

DE GROOTSTE UITDAGING VOOR HET ARCHIEF

a) Relatie Informatie huishouding overheden
Taken / rollen veranderen
Diana

E-depot maakt archief dienst voor ledig.
cees

(MARCEL)
C. Dat hoop ik hier te huren

Horizontalisering
↓
uit je comfortzone!
Anouk

1C) Uitdagingen | Herman B.
1. digitale duurzaamheid
2. archiefdiensten worden overal
Lamy

C) ZELF DATROETS ALS OPEN DATA BESCHIKBARE STELEN.
Lamy

Omlog van cultuur naar wettelijk
Han

C. De data geschicht maken.
cees

C. DERT ARCHITECTUUR (afhankelijk en tennis buiten huis)
Anouk

Geodata creëren uit bestaande data
cees

3) NAAR DE ARCHIEF - VOORMER LY. TOEGAAK.

C. OUVANGEN VAN 1e GENERATIE DIGITALE DOOR DOCUMENTEN
DAN

C. machine interpreteerbare data.
Wouter

sette C. kunnen blijven verantwoordend ondanks nieuwe werkvormen in primair proces -> wat is dossier? wat is een proces in de toekomst
Anouk

c) digitale archivering op orde: deskundigheid, strategie/beleid, realiseren van toegankelijkheid voor (ambtenaar, burger) FILE

C. REALISERING E-DEPOT
WILDO

3 gebieden aan tijd v.d. capaciteit nemen
Hilde

uitdaging. Met de IN HET LICHT VAN JURIDISCH DIT REGELEN
T

c. toegang
Hans

= a + b
REOMER

1C Martin J. Hoe kan het 'archief' optimaal geëxploiteerd worden om maatsch. waarde te creëren.

Digitale informatie
Dide

3) ARCHIEF 'SHIP' MAKEN
Aty

maatsk. digitale archiefinf. duurzaam bewaard en toegankelijk
Anouk

3) organisatie op orde i.v.m. depot en overige digitale omkaveling - architectuur - ICT - bedrijfsvoering etc
Anouk

3) 'Ondernemende' organisatie
- ambtelijke taak
- klantgroepen
BERT

Rob DATA MINING - OPEN DATA VS TRADITIONELE INFORMATIE HUIZHOUDE
Anouk

3) Het volledig en toegankelijk maken van het archief
Anouk

C. Internet of Things o.k. -> veel processen geautomatiseerd -> in software -> software architectuur voor reconstructie
Petra

C. BESTAANSRECHT?
Milco

3. alle toegankelijke houden
Marcelle

belangrijke ontwikkeling: verdere digitalisering
Francis

Machtilde e-depot / digitale dienstverlening.

104 De meta data van de (meta) data: (hoe) Wat is authenticiteit?
Petra

Uitdaging data uniform en breed toegankelijk maken
Francis

OPEN

DATA

**als
ICT
'ding'**

kost inspanning!

kost geld!

duurzaam kost meer geld!

wat levert 't eigenlijk op?

maakt keuzes maken lastig

OFFEN

DATA

**voor
wie doen
we't?**

economisch potentieel?

roep om transparantie?

regelgeving?

omdat het ons zelf helpt!

Uitgangspunten open data

Dit document definieert de uitgangspunten voor het proactief beschikbaar stellen van open data voor hergebruik en transparantie door een overheidsorganisatie.

1. **Afwegingskader voor openbaarheid.**
Data van een overheidsorganisatie worden proactief beschikbaar gesteld als open data als er geen uitzonderings- of beperkingsgronden van de Wet openbaarheid van bestuur of bijzondere openbaarmakingsregelingen van toepassing zijn. Bij het beschikbaar stellen als open data dient een afweging plaats te vinden of de data bij hergebruik risico's opleveren voor fundamentele waarden en privacy of daarmee in strijd zijn.
2. **Open data zijn gratis.**
Een overheidsorganisatie brengt geen kosten in rekening voor het beschikbaar stellen van open data, tenzij wet- en regelgeving dit anderszins regelt.
3. **Open data zijn vrij van rechten van derden.**
Open data worden gevrijwaard van rechten van derden door vrijgave met een *CC0 verklaring*. Indien de vermelding van de bron van de data van belang is voor een overheidsorganisatie, kunnen open data worden vrijgegeven met een *CC-By verklaring*.
4. **Open data zijn zonder registratie toegankelijk.**
Open data zijn toegankelijk zonder dat er enige vorm van registratie van gegevens van de potentiële gebruiker plaatsvindt.
5. **Open data zijn computer verwerkbaar.**
Open data worden aangeboden op een manier die verdere verwerking met een computer mogelijk maakt. Bij voorkeur worden open data beschikbaar gesteld in een open standaard.
6. **Open data zijn voorzien van metadata.**
Open data zijn voorzien van metadata conform de DCAT-AP standaard.
7. **Open data zijn zo volledig en onbewerkt als mogelijk.**
Open data worden door een overheidsorganisatie beschikbaar gesteld in een vorm die hergebruik ondersteunt, bijvoorbeeld in de vorm van API's.

Datum 22 juni 2016
Betreft Stand van zaken uitvoering Nationale open data agenda 2016

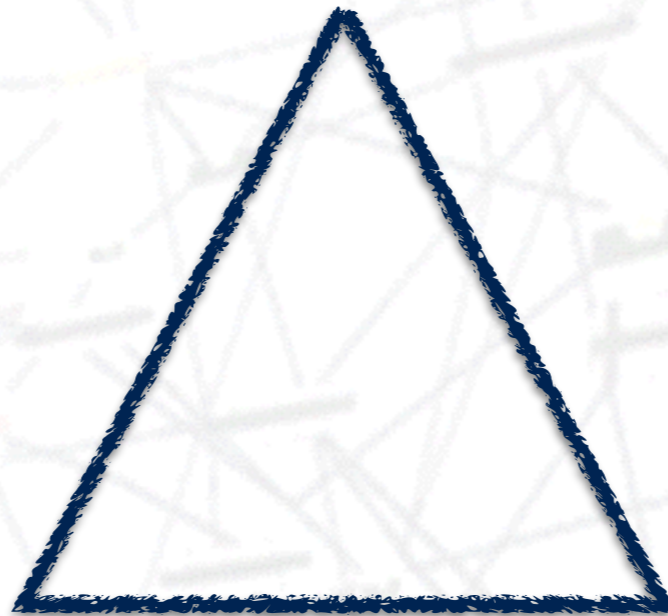
1. Inventarisatie: aantallen en prioriteitstelling

Het kabinet heeft de ambitie om alle overheidsgegevens die zich daarvoor lenen actief beschikbaar te stellen. Ik constateer dat het aanbod van de departementale open data op data.overheid.nl gestaag toeneemt. In de periode 1 mei 2015 tot en met 1 juni 2016 is het aantal met 36% toegenomen van 1.523 tot 2.072 datasets.

Belangrijker nog dan de groei van het aanbod van datasets is het groeiend inzicht bij overheden dat ontsluiting en gebruik van open data kansen biedt om de eigen primaire processen te versterken teneinde waarde toe te voegen aan de maatschappij. Het ontsluiten van open data past bij een overheid die bewust omgaat met data en haar taken in transparantie uitvoert. Het kabinet blijft daarom deze 'open, tenzij' insteek stimuleren en faciliteren, die is gericht op het actief ontsluiten en voor onbelemmerd hergebruik aanbieden van alle overheidsgegevens die op basis van de Wet openbaarheid van bestuur beschikbaar gesteld kunnen worden.

Algemene conclusie van de Algemene Rekenkamer in haar derde Trendrapport open data 2016 is dat de ministers zich het afgelopen jaar meer zijn gaan inspannen voor open data en dat het Kabinet deze periode heeft gezorgd voor onder meer een rijksbrede data-inventarisatie, de implementatie van de richtlijn hergebruik en de Nationale open data agenda. Samenvattend concludeer ik dan ook dat de positieve trend in het openstellen van data door overheidsorganisaties zich het afgelopen jaar heeft voortgezet. Overheden worden zich bewuster van de meerwaarde van open data voor de eigen bedrijfsvoering en de maatschappij. De kernopgave voor de komende tijd is 'high value' data open te stellen en te werken aan verdere technische en operationele verbeteringen ter bevordering van de beschikbaarheid van toegankelijke en kwalitatief hoogwaardige open overheidsdata. Ik blijf mij hiervoor, samen met departementen en medeoverheden, inzetten. In 2017 zal ik uw Kamer een voortgangsrapportage doen toekomen.

beleidsdoel

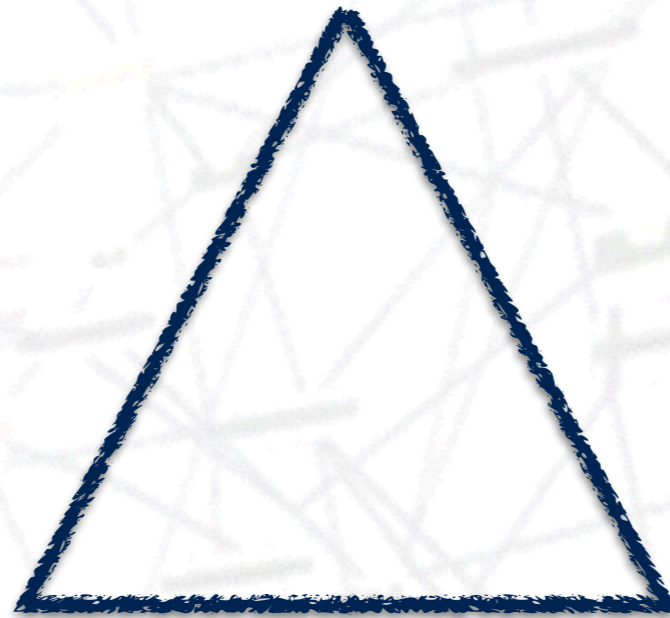


betrokkenen

open data

open data als beleidsmiddel: waar wil ik impact?

**zelfredzame burgers,
bezuinigen in de wijk**



buurtbewoners

**bestedingen op
buurniveau**

open data als beleidsmiddel: waar wil ik impact?

Budget Monitoring

Budget Monitoring is a method that facilitates citizens to screen, assess, and actively participate in the decisions on public policy-making and government expenditure. It offers citizens the power, knowledge, and self-belief to take action for the right to live in better environments. The Center for Budgetmonitoring binds diverse community-led organizations, allowing valuable encounters among them as well as dialogue between citizens, organizations, and the government in mapping out problems and their solutions.

Center for budgetmonitoring and citizens participation



Community budget from and by the Indische Buurt

From December 2013 up to and including February 2014, the Center has, together with the town Amsterdam, trained a group of active citizens from the Indische Buurt. This group finished the project by making a budget from the

Indische Buurt, Amsterdam

[In this \(Dutch\) file you can read how the citizens of De Indische Buurt have made a](#)

Search our site:



See

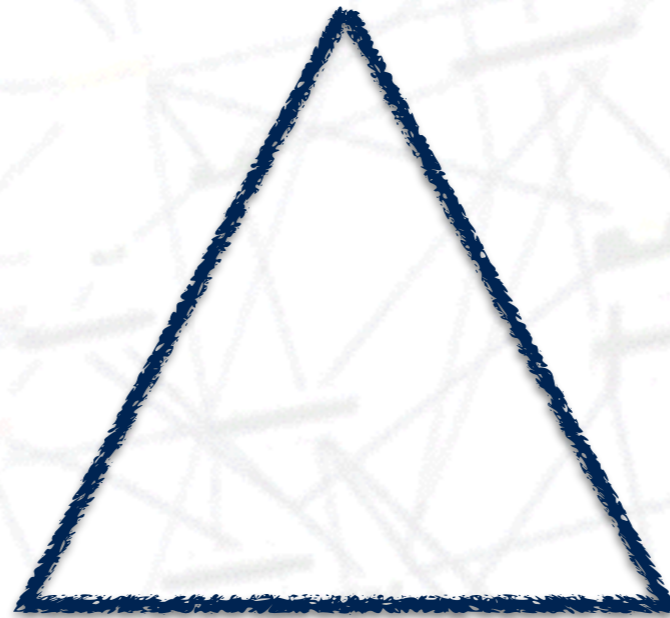
[Home](#)

[The Indische Buurt](#)

[Network](#)

[Exchange](#)

autoluwere binnenstad

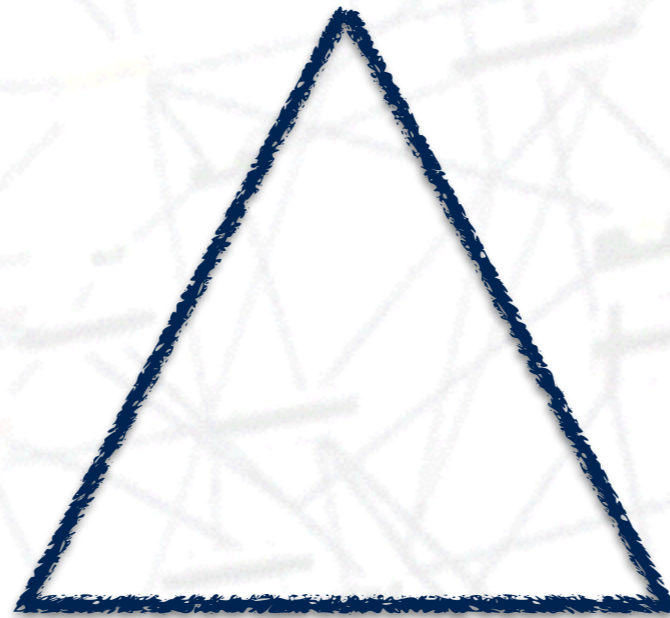


parkeer apps / navi

real time
parkeergegevens

open data als beleidsmiddel: waar wil ik impact?

goedkopere zorg



onderzoeksgroep

**voorgeschreven
recepten**

open data als beleidsmiddel: waar wil ik impact?

[Home](#) / [Datasets](#) / GP practice prescribing data - Presentation level

GP practice prescribing data - Presentation level



Published by Health and Social Care Information Centre. Licensed under **OGDL** Open Government Licence.

Openness rating: ★★☆☆☆ Open Data Certificate: Bronze Level



Warning: Large file size (over 1GB).

Each monthly data set is large (over 4 million rows), but can be viewed in standard software such as Microsoft WordPad (save by right-clicking on the file name and selecting 'Save Target As', or equivalent on Mac OSX). It is then possible to select the required rows of data and copy and paste the information into another software application, such as a spreadsheet.

What does the data cover?


General practice prescribing data is a list of all medicines, dressings and appliances that are prescribed and dispensed each month. A record will only be produced when this has occurred and there is no record for a zero total.

For each practice in England, the following information is presented at presentation level for each medicine, dressing and appliance, (by presentation name): ...

[Read More](#)

DATA PACKAGE

Download a copy of all of the cached resources for this dataset

 All data



Home

Detailed statin analysis

Why prescriptions matter

FAQ

Methodology

Contact us

About this site

About Prescribing Analytics

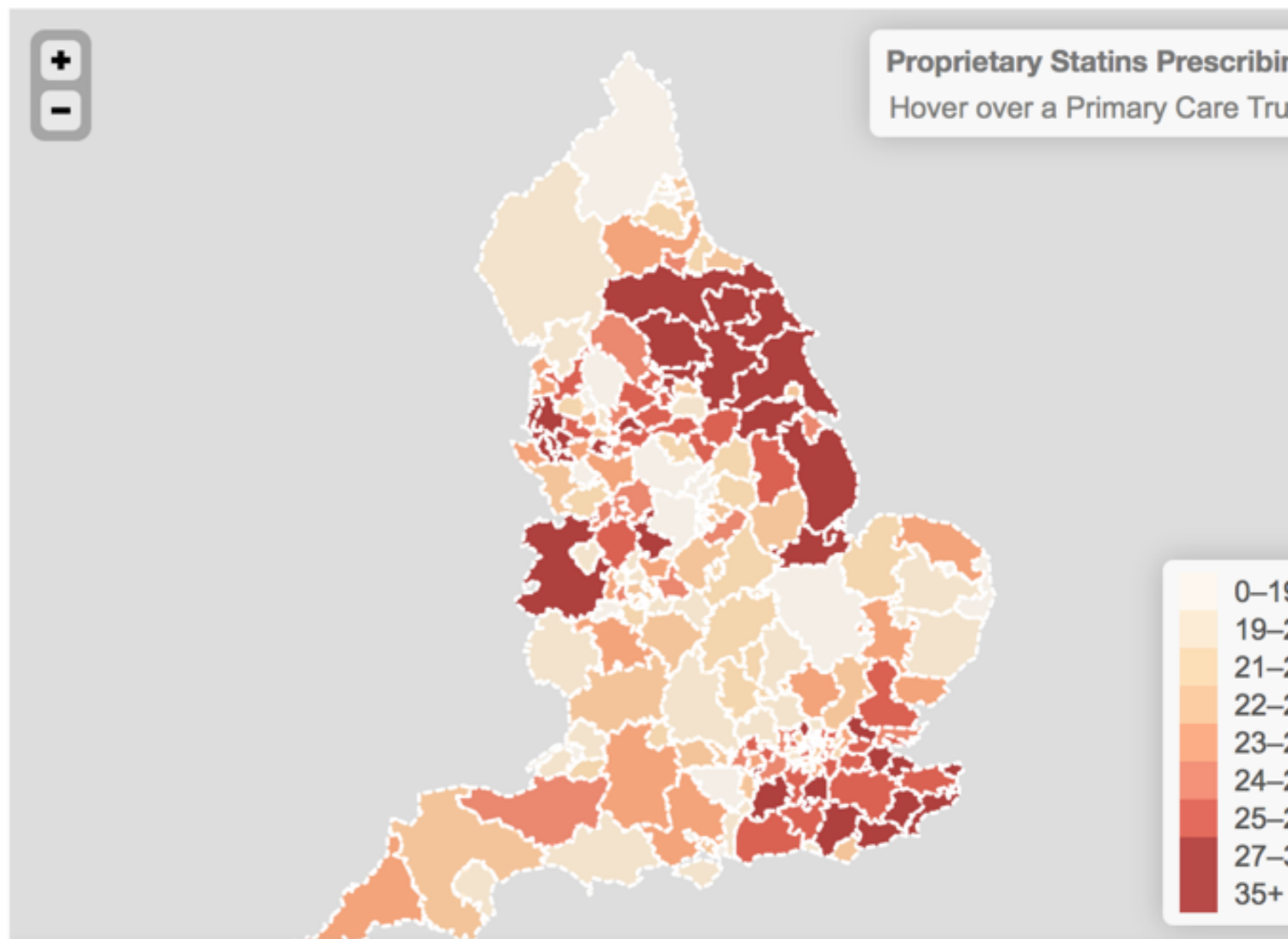
Prescribing Analytics is a joint venture of a group of UK technologists and NHS doctors, who believe in the power of data and technology to help the NHS.

Drop us an email at info@prescribinganalytics.com

NHS efficiency savings: the role of prescribing analytics

The NHS has been challenged to make £20 billion in “efficiency savings” by 2015 (1). £10 billion a year are spent by the NHS on essential drugs. Often, there’s a choice between a cheap “generic” medication, or an expensive “branded” one. Branded drugs can cost over ten times as much, for the same therapeutic benefit. “Prescribing Advisors” in the NHS, with the support of NICE, encourage doctors to use the most cost effective treatments. We have analysed exactly how much is spent on expensive branded medicines, for one class of drugs, namely statins, in England.

Percentage of proprietary statin prescribing by CCG Sep 2011 - May 2012



Powered by [Leaflet](#) — Map data © 2011 OpenStreetMap contributors, Imagery © 2011 CloudMade, Prescription data from [NHS Information Centre](#)



Home

Detailed statin analysis

Why prescriptions matter

FAQ

Methodology

Contact

The map referenced above shows one example: variation in GPs' prescriptions of statins, which are used to lower cholesterol. It shows the percentage of statin prescription items in two classes of branded statins, at CCG level. NICE guidelines for that period said that the generic Simvastatin should be a default option for patients. Wherever the percentage of branded items is high, it represents potential to make big savings by switching. For example, if two thirds of the proprietary drugs had switched to the generic forms of the same drugs in the year to June 2012, this would have saved £200 million pounds. Any savings could be used to help other patients.

data and technology to help the NHS.

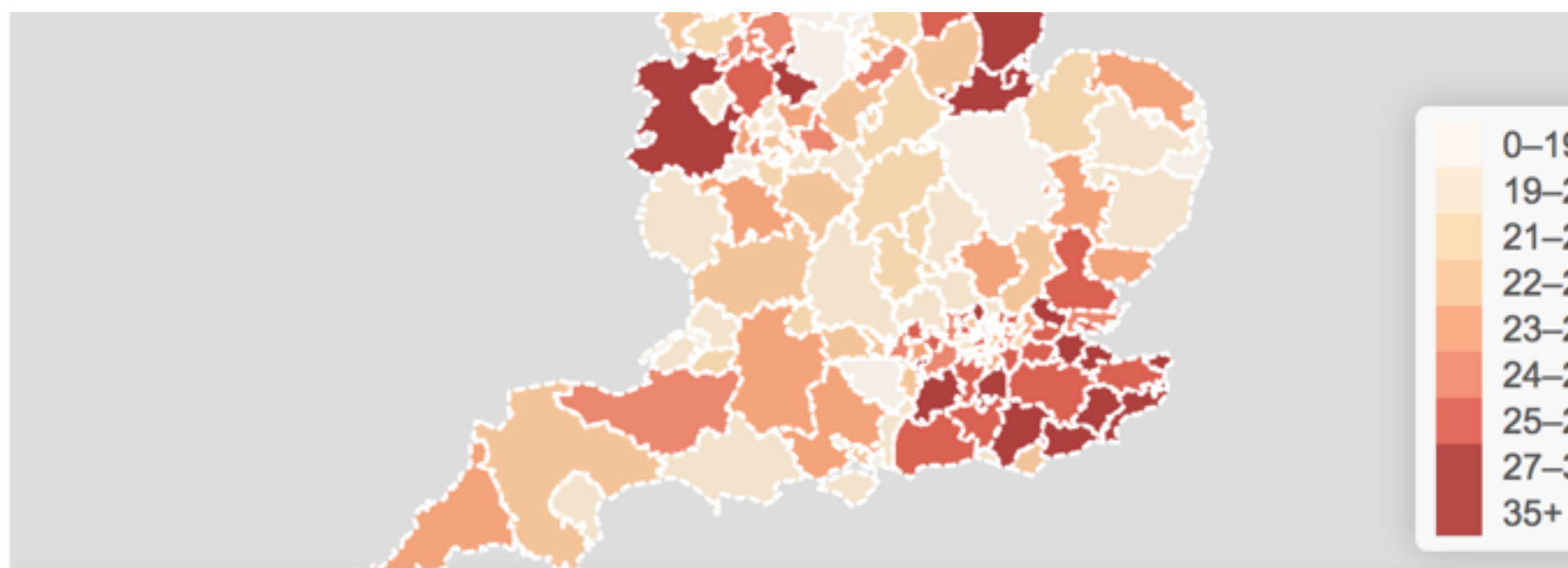
Drop us an email at info@prescribinganalytics.com



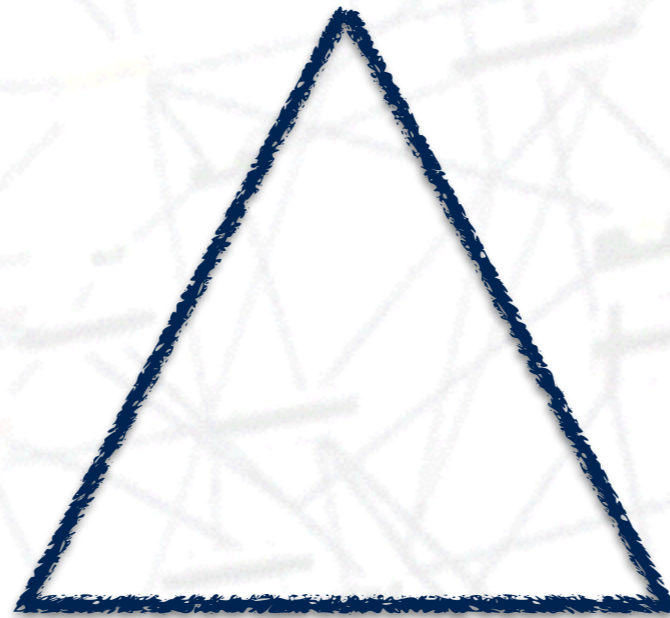
NHS efficiency savings: the role of prescribing analytics

The NHS has been challenged to make £20 billion in "efficiency savings" by 2015 (1). £10 billion a year are spent by the NHS on essential drugs. Often, there's a choice between a cheap "generic" medication, or an expensive "branded" one. Branded drugs can cost over ten times as much, for the same therapeutic benefit. "Prescribing Advisors" in the NHS, with the support of NICE, encourage doctors to use the most cost effective treatments. We have analysed exactly how much is spent on expensive branded medicines, for one class of drugs, namely statins, in England.

Percentage of proprietary statin prescribing by CCG Sep 2011 - May 2012



verbreding educatie (Westlands Archief)



scholieren

**datasets bij bestaande
lesbrieven**

open data als beleidsmiddel: waar wil ik impact?

OPEN

DATA

**als
middel
voor ons**

koppeling aan eigen beleidsdoelen

geeft intrinsieke motivatie

leidt tot duurzame publicatie

maakt impact herkenbaarder

maakt org/jur/tech vragen concreet

de uitdaging

beleidsdoel

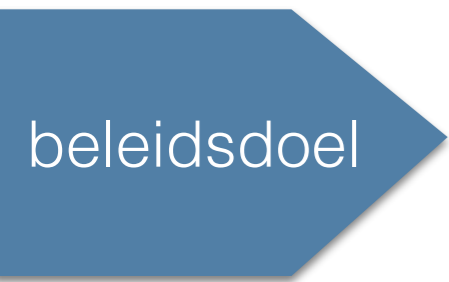


betrokkenen

open data

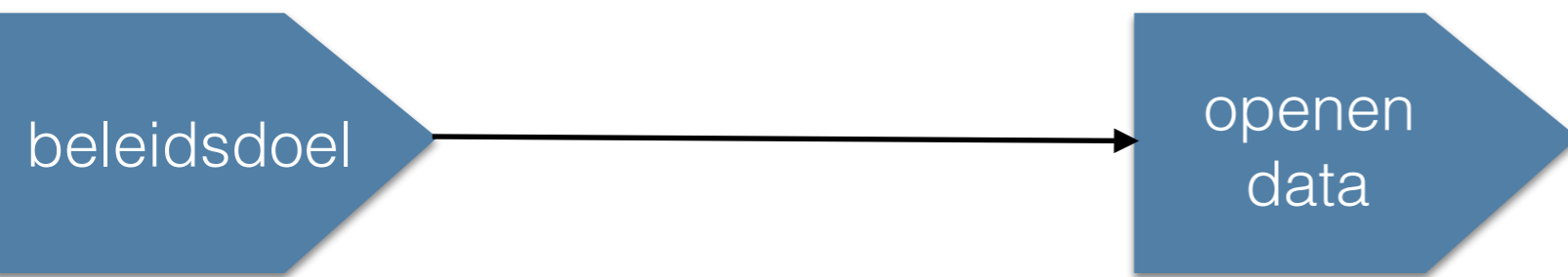
- waar wil je (organisatie) impact?
- welke data hoort erbij, kan die open?
- welke betrokkenen wil je nieuw handelingsperspectief geven?

de driehoek platgeslagen

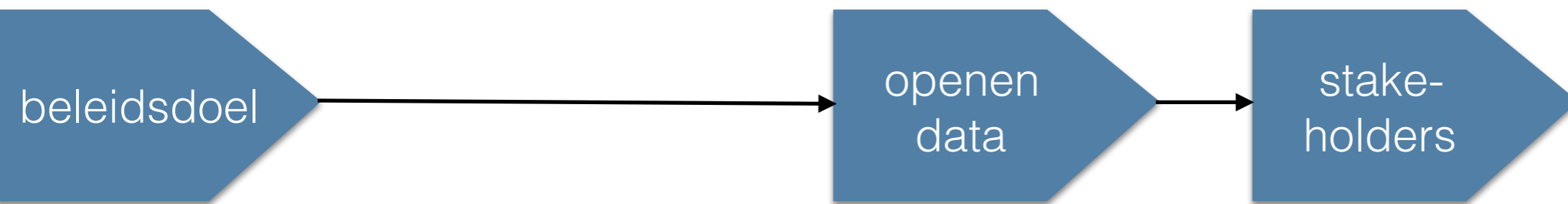


beleidsdoel

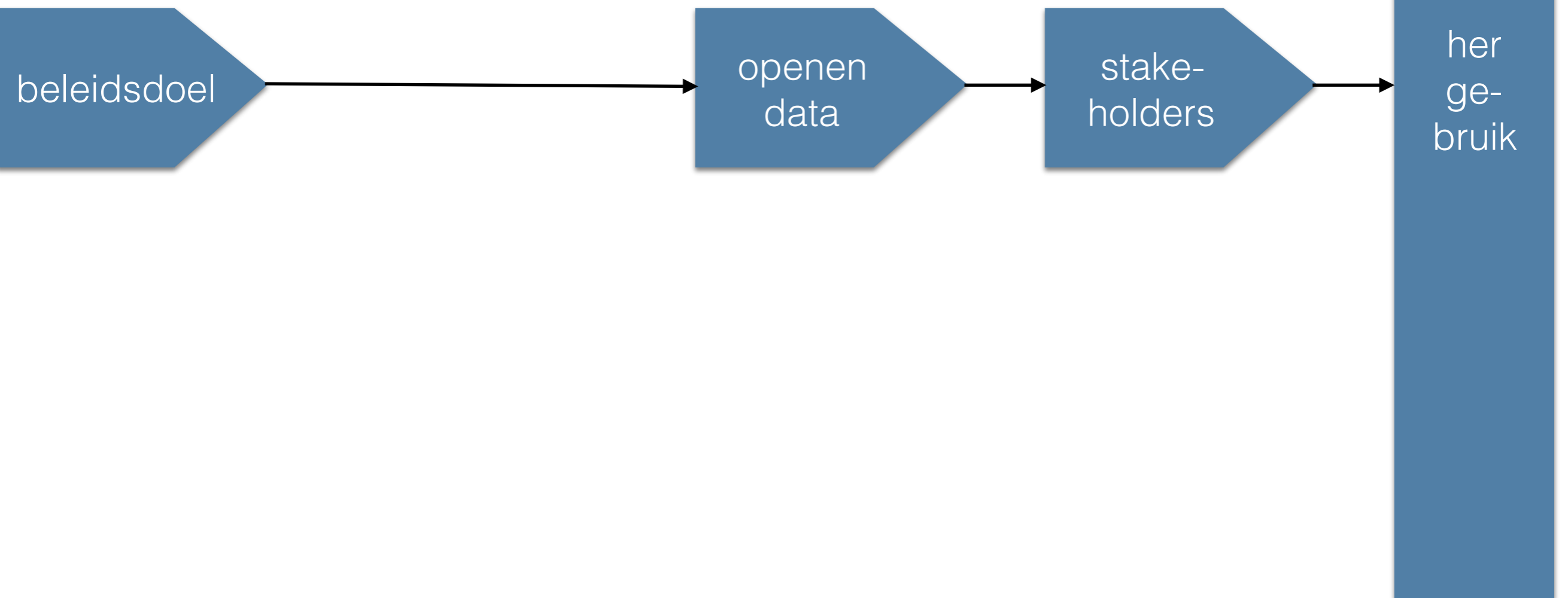
de driehoek platgeslagen



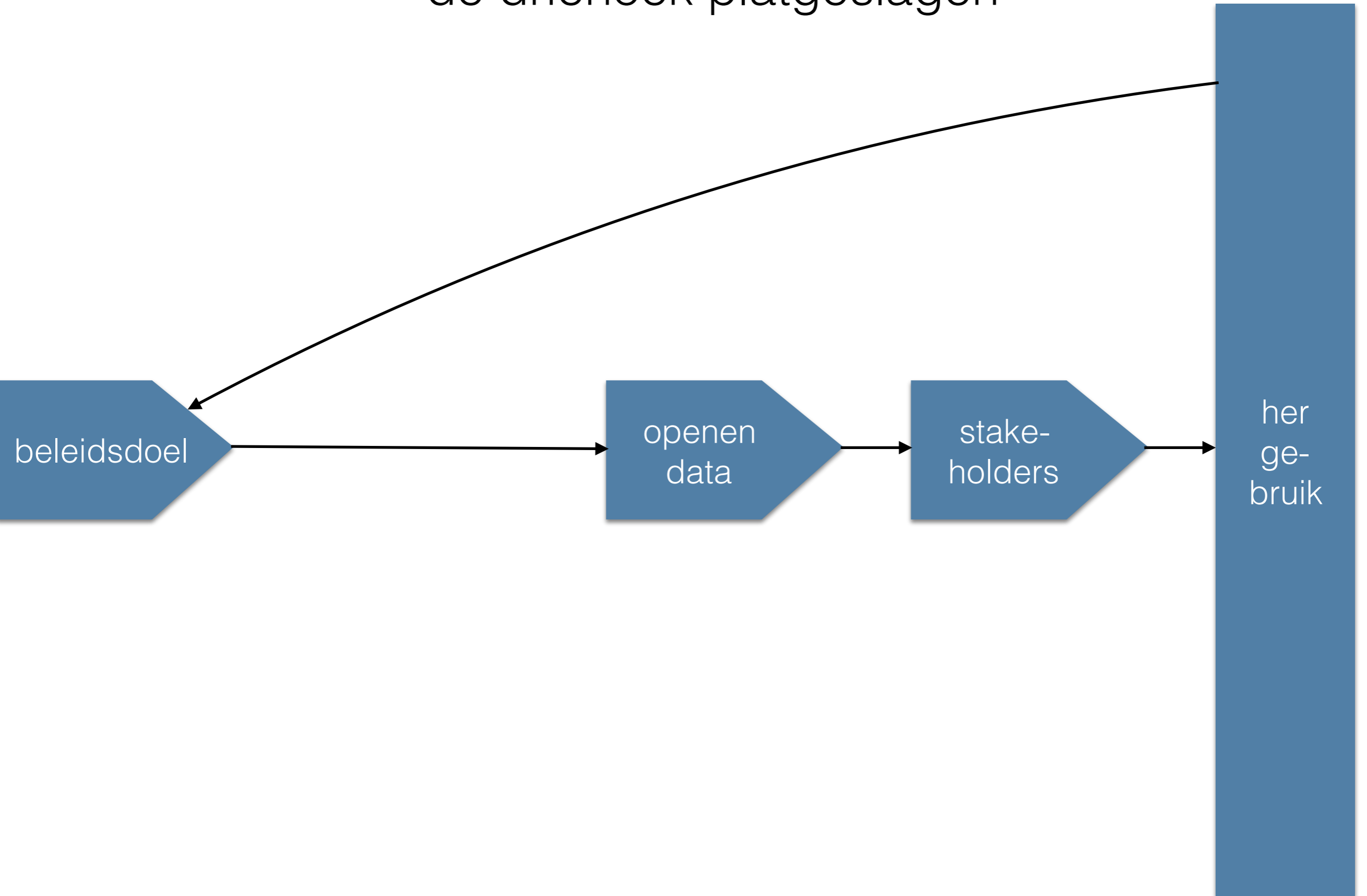
de driehoek platgeslagen



de driehoek platgeslagen



de driehoek platgeslagen

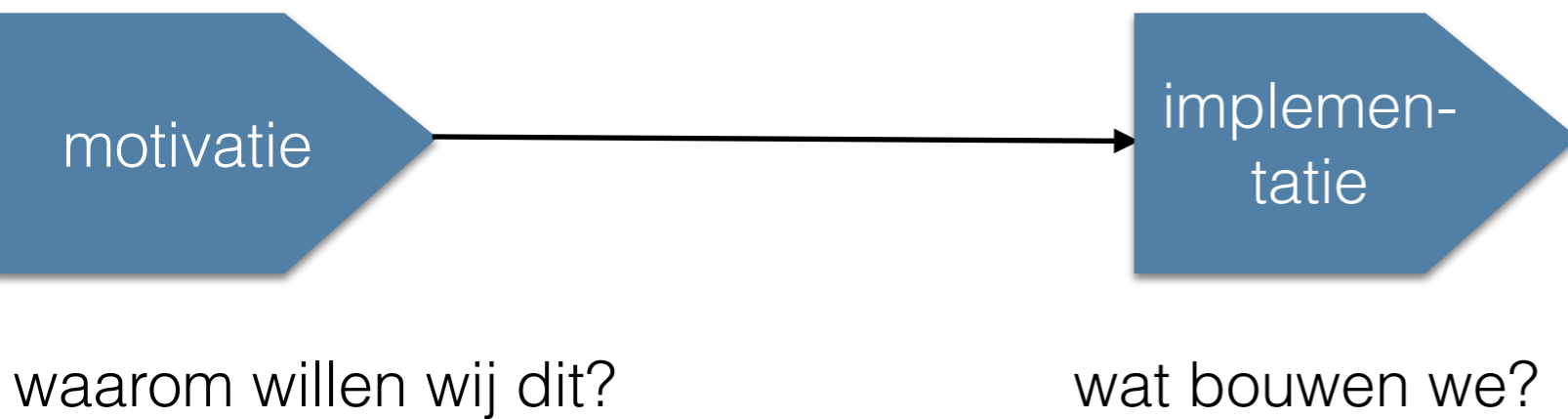


de bouwstenen van een open data initiatief

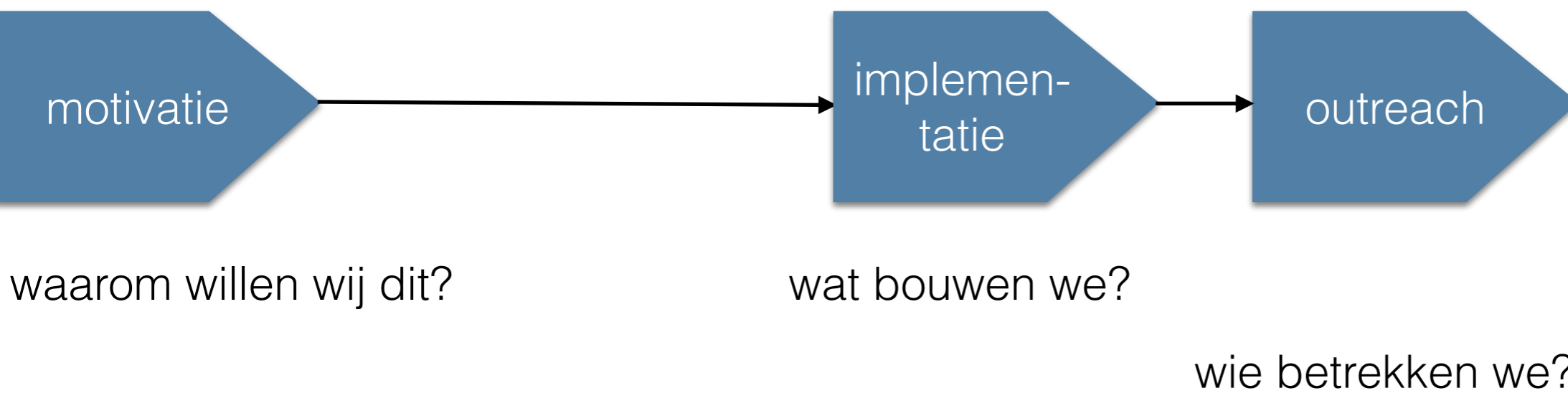


wat bouwen we?

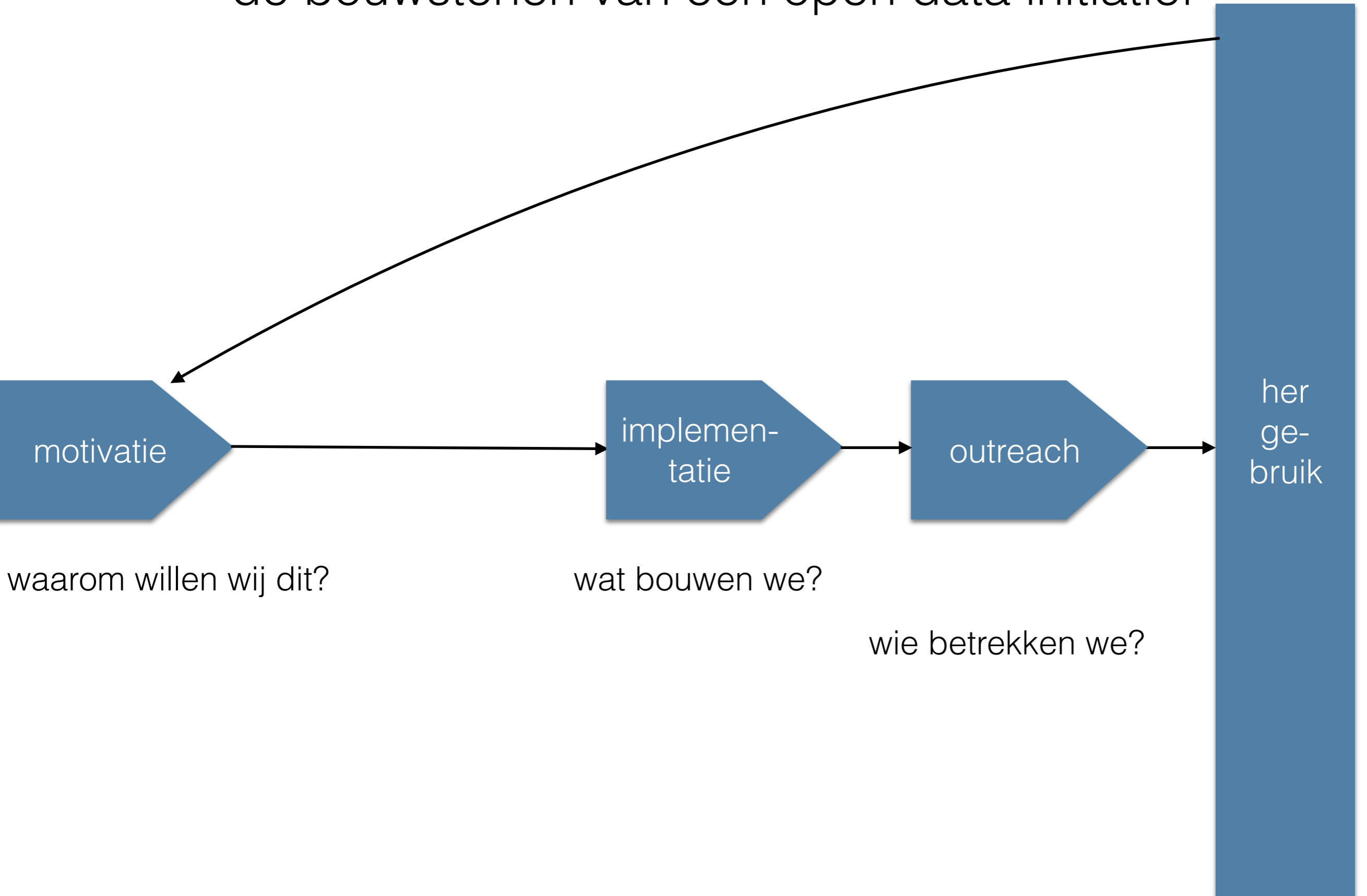
de bouwstenen van een open data initiatief



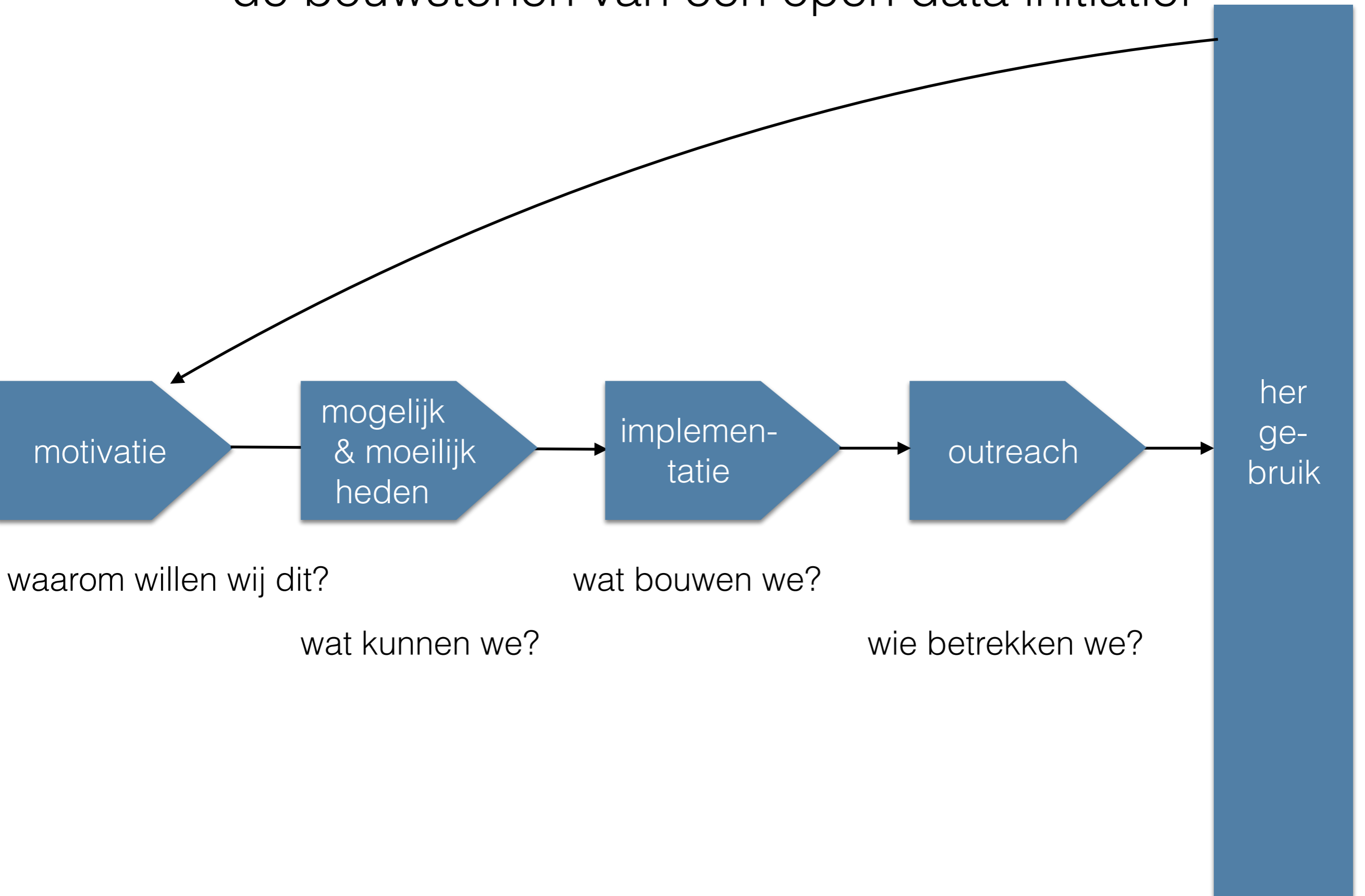
de bouwstenen van een open data initiatief



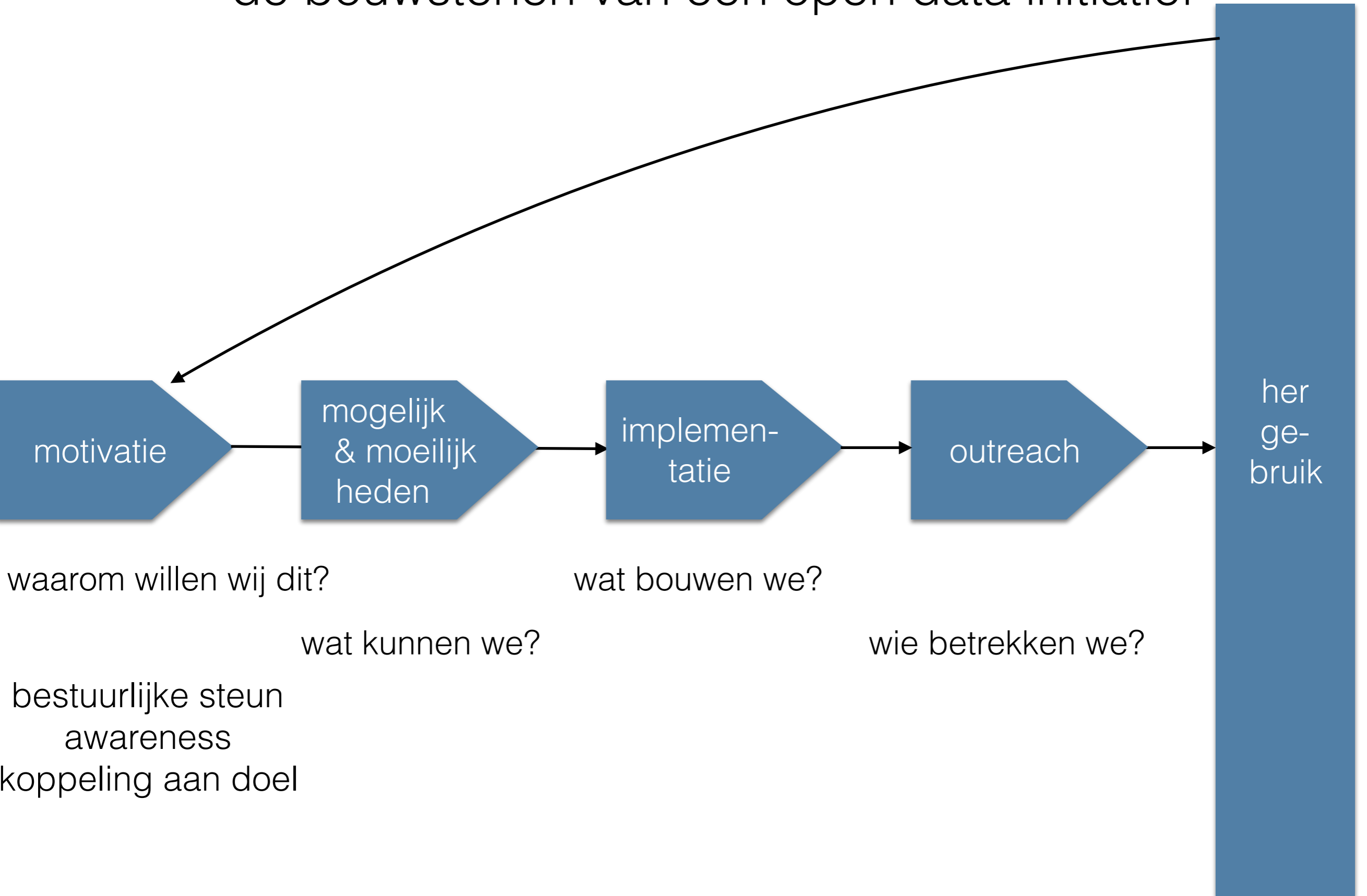
de bouwstenen van een open data initiatief



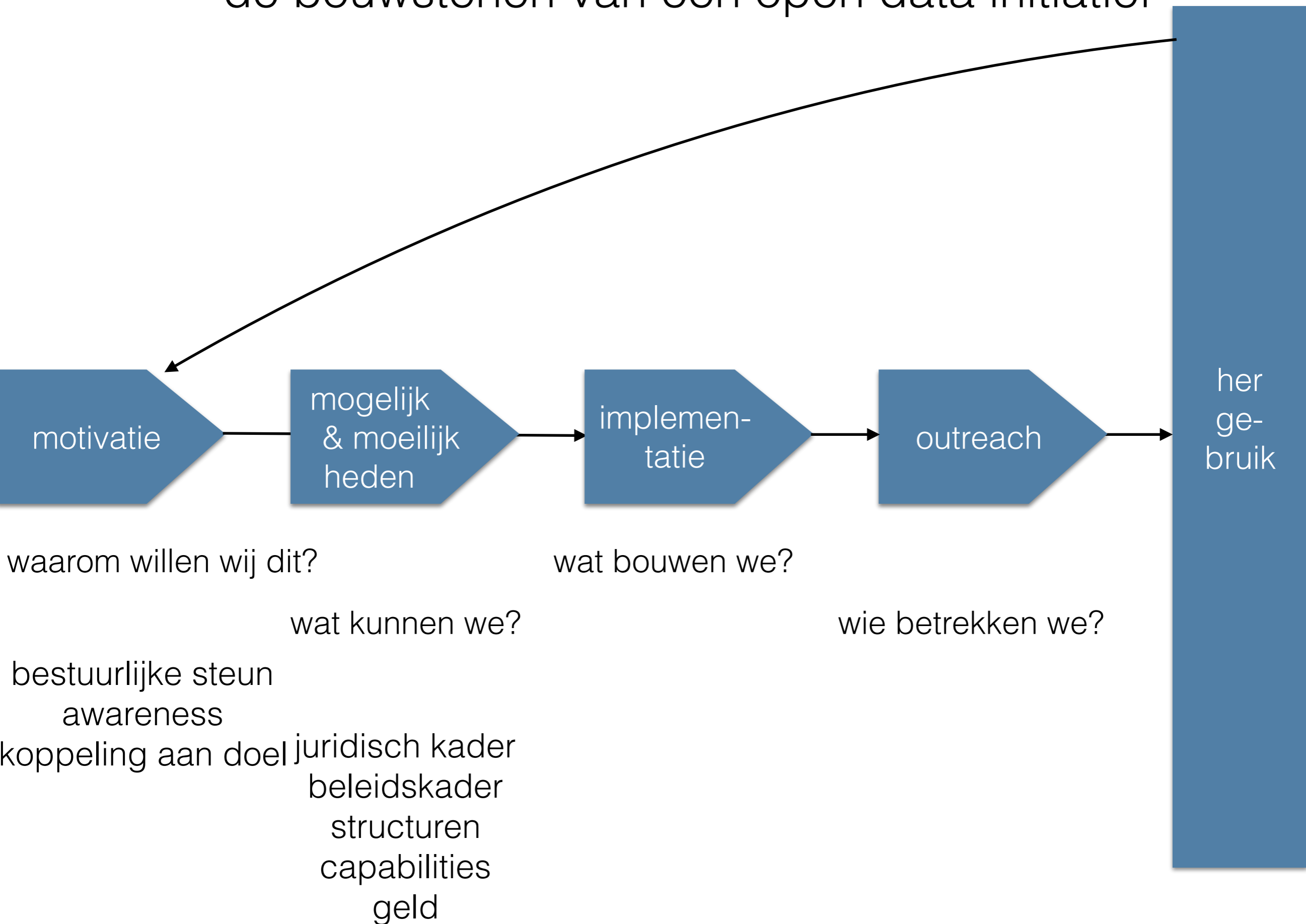
de bouwstenen van een open data initiatief



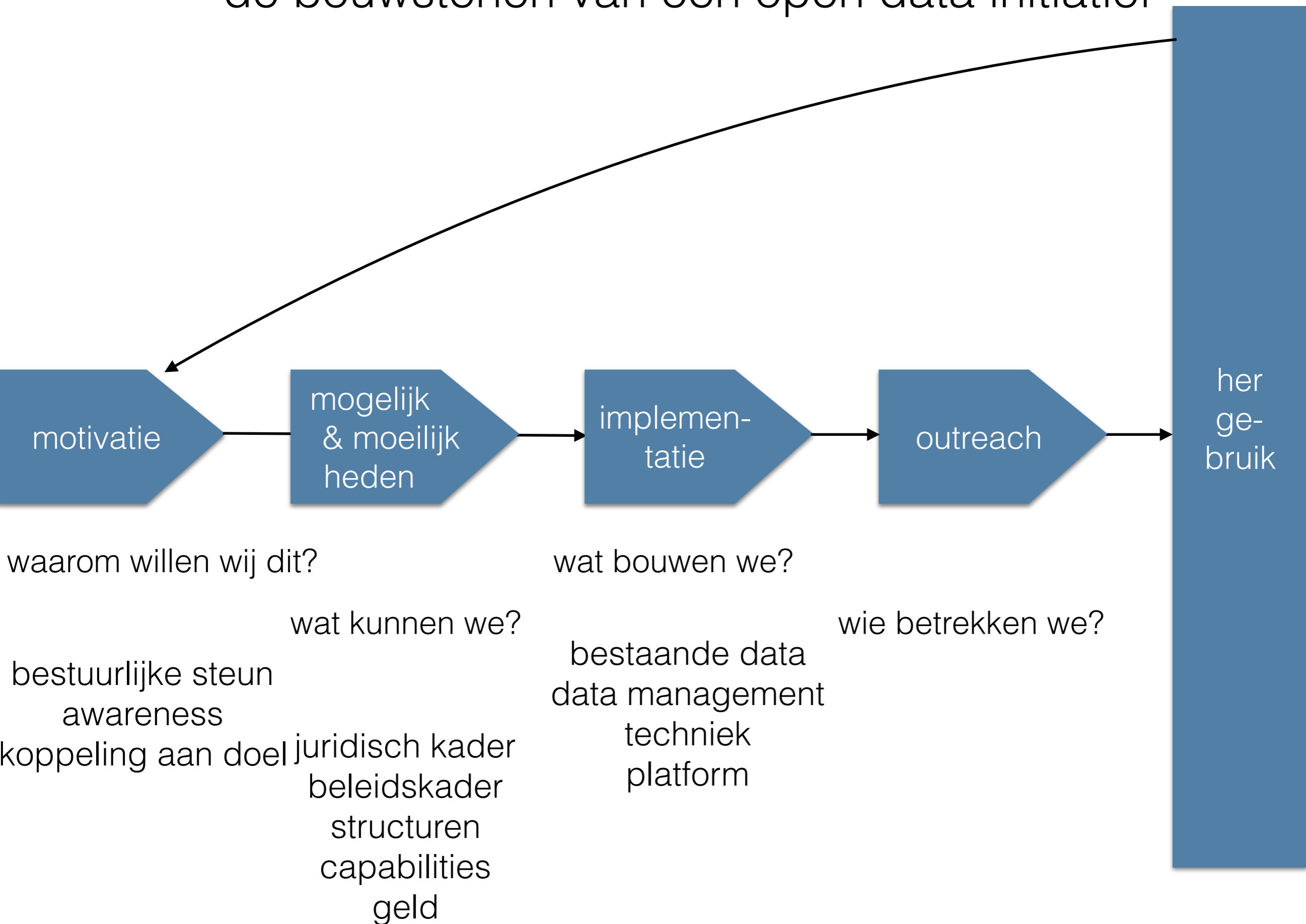
de bouwstenen van een open data initiatief



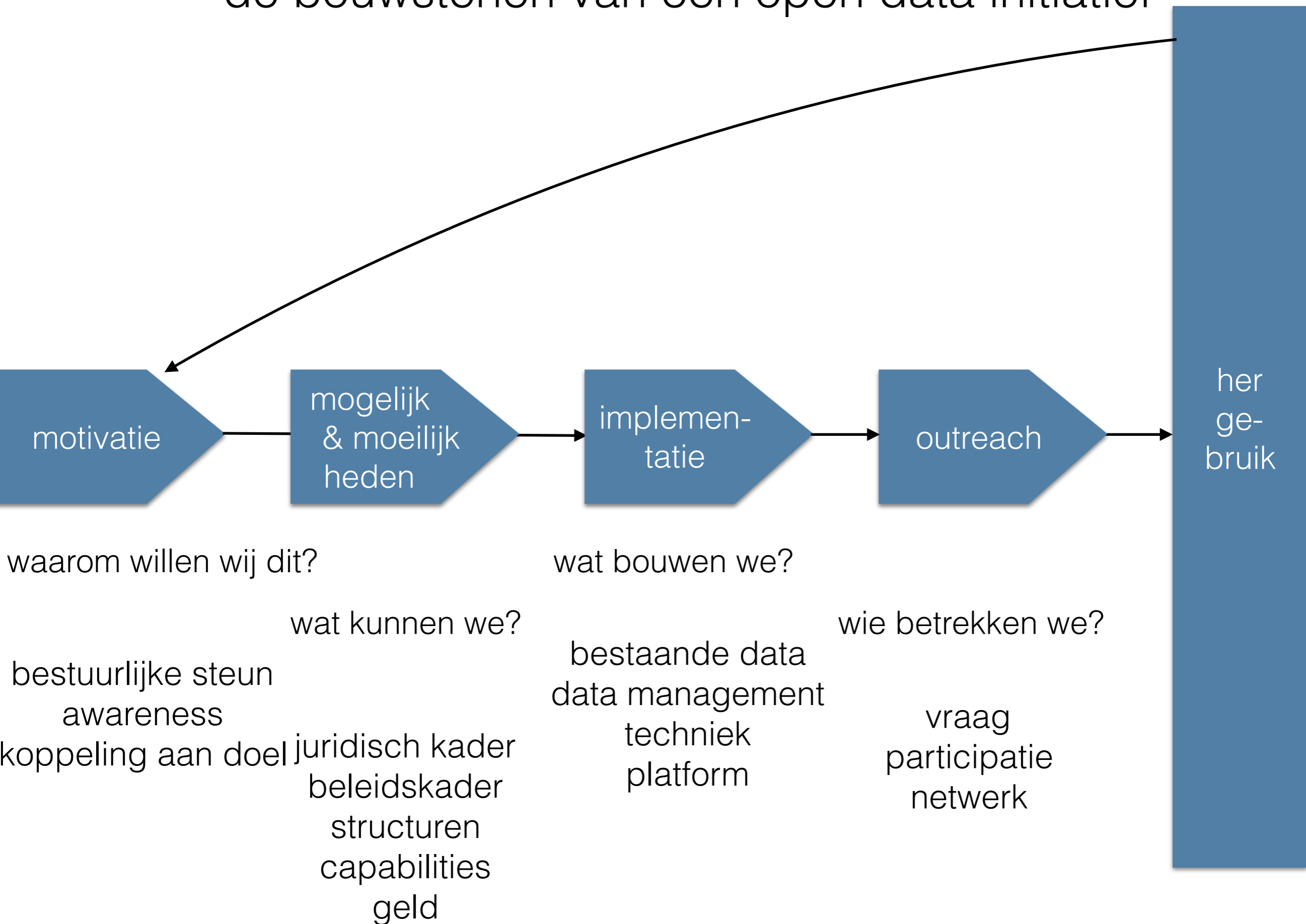
de bouwstenen van een open data initiatief



de bouwstenen van een open data initiatief



de bouwstenen van een open data initiatief



OP EEN

DATA

maakt een kleine haalbare stap

in alle 4 blokken

in samenhang

als het werkt schaal je op

als het niet werkt, verander je

**een
open data
pilot**

OPEN

DATA

kiest een kleine haalbare stap

in 1 of meer blokken

al dan niet in samenhang

als 't werkt motiveer je anderen

als 't niet werkt merkt niemand dat

**een
open data
stap**

OPEN

DATA

**jij
maakt
'n stap**

**als onderdeel van de Mastercourse
in lijn met benoemde beleidsdoelen
samen met andere deelnemers
met onze begeleiding
vandaag stap kiezen en plan maken**

Interventies groslijst

File Edit View Insert Format Data Tools Add-ons Help All changes saved in Drive

\$ % .0_ .00_ 123 - Arial - 10 - **B** *I* ~~U~~ A - - - - - - - - -

fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Blok	Interventie								
2	Motivatie, managementdekking, commitment	organiseren awareness sessies open data voor collega's of bestuur							PNH Slimmer	
3		opstellen directiestuk/memo om open data tot normaal instrument te maken, open by default							Provincie Fryslan	
4		analyseren organisatiestrategiestuk/beleidsplannen op aanknopingspunten waar open data een middel kan zijn om gestek							Provincie / Gemeente Utrecht	
5		wat hebben we en wat kan er met onze data' sessies/workshops voor collega's (om zelf ook te leren met data te werken b							Gemeente Purmerend	
6		voorbeelden hergebruik elders verzamelen en aan collega's/bestuur laten zien ter motivatie							Gemeente Leeuwarden	
7		een bestuurder / directie lid expliciet een wens/voorkeur tot open data laten uitspreken							Provincie Noord-Holland, Provincie	
8		opendatabeleid van andere organisaties verzamelen en er argumenten en ideeën voor de eigen organisatie uithalen							Digitale Stedenagenda	
9		open data experiment koppelen aan 1 beleids of organisatiedoel								
10		gesprekken met middenmanagement houden om onzekerheden / zorgen op te halen, concreet te maken en weg te nemen								
11		met samenwerkingspartners / gelijkgestemde organisaties een netwerk vormen om samen te leren/te motiveren							PNH Slimmer	
12		formuleren open data beleid, met helder brug naar algemeen beleid								
13										
14	Organisatorische inbedding (org, fin, jur)	open licentie kiezen als default voor de organisatie								
15		inkoopvoorwaarden aanpassen om zeker te gaan dat je altijd rechten op de data hebt								
16		uitzoeken op welke gegevens rechten derden rusten								
17		opstellen dataparagraaf om in elk projectplan op te nemen zodat open data een rol als instrument krijgt in het project, en ook privacy/protectie meteen wordt me								
18		een document opstellen waarin je voor je collega's aangeeft wat het dekkinggebied en de grens van openbaarheid is								
19		samen met een beleidsteam een open data casus schrijven, om dekking te vinden in bestaande budgetten voor transitiekosten (en niet alleen in ICT budget)								
20		bestaande tools over aansprakelijkheid, doelbinding en standaarden mbt open data voor collega's ontsluiten								
21		een open data interesse team intern oprichten, met mensen uit diverse afdelingen en regelmatig met elkaar in informeel gesprek om kansen te spotten, planne								
22		een beslisser aanwijzen voor openbaarheid (niet de interne datahouder, niet de jurist, maar bijv Archivaris/CIO/Informatiemanager, obv intern advies)								
23		met overbrengers om tafel of en hoe open data het voor hen mogelijk maakt het archief makkelijker te gebruiken								
24		bestaande inkoopcontracten en leverancierscontracten nakijken over hoe de rechten op materialen, data etc. zijn geregeld.								
25		in kaart brengen welke samenwerkingsverbanden je aan deel neemt en of er iets is geregeld t.a.v. data soevereiniteit								



ICIJ Data Unit

to me

Jun 21 (2 days ago)



Dear Sir,

A while ago, you contacted the International Consortium of Investigative Journalists regarding an address that was located in The Netherlands instead of South Africa.

Our editors reviewed it and found that you were right. An improvement has thus been made to the online database:

<https://offshoreleaks.icij.org/nodes/14019822>

We would like to thank you for your suggestion.



Centraal Bureau voor de Statistiek; Open Data

582 members

Member



Start a conversation with your group

Enter a conversation title...

Conversations Jobs



Dennis Ramondt
Project manager at CBS

1mo

Bug in Excel 2016 met work arround

In Excel 2016 zit een bug welke gevolgen heeft voor gebruikers van CBS open data. De fout treed op als je vanuit Excel 2016 met een Nederlandse getal notatie een directe link legt met de open data Feed service (<http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/>) en ... [Show more](#)

Like Comment



Han Oostdijk
Independent Quantitative Consultant

6d

Uitgewerkt voorbeeld voor het maken van CBS plotje vanuit R

Ik heb in https://github.com/HanOostdijk/misc_hoqc.git een volledig uitgewerkt voorbeeld neergezet voor het maken van een plotje op basis van CBS data en kaart informatie. Het gaat om de files odata_cbs_plot met extensie pdf en rmd met de benodigde R... [Show more](#)

ABOUT THIS GROUP

Platform voor uitwisseling van kennis over Open Data.

MEMBERS

582 members



Invite others



Laurent de Borman
Onderzoeker economie at Provincie Overijssel

1mo

Aanpassing van Links naar Feed bij actualisatie van data

Ik ben aan het kijken hoe bruikbaar opendata is om een continu toegang te hebben naar een paar basis indicatoren die vaak gebruikt worden bij de provincie Overijssel. Het zou mooi zijn als de link naar een thematische tabel niet veranderd als er een ... [Show more](#)

Like Comment | 3

<https://www.linkedin.com/groups/5190698>

What is an action?

1. YOU can do it (it is not enough to imagine someone else doing it...)
2. It requires no big funding
3. It can be done in an hour, a day or a week
4. It doesn't have to be novel (it can be copied, tweaked and repeated)

Interventies groslijst

File Edit View Insert Format Data Tools Add-ons Help All changes saved in Drive

\$ % .0_ .00_ 123 - Arial - 10 - **B** *I* ~~U~~ A - - - - - - - - -

fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Blok	Interventie								
2	Motivatie, managementdekking, commitment	organiseren awareness sessies open data voor collega's of bestuur							PNH Slimmer	
3		opstellen directiestuk/memo om open data tot normaal instrument te maken, open by default							Provincie Fryslan	
4		analyseren organisatiestrategiestuk/beleidsplannen op aanknopingspunten waar open data een middel kan zijn om gestek							Provincie / Gemeente Utrecht	
5		wat hebben we en wat kan er met onze data' sessies/workshops voor collega's (om zelf ook te leren met data te werken b							Gemeente Purmerend	
6		voorbeelden hergebruik elders verzamelen en aan collega's/bestuur laten zien ter motivatie							Gemeente Leeuwarden	
7		een bestuurder / directie lid expliciet een wens/voorkeur tot open data laten uitspreken							Provincie Noord-Holland, Provincie	
8		opendatabeleid van andere organisaties verzamelen en er argumenten en ideeën voor de eigen organisatie uithalen							Digitale Stedenagenda	
9		open data experiment koppelen aan 1 beleids of organisatiedoel								
10		gesprekken met middenmanagement houden om onzekerheden / zorgen op te halen, concreet te maken en weg te nemen								
11		met samenwerkingspartners / gelijkgestemde organisaties een netwerk vormen om samen te leren/te motiveren							PNH Slimmer	
12		formuleren open data beleid, met helder brug naar algemeen beleid								
13										
14	Organisatorische inbedding (org, fin, jur)	open licentie kiezen als default voor de organisatie								
15		inkoopvoorwaarden aanpassen om zeker te gaan dat je altijd rechten op de data hebt								
16		uitzoeken op welke gegevens rechten derden rusten								
17		opstellen dataparagraaf om in elk projectplan op te nemen zodat open data een rol als instrument krijgt in het project, en ook privacy/protectie meteen wordt me								
18		een document opstellen waarin je voor je collega's aangeeft wat het dekkinggebied en de grens van openbaarheid is								
19		samen met een beleidsteam een open data casus schrijven, om dekking te vinden in bestaande budgetten voor transitiekosten (en niet alleen in ICT budget)								
20		bestaande tools over aansprakelijkheid, doelbinding en standaarden mbt open data voor collega's ontsluiten								
21		een open data interesse team intern oprichten, met mensen uit diverse afdelingen en regelmatig met elkaar in informeel gesprek om kansen te spotten, planne								
22		een beslisser aanwijzen voor openbaarheid (niet de interne datahouder, niet de jurist, maar bijv Archivaris/CIO/Informatiemanager, obv intern advies)								
23		met overbrengers om tafel of en hoe open data het voor hen mogelijk maakt het archief makkelijker te gebruiken								
24		bestaande inkoopcontracten en leverancierscontracten nakijken over hoe de rechten op materialen, data etc. zijn geregeld.								
25		in kaart brengen welke samenwerkingsverbanden je aan deel neemt en of er iets is geregeld t.a.v. data soevereiniteit								

AZ INTERVENTIE

NAAM:

1. Kies jouw interventie. Uit de lijst of formuleer een andere wanneer dat beter past.
2. Vertaal deze kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Houd het klein.
3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?
4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

5. **BNRAINDUMP:** Welke concrete taken moet je uitvoeren om tot het gewenste resultaat te komen? **EEN TAAK PER GEELTJE.** In willekeurige volgorde Begin altijd met een werkwoord.

6. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is donderdag 6 oktober.

6. Leg de taken in volgorde van tijd.