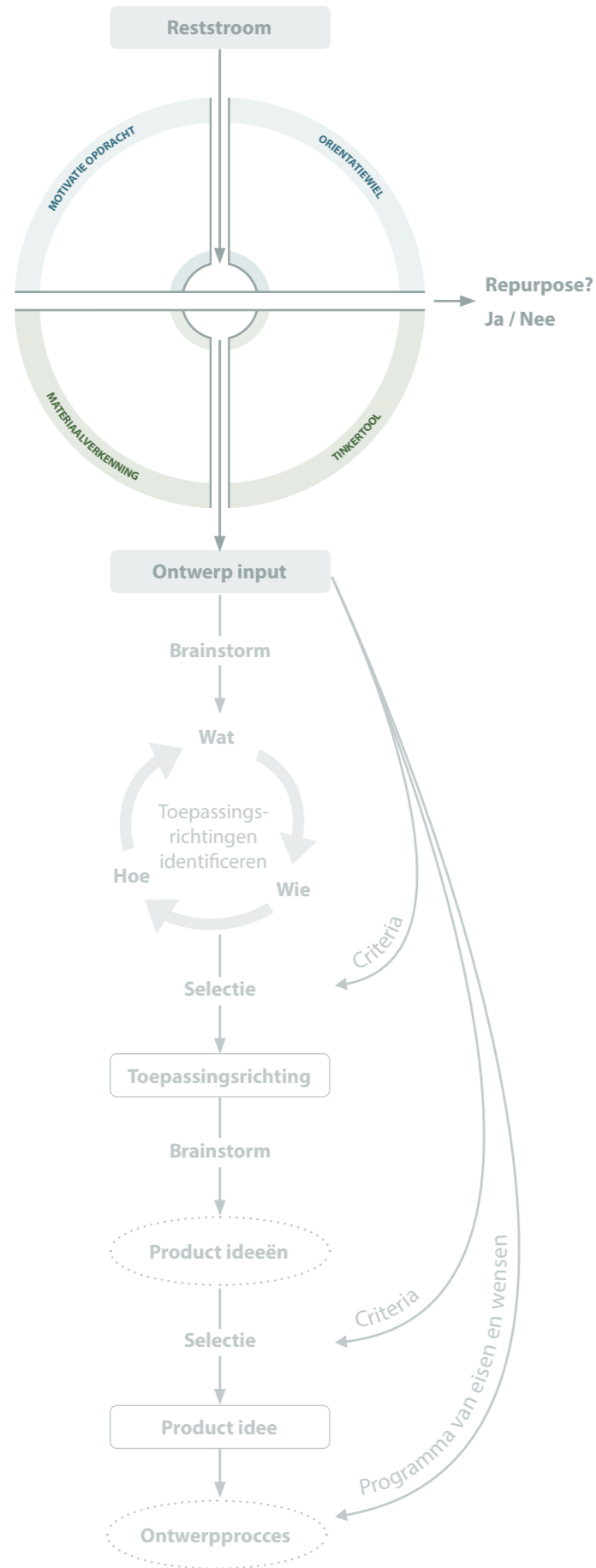
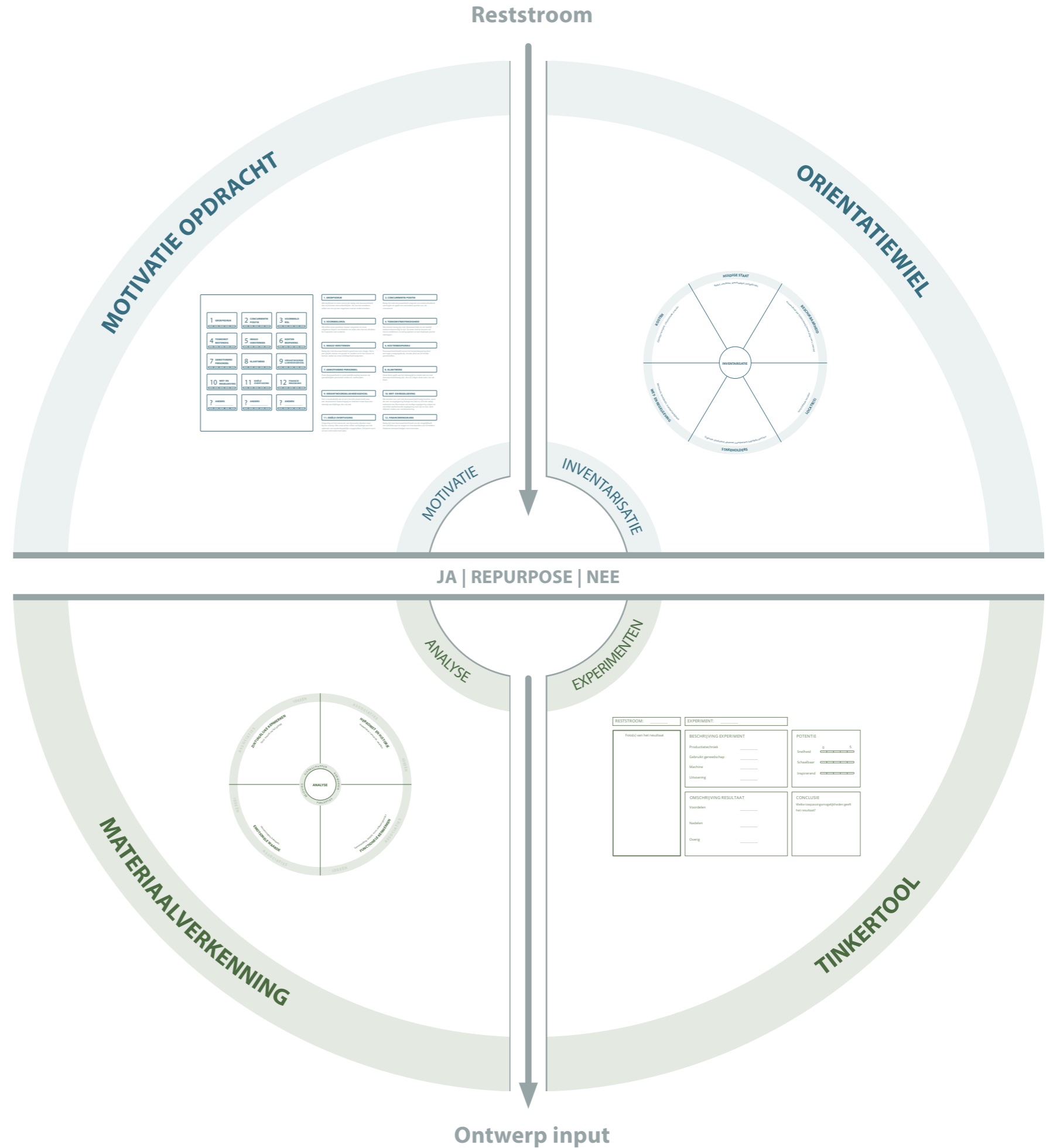


FASERINGSSHEMA



REPURPOSE FRAMEWORK



MOTIVATIE OPDRACHT

Wat is voor dit project de belangrijkste reden bezig te zijn met duurzaamheid?

Geef door middel van de score aan welke het belangrijkste zijn en neem die mee in het verdere proces.

<p>1 GROEPSDRUK</p> <p>.....</p>	<p>2 CONCURRENTIE POSITIE</p> <p>.....</p>	<p>3 VOORBEELD ROL</p> <p>.....</p>
<p>4 TOEKOMST BESTENDIG</p> <p>.....</p>	<p>5 IMAGO VERSTERKEN</p> <p>.....</p>	<p>6 KOSTEN BESPARING</p> <p>.....</p>
<p>7 GEMOTIVEERD PERSONEEL</p> <p>.....</p>	<p>8 KLANTWENS</p> <p>.....</p>	<p>9 VERANTWOORDELIJKHEIDSGEVOEL</p> <p>.....</p>
<p>10 WET- EN REGELGEVING</p> <p>.....</p>	<p>11 IDEËLE OVERTUIGING</p> <p>.....</p>	<p>12 FINANCIE-RINGSKANS</p> <p>.....</p>
<p>? ANDERS</p> <p>.....</p>	<p>? ANDERS</p> <p>.....</p>	<p>? ANDERS</p> <p>.....</p>

1. GROEPSDRUK

Alle bedrijven in onze sector zijn bezig met duurzaamheid, dus wij kunnen niet achterblijven. Als we niet meedoen zullen we ons op een negatieve manier onderscheiden.

3. VOORBEELDROL

Wij willen onze positieve impact vergroten en onze negatieve impact verminderen en laten zien hoe we dit doen ter inspiratie voor anderen.

5. IMAGO VERSTERKEN

Bezig zijn met duurzaamheid is goed voor ons imago. Het is een goede manier om gezien te worden en in het nieuws te komen, zodat we onze zichtbaarheid vergroten.

7. GEMOTIVEERD PERSONEEL

Door duurzaamheid in onze bedrijfsvoering kunnen we gemakkelijker personeel vinden en vasthouden.

9. VERANTWOORDELIJKHEIDSGEVOEL

Het is noodzakelijk dat er een transitie plaatsvindt naar een duurzamere maatschappij en iedereen moet daar een steentje aan bijdrage, dus wij ook.

11. IDEËLE OVERTUIGING

Zingeving en het nastreven van duurzame idealen staat bij ons voorop. Met onze acties willen we bijdrage aan het oplossen van maatschappelijke vraagstukken. Dit komt voort uit een intrinsieke motivatie.

2. CONCURRENTIE POSITIE

Bezig zijn met duurzaamheid vergroot ons onderscheidend vermogen en geeft ons een betere positie t.o.v. de concurrent.

4. TOEKOMSTBESTENDIGHEID

We moeten bezig zijn met duurzaamheid om als bedrijf toekomstbestendig te zijn. Op deze manier kunnen we risico's verkleinen, ervaring opdoen en een koploper positie verkrijgen.

6. KOSTENBESPARING

Duurzaamheid biedt kansen tot kostenbesparing door een lager energiegebruik, minder afval en/of minder grondstoffen.

8. KLANTWENS

Onze klant geeft aan het belangrijk te vinden dat wij met duurzaamheid bezig zijn, dus wij volgen deze wens van de klant.

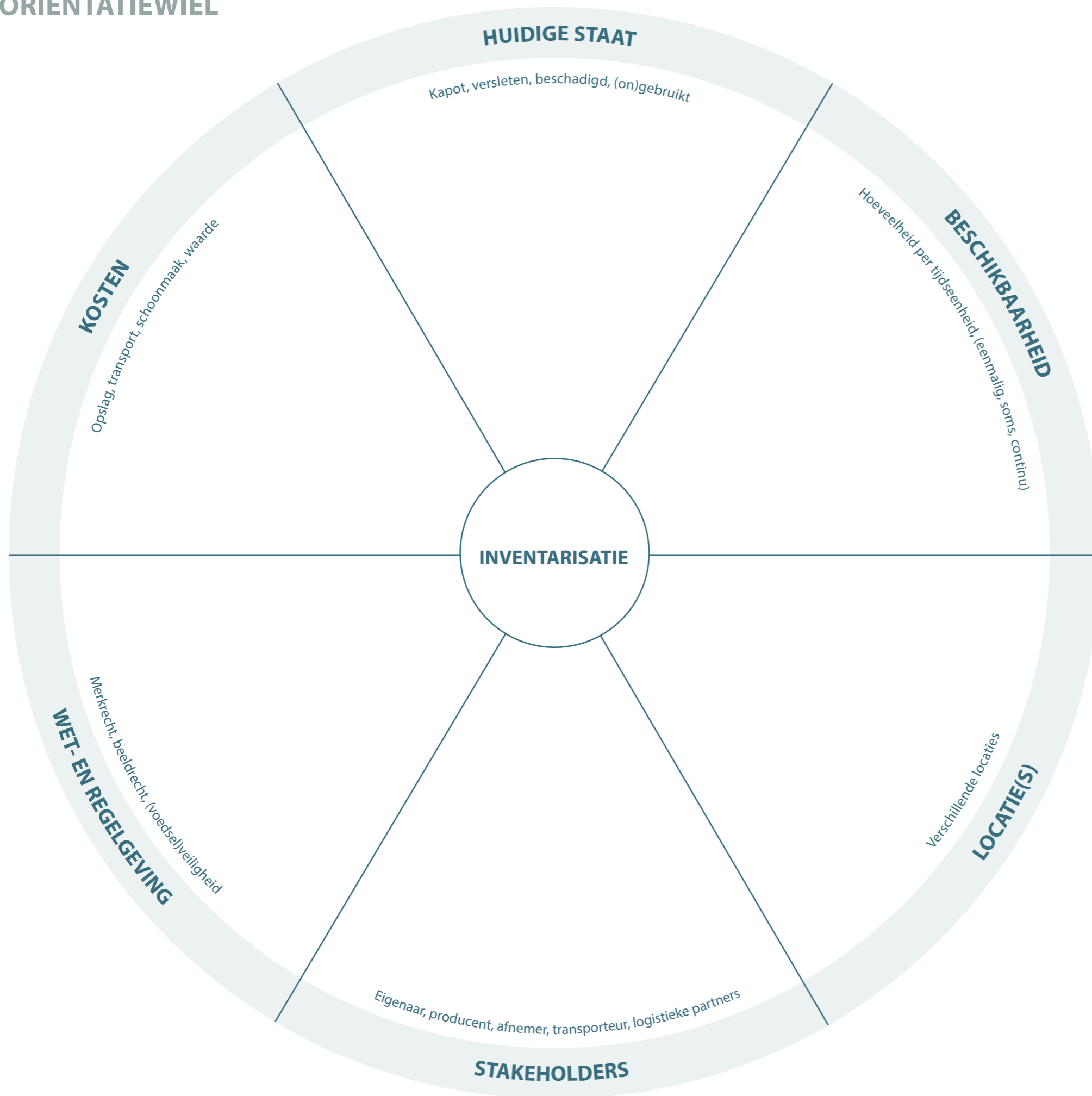
10. WET- EN REGELGEVING

We moeten ons wel met duurzaamheid bezig houden, want de wet- en regelgeving dwingt ons hier nu of in de nabije toekomst toe. We moeten de huidige regelgeving volgen en we willen aankomende regelgeving voor zijn en dus werk (blijven) maken van verduurzaming.

12. FINANCIERINGSKANS

Bezig zijn met duurzaamheid biedt ons de mogelijkheid om subsidies aan te vragen en investeerders aan te trekken. Hierdoor ontstaat budget voor innovatie.

ORIENTATIEWIEL



RESTSTROOM

.....

KANSEN EN BELEMMERINGEN

	--	-	0	+	++
Huidige staat	[] [] [] [] [] []				
Beschikbaarheid	[] [] [] [] [] []				
Locatie(s)	[] [] [] [] [] []				
Stakeholders	[] [] [] [] [] []				
Wet- en regelgeving	[] [] [] [] [] []				
Kosten	[] [] [] [] [] []				

CONCLUSIES

Zijn er andere R-strategieën die mogelijk meer waarde behouden?

Ja Nee

.....

Is de reststroom geschikt voor repurpose?

Ja Nee Ja, mits

.....

MATERIAALVERKENNING



RESTSTROOM

CONCLUSIE

WAT NEEM JE MEE

ZINTUIGELIJKE KENMERKEN

HERKOMST EN HISTORIE

FUNCTIONELE KENMERKEN

EMOTIONELE WAARDE

TINKERTOOL

MOGELIJKE EXPERIMENTEN

Vink het experiment af als het werkblad is ingevuld

HANDMATIG	
Scheuren	
Buigen	
Natmaken	
Vouwen	
Trekken	
Schuren (fijn, grof)	
Krassen	
Snijden	
Verwarmen	
Verbranden	
Naaïen	
Figuurzaag	
Vijlen (fijn, grof)	
Polijsten	
Spuiten (verf, water)	
Perforeren	
Breien	
.....	

HANDGEREEDSCHAP	
Boormachine	
Decoupeerzaag	
Cirkelzaag	
Draadsnijder	
Schuurmachine	
.....	

MACHINAAL	
Koelen	
Vriezen	
Stansen	
Ponsen	
Lintzaag	
Afkortzaag	
FreemACHINE	
Draaibank	
.....	

VERBINDINGEN	
Losneembaar	
Bouten & Moeren	
Bepaalde klikverbindingen	
.....	
Permanent	
Lassen	
Solderen	
Lijmen	
.....	
Semi-permanent	
Schroeven	
Spijkeren	
Persen	
Nieten	
Klikverbindingen	
.....	

TINKERTOOL WERKBLAD

Vul het werkblad in en geef het experiment een score

RESTSTROOM:

EXPERIMENT:

BESCHRIJVING EXPERIMENT

Productietechniek

Gebruikt gereedschap

Machine

Uitvoering

POTENTIE

Snelheid 0 5

Schaalbaar

Inspirerend

Foto(s) van het resultaat

OMSCHRIJVING RESULTAAT

Voordelen

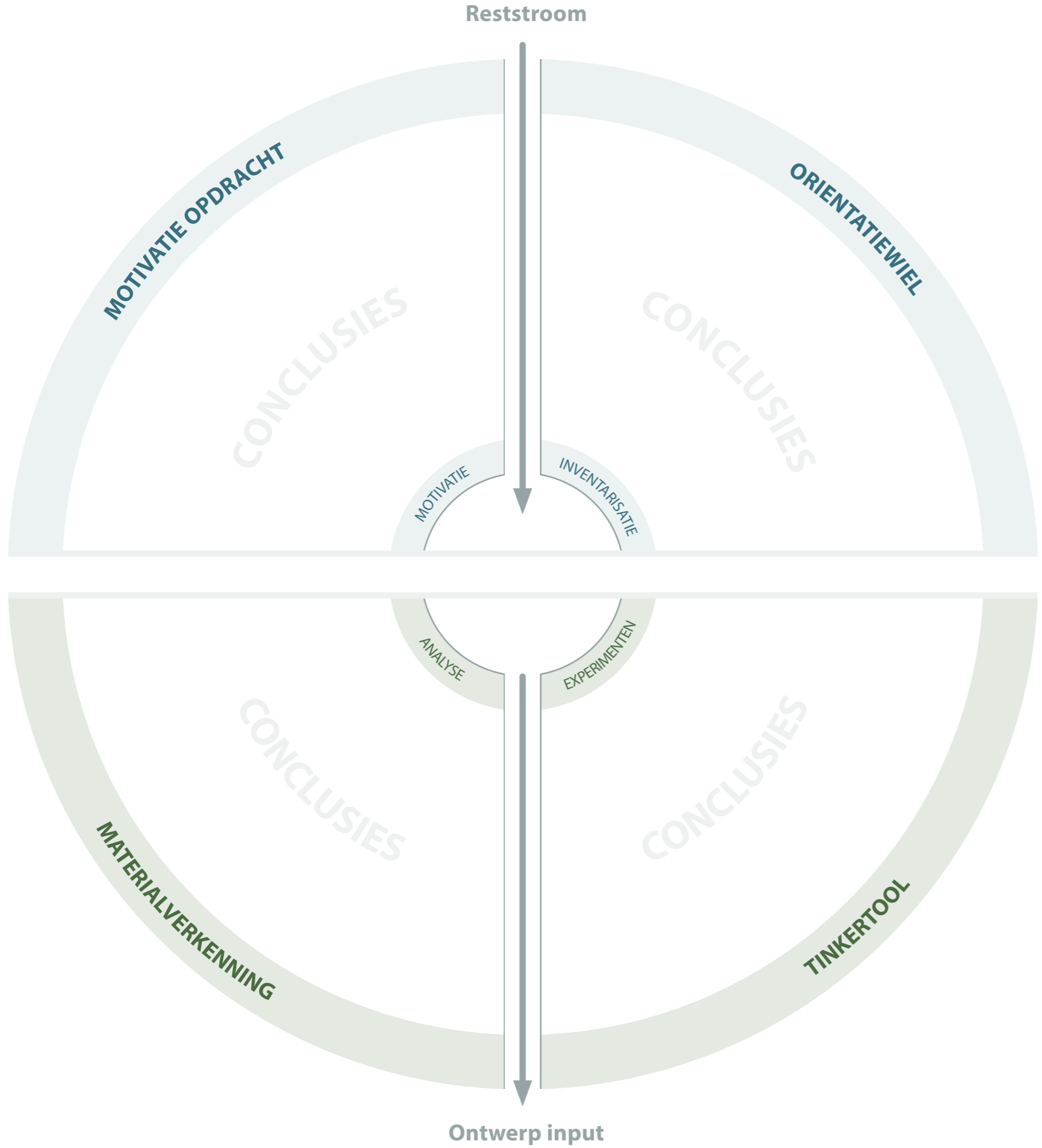
Nadelen

Overig

CONCLUSIE

Welke toepassingsmogelijkheden geeft het resultaat?

CONCLUSIES



RESTSTROOM

ONTWERP INPUT

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....