELE**  
eerder verder

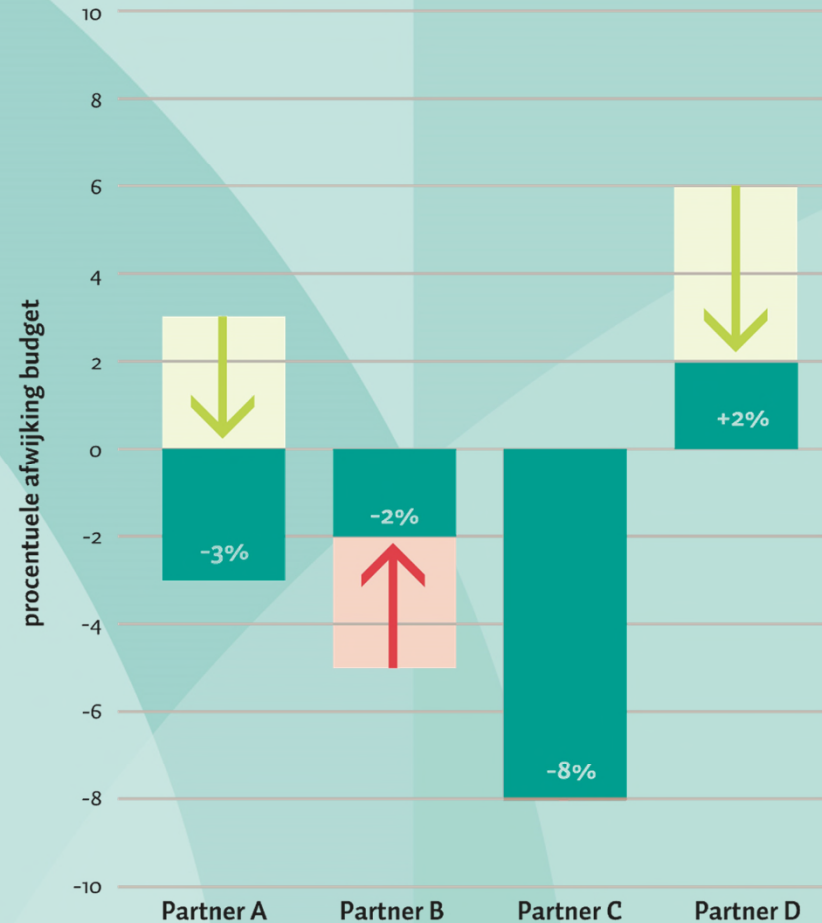
# OK INGERICHT, ZIJN WE ER DAN ?



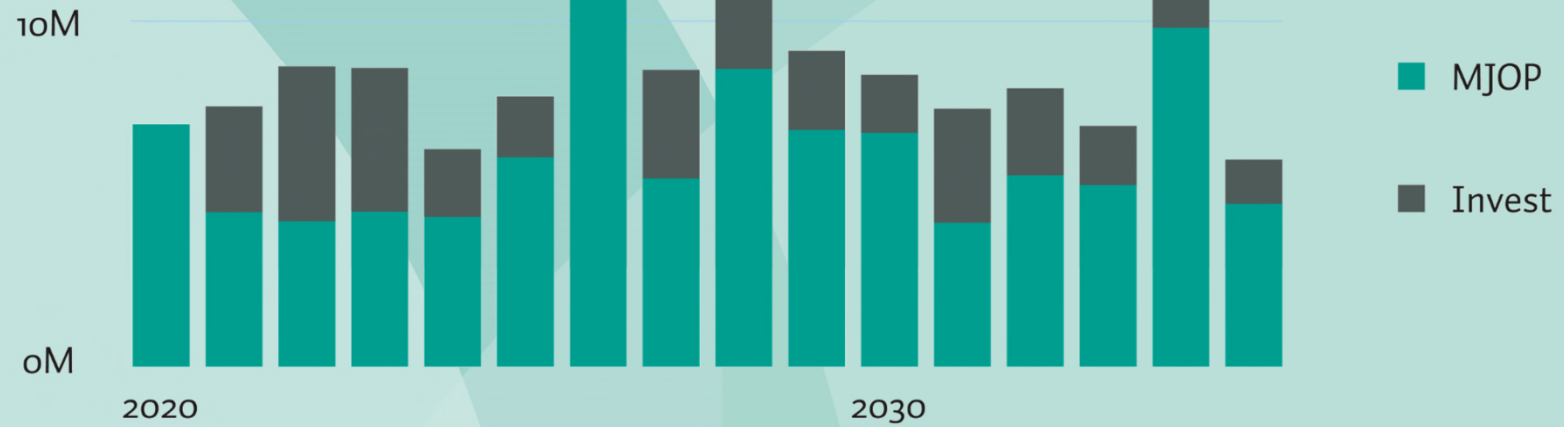
# DE MONITORING KEURING EN UITKOMSTEN



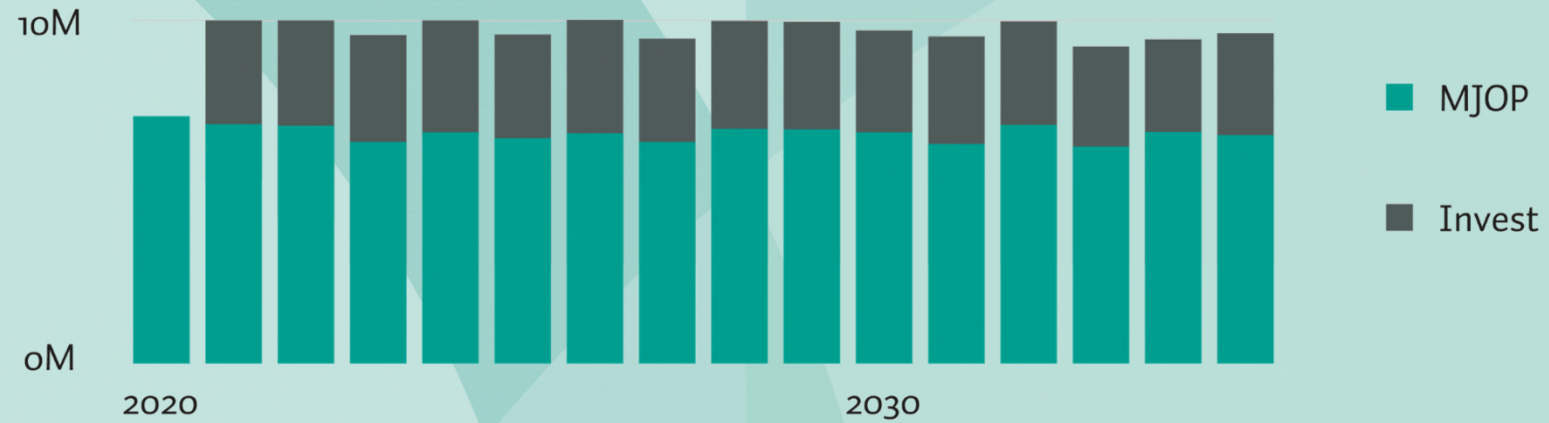
# HOE UIT ZICH DAN DE MONITORINGSKEURING ?



# NOG 1 UITDAGING DAN

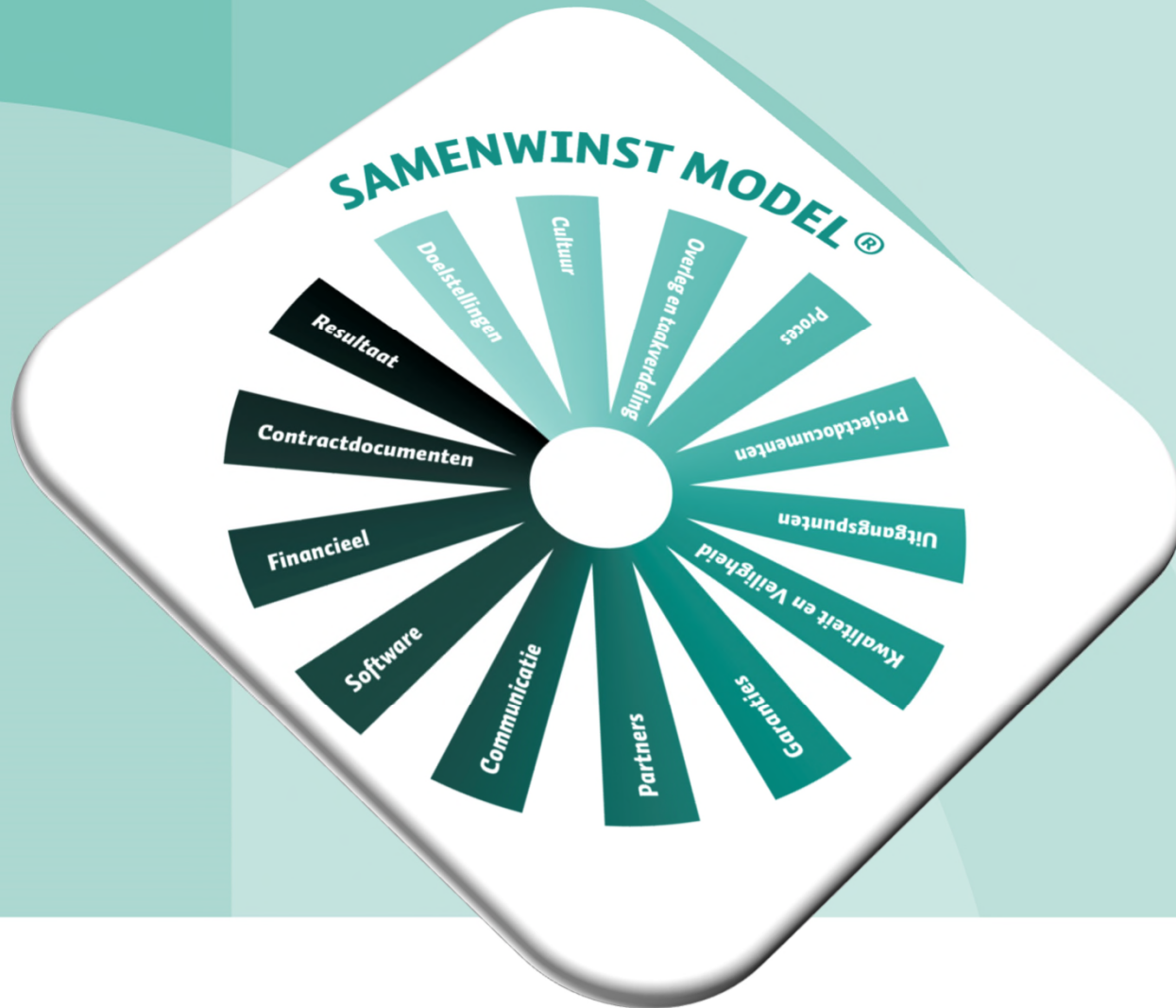


# DIT IS WEL VAAK EEN GEWENSTE SITUATIE





# SAMENWINST MODEL



- Doelstellingen
- Overleg en taakverdeling
- Proces
- Software
- Resultaat



## TOT SLOT

Eerder verder lukt beter als er regie op de samenwerking en de resultaten is

