



Werkwijze Structurele Effecten Omgevingswet

Leerkring G40/G4: Financiën Omgevingswet

**Introductie en korte workshop
Werkwijze Structurele Effecten
25-6-2020**

VNG: Paul Huigens

Contact: omgevingswet@vng.nl

Agenda 13:45 – 15:30

Update stand van zaken bestuurlijk	Annemieke	13:45 – 14:00
Toelichting op de 'werkwijze structurele effecten'	Paul	14:00 – 14:20
Pauze		
Miniworkshop 'werkwijze structurele effecten'	Gemeenten & paul	14:30 – 15:00
'Gemeente aan het woord'	Almere	15:00 – 15:30

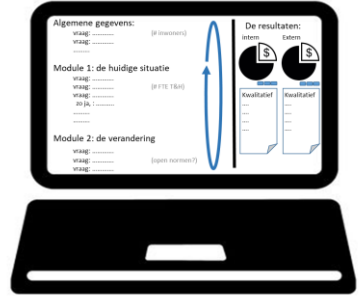


Update stand van zaken bestuurlijk

**Annemieke
voegt slides
toe**

Doel werkwijze structurele effecten

- **Gemeente:**
Lange termijn structurele effecten van de Omgevingswet inzichtelijk maken, ter ondersteuning van de gemeentelijke strategische besluitvorming - ten aanzien van keuzes die voorliggen bij het invoeren van de Omgevingswet.
- **VNG:**
Bovenstaande faciliteren met Werkwijze Structurele Effecten als hulpmiddel.





De werkwijze

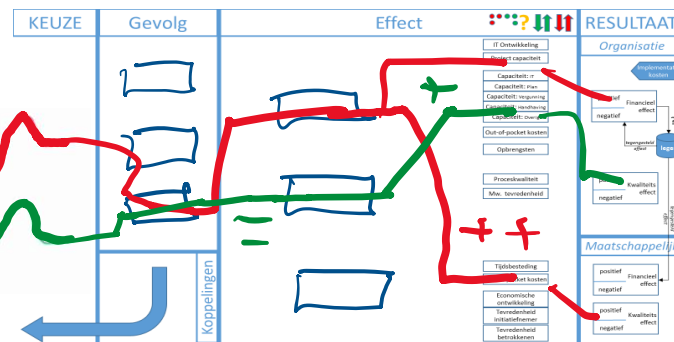
Wat heeft de VNG te bieden?

- Een denkkader en werkwijze, met een tool als hulpmiddel.

1. Begrijpen



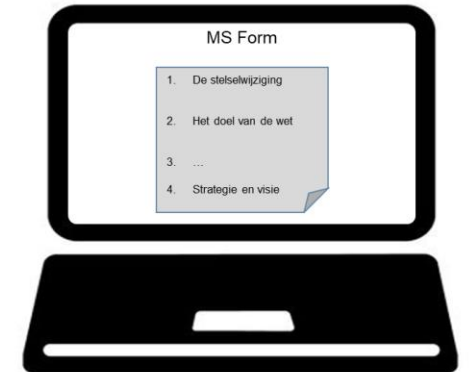
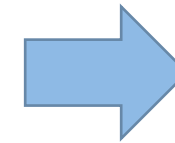
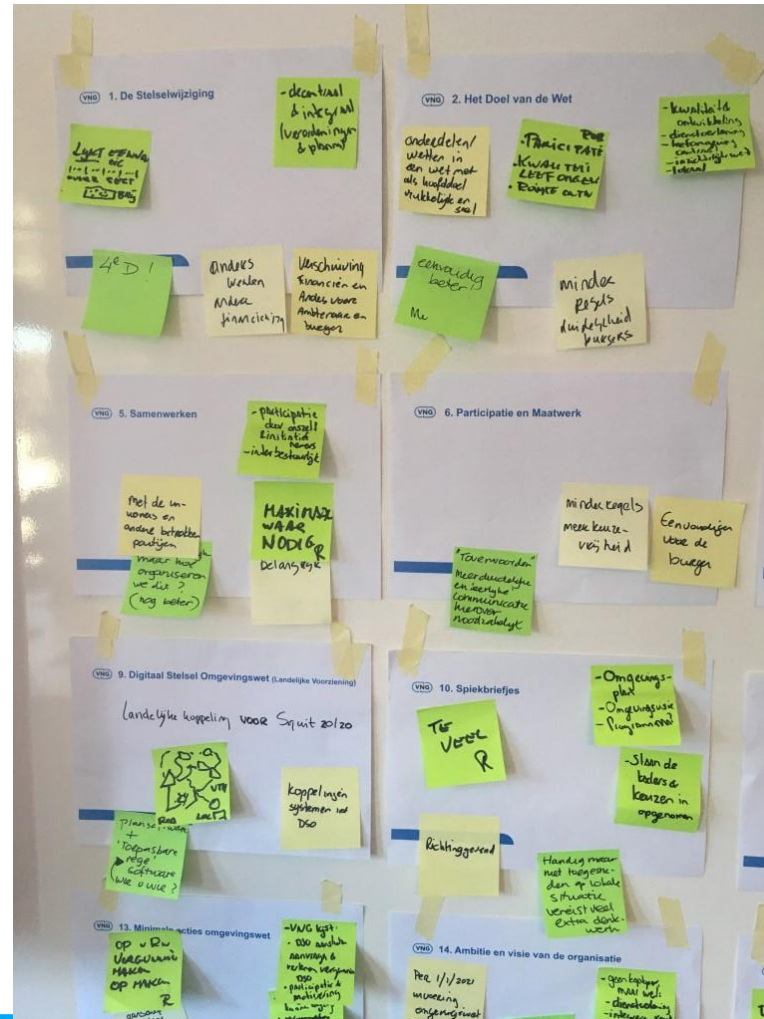
2. Beredeneren



3. Berekenen

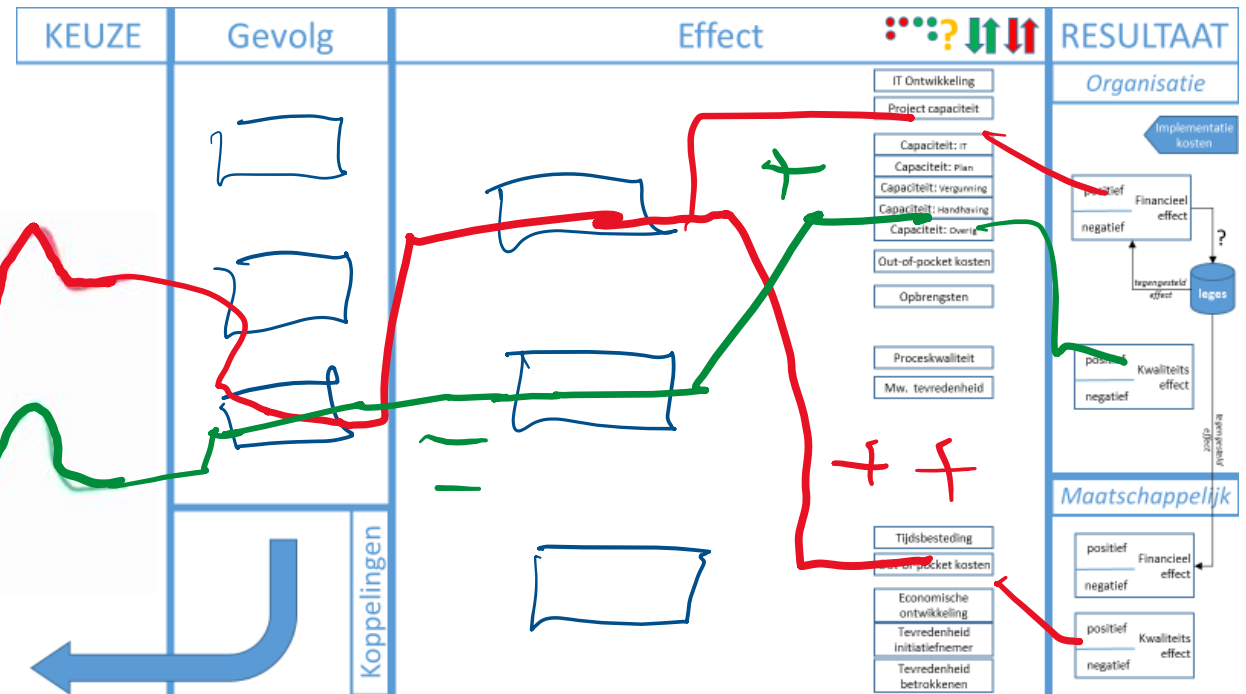


Sessie 1: Begrijpen

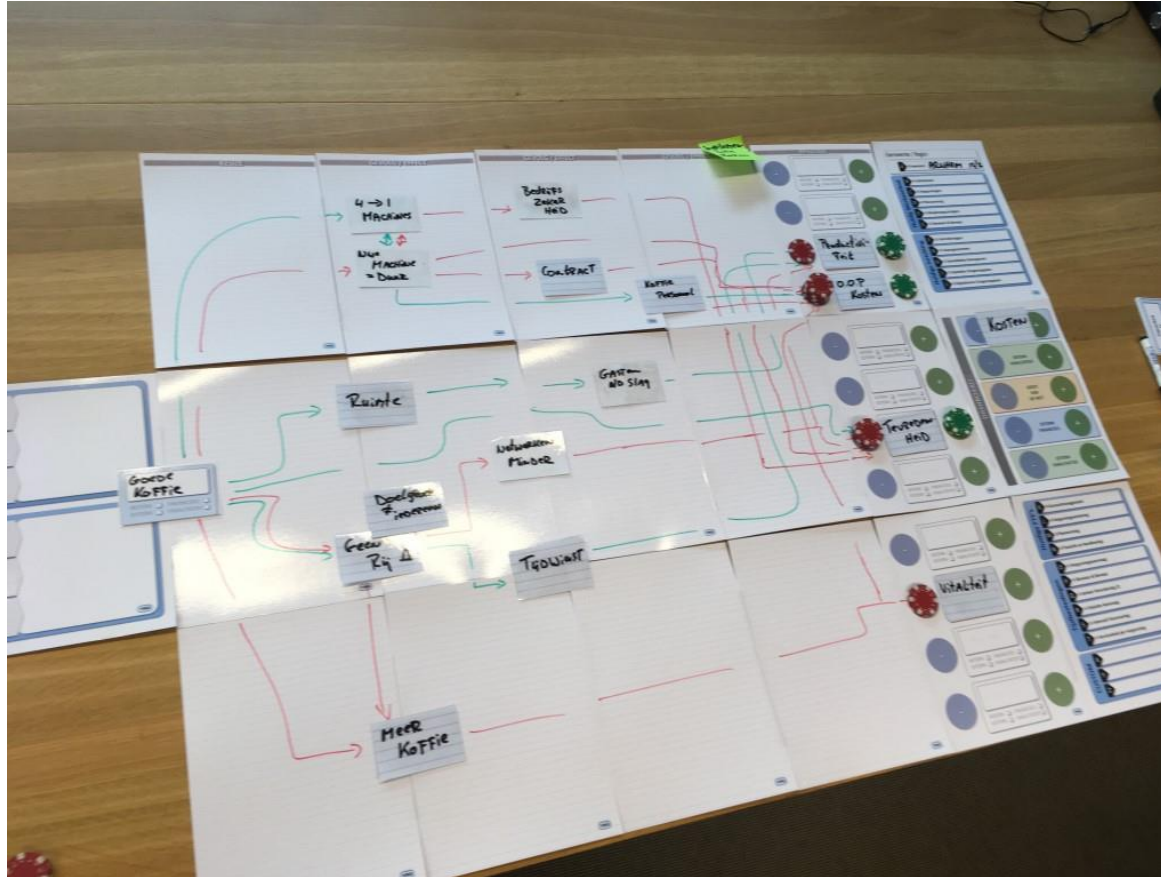


Sessie 2: Beredeneren

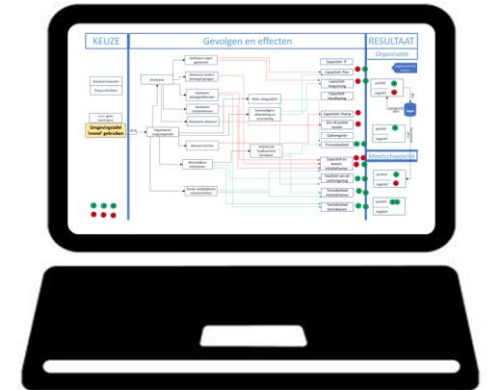
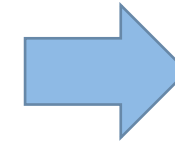
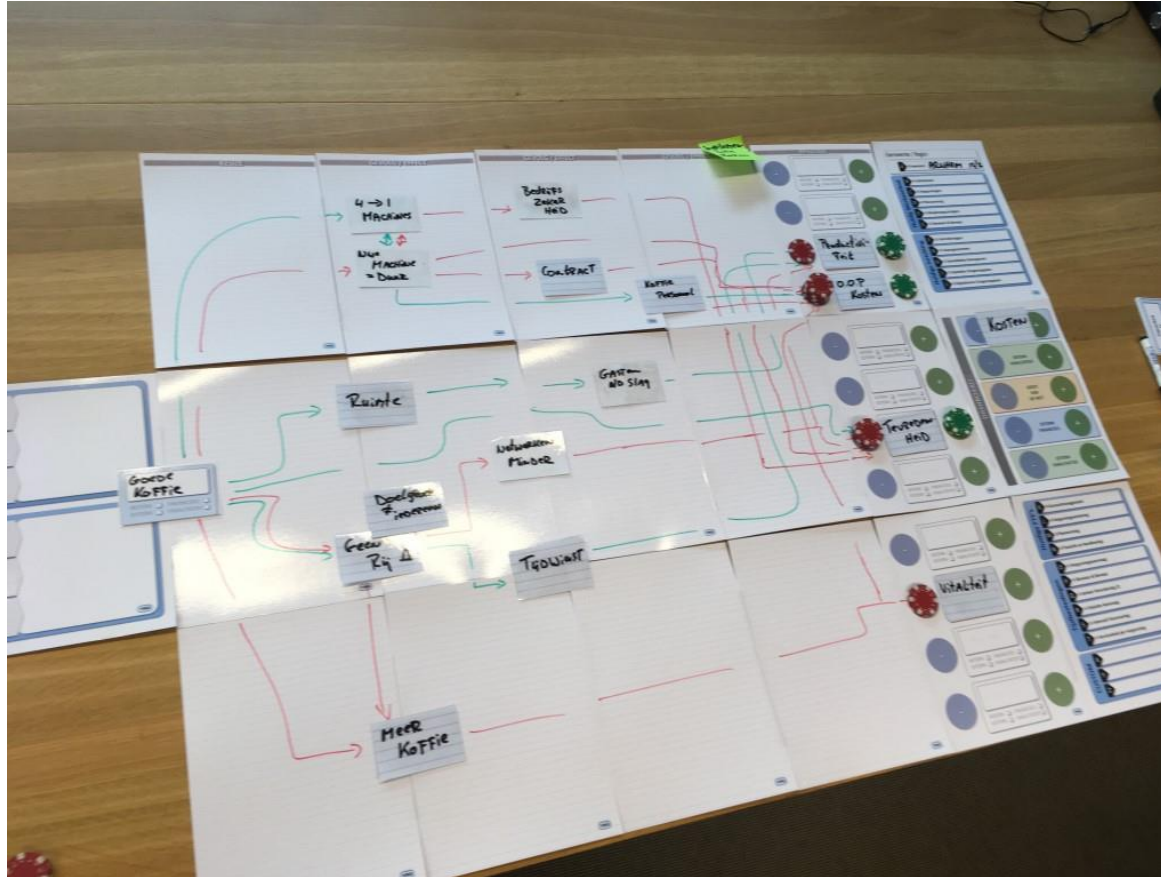
Werk sessie – Keuze- en effectenschema's.
Doel: De model logica begrijpen en toepassen



Beredeneren – sessie 2 (fysiek)



Beredeneren – sessie 2 (fysiek)



KEUZE

Gevolgen en effecten

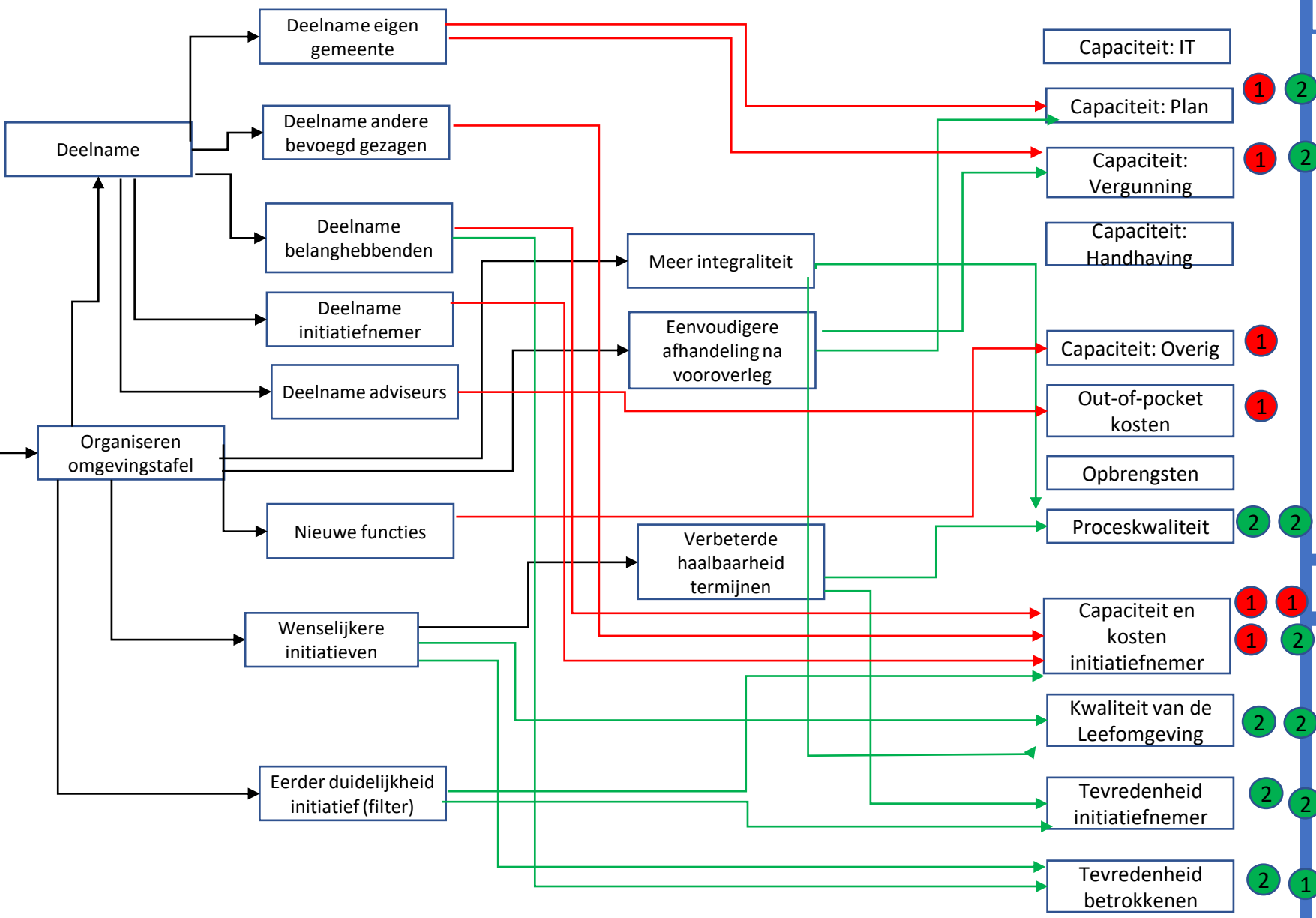
RESULTAAT

Randvoorwaarden
Proces inrichten

t.o.v. geen voortraject

Omgevingstafel 'overall' gebruiken

30 %



1 2 3
1 2 3

Organisatie

Implementatie kosten

Financieel intern
positief 4
negatief 4

Kwalitatief intern
positief 4
negatief

Maatschappelijk

Financieel extern
positief 2
negatief 3

Kwalitatief extern
positief 1 1
negatief

leges

tegengesteld effect

tegengesteld effect



PAUZE !!

KEUZE

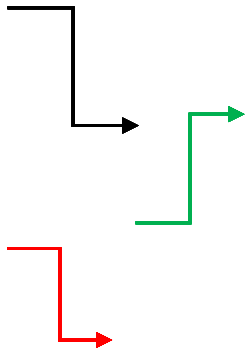
Gevolgen en effecten

RESULTAAT



Maximaal intensiveren !

Vooroverleg

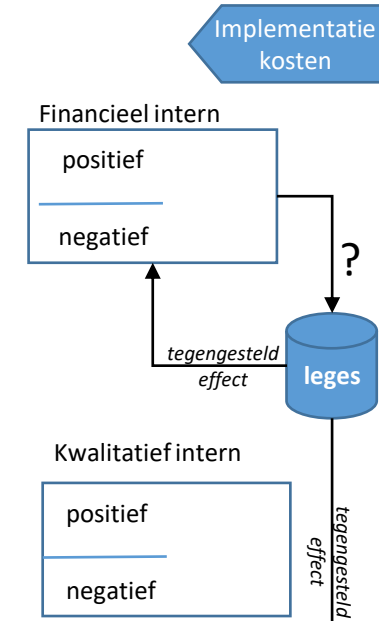


- 1 2 3
- 1 2 3

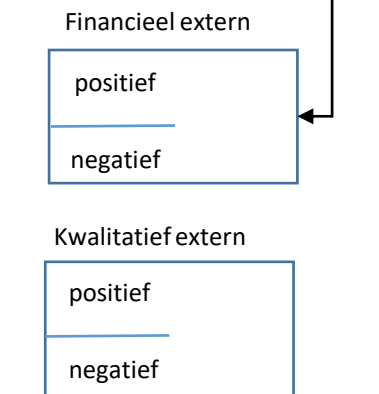
- Capaciteit: IT
- Capaciteit: Plan
- Capaciteit: Vergunning
- Capaciteit: Handhaving
- Capaciteit: Overig
- Out-of-pocket kosten
- Opbrengsten
- Proceskwaliteit

- Capaciteit en kosten initiatiefnemer
- Kwaliteit van de Leefomgeving
- Tevredenheid initiatiefnemer
- Tevredenheid betrokkenen

Organisatie



Maatschappelijk





Uitgewerkt voorbeeld ...

KEUZE

Gevolgen en effecten

RESULTAAT

Hoe activiteiten regelen (2) ?

Algemene regels

Beoordelingsregels

= altijd vergunningplichtig

Generieke beoordelingsregels leiden tot veel vergunningsplicht, specifieke regels doen ze alleen specifiek tot vergunningsplicht leiden

Complexiteit toepasbare regels

Inzet Raad ???

Duidelijkheid / zekerheid

vergunningen

complexiteit vergunningen

Participatie op plan-niveau

Zicht op gebiedsontwikkeling / potentie

Open vs. Gesloten normen

Altijd effect voor vergunningvrije activiteiten waar alleen algemene regels gelden

Complexiteit handhaving

Perceptie van illegale activiteit

Hh verzoeken (onterecht)

Data via vergunningen

Nieuwe bron Toezicht

Implementatie kosten

- Capaciteit: IT
- Capaciteit: Plan
- Capaciteit: Vergunning
- Capaciteit: Handhaving
- Capaciteit: Overig
- Out-of-pocket kosten
- Opbrengsten

- Proceskwaliteit
- Mw. tevredenheid

- Tijdsbesteding
- Out-of-pocket kosten
- Kwaliteit van de Leefomgeving
- Economische ontwikkeling
- Tevredenheid initiatiefnemer
- Tevredenheid betrokkenen

Organisatie

positief
negatief
Financieel effect

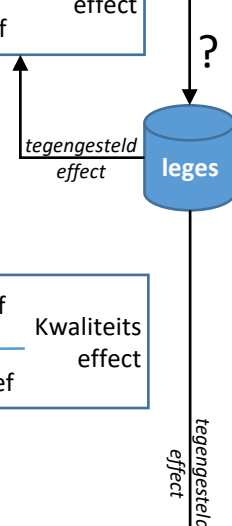
leges

positief
negatief
Kwaliteits effect

Maatschappelijk

positief
negatief
Financieel effect

positief
negatief
Kwaliteits effect

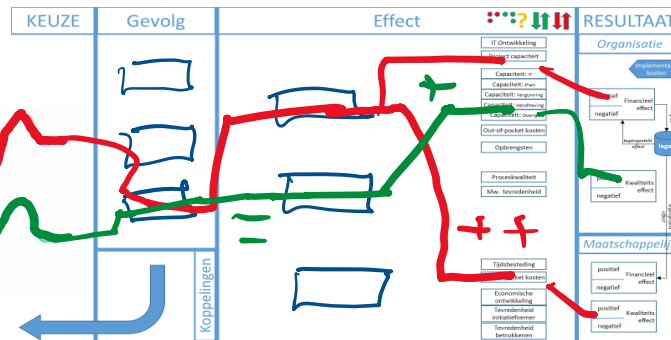


De werkwijze

1. Begrijpen



2. Beredeneren



3. Berekenen



Berekenen: effecten inzichtelijk in de Excel-tool

- **Sessie 3: – Effectenmodel**

Doel: De logica zelf toepassen en de effecten van je keuzes in beeld brengen

- **Huiswerk vooraf**

Relevante kerngegevens gemeente inzichtelijk

Doel: Effectief kunnen werken met het Effectenmodel



Stap 1: Uw gemeente vandaag

Het werkaanbod in uw gemeente: alle gegevens ten aanzien van de Omgevingswet ...
 De inrichting van het werk:
 Beschikbare Capaciteit (in FTE's)
 Gemiddelde tijdsbestedingen voor een aantal activiteiten (vóór inwerkingtreding van de Stelselwijziging!)

Stap 2: Uw gemeente morgenochtend

Stap 3: De inrichtingskeuzes voor uw gemeente - morgenmiddag

Instrument: Omgevingsplan Spiekbrieffe

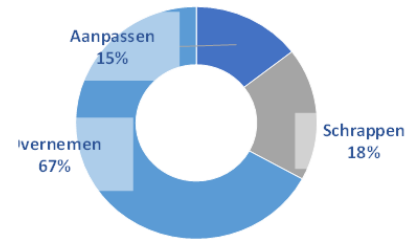
De Bruidsschat

Bruidsschat regels ongewijzigd overnemen, of lokaal maken?

Overnemen < | > Lokaal maken

Bruidsschat regels lokaal maken door aanpassen of door schrappen?

Aanpassen < | > Schrappen



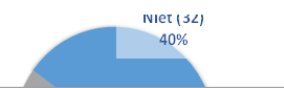
Bij de effecten ten aanzien van de Bruidsschat keuzes zijn ook een aantal aannames gedaan:

Activiteiten: waar op te nemen?

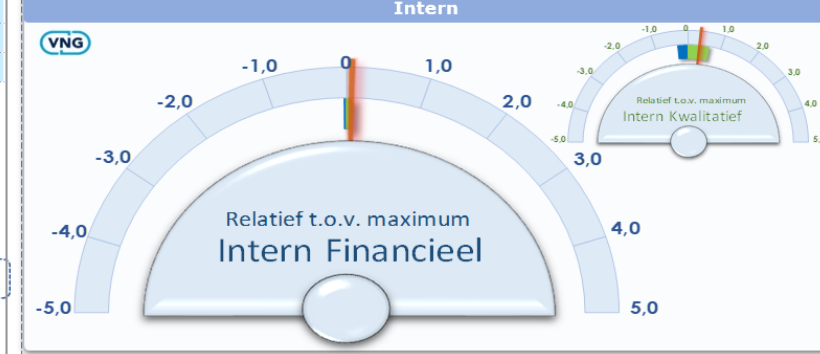
Het aantal te regelen activiteiten is niet voor elke gemeente hetzelfde. We zijn uitgegaan van een aanname van **80 activiteiten** wijzigen:

Omgevingsplan vs verordening vs niet regelen

Via omgevingsplan < | > Verordeningen < | > Helemaal niet



'Morgenmiddag' voor gemeente Aa en Hunze



Detail 1 | Detail 2 | Detail 3 | Detail 4 | Detail 5 | Fullscreen

Geest van de wet

Scenarios

Controls

Bewaar scenario

Kies scenario

RESET



Zo kan
het in het
effecten
model
weer-
gegeven
worden

De uitkomsten voor uw gemeente: Morgenmiddag

Intern Financieel



Intern Kwalitatief



Geest van de wet



Extern Financieel



Extern Kwalitatief

