

Sil (A)  
DIGITALISERING  
LEITLEEN DOSSIEREN  
AAN GETEENTEN

1/A) E-DEPOT  
SCHIEDAM - DELFT  
EN OMSTREKEN  
LAURENS

A  
leveren / structureren  
informatie over  
foto's, kaarten tekeningen  
etc tbw. derden

digitalisering  
bouwdoSSIERS  
(search)  
HERMAN

Aa Schreure  
WBA  
Inventarisatie  
Archieven  
voor publicatie op website

Yra  
1a/ ontwikkelen beeld  
e-depot, ind.  
praeftuin

1 A. op internet  
krijgen van een web-  
site voor het oefenen  
van lezen van oud-  
schrift. i.s.m. DHC. Teraad

A.  
Auteursrecht beeldbank  
n.v.v. brief advocaat  
Tiler

A.  
implementeren  
crowdsourcing tool  
Inge

A. Het creëren van een  
innovatiever middel bij  
overheid, omgeving (innovat),  
ondernemers en onderwijs.  
Jeroen

1 Projecten metenschap  
in SharePoint.  
BT

A. startnotitie e-depot  
Bianca Hornstra

A  
Data Base Foto's  
RG

A Visie op het archief

A  
INRICHTING  
ERFGOEDCENTRUM  
+ HIST. INFO PUNT  
H

1A  
Hoe maak ik en zo  
groot mogelijk deel van  
AV-collectie relevant  
toegankelijk voor het  
hele NL onderwijsveld?  
RS

A: digitale samenwerking  
omgeving en dit in parken  
in de architectuur  
(Entegrikt) van WaterNet  
OK

A:  
Project Renouatie Th  
Walmuren  
- concrete projecten  
- programma Stadsbreed  
- "innovatie/klimaatrenou  
Renoveren.

2 STEEDS MEER IN  
DE CLOUD > GRIP  
OP DATA?  
BT

A) invoer DMS / zaakgericht  
worden  
PauC

HANS Q  
IA  
Inrichten Zaaksysteem  
in MyCorsa Nxt

Vraagstukken actueel

# Ontwikkelingen

Aa Schraam  
WBA  
Borgen van  
duurzaam  
digitaal  
beheer

Paul  
B) Regie terugdringen op  
de gemeen. & de  
informatievoorziening

HANS Q  
1B.  
Aansluiten e-Depot

RS  
Publieke Omroepen  
willen geld verdienen met  
Video On Demand.

1B dC behoefte/wens  
aan) digitale  
dienstverlening  
Gesamd.

Opne  
1B/ Verandering  
samenleving, wat  
liggen we vast voor  
de 50 jaar?

Th  
B: Reorganisatie  
Gemeente A'dam  
met als gevolg dat we  
meer integraal mogen/  
moeten kijken

B  
Hartleer  
Zorgen dat die derden  
zelf de informatie  
gaan toevoegen  
(= dus zelf zorgdragen voor  
open data.)

B. Beschikbare data vinden  
om maatschappelijk  
vraagstukken op een andere  
manier op te lossen.  
Jeroen

SIL  
IMPLEMENTATIE  
NIEUWE  
ORGANISATIE

B.  
Uitvoering WHO n.a.v.  
waagstelling burger

B  
Rg  
Zorgen voor goede  
afspraken met andere  
i/vm beschikbare stels.  
Beeldmateriaal

EGIS  
a) b) NO CLOUDSTRATEGIE  
in ontwikkeling  
SCHIEDAM - VLAARDINGEN  
P. HANSEN

B  
REGIONALISERING

B: Agile/lean  
werken.

Ontwikkeling E-depot

B. Werken onder  
architectuur

B  
B: Beeldbank vullen  
met foto's en genealogie

B.  
implementatie  
e-depot

HERMAN

Bianca Hornstra

Jrge

Wat moet ik vandaag <sup>doen</sup> verzamelen over de stad om die over 50 jaar nog te kunnen begrijpen?

OP ZOEK NAAR  
• VRAGEN DIE JE (NOG)  
NIET KUNT BEANT-  
WOORDEN  
→ MAAT SCHAPPELIJKE  
VRAAGSTUKKEN

"ARCHIEF"  
BESTAAT  
• NIET MEER

Alles opslaan •

goede  
• collectie

Full text zoeken  
in 'databak' •

IEDEREEN  
IS  
ARCHIVARIS  
(INFORMATIEBEHEERER)

• 1 Ingang  
wereldwijd portaal

Data service  
organisatie.

ZO MIN MOGELIJK  
FYSIEK BEZOEK  
CALLEN OP AFSPOOR  
TO VEEL MOGELIJK  
DIGITAAL BESCHIEBAAR  
STELLEN

hoe "bezoeken/client"  
op afstand te kunnen  
helpen - hoe gebruik je  
metadata daarvoor

Integratie archief functie  
van creëte tot historisch  
gebruik • • •

• Geen  
Auteursrecht

community  
builder.

ZO RECENT MOGELIJK  
INFORMATIE ONLINE  
AANBIEDEN • • •

DUURZAAM +  
TOEGANKELIJK,  
BEHEER VAN SCHEPPING  
TOT GEBRUIK • •

Volledig digitale dienstverlening  
waarbij fysiek gebruik  
uitzondering is. •

Spraak- en  
Beeldherkenning  
optimaal. •

kennisknooppunt  
• • •

dienstverbruiker;  
bezoeker laten  
weten wat er in  
een archief zit.

Holografie •

Het archief verdwijnt  
wanneer het  
geheugen  
verschijnt. •

Automatische  
Metadatering •

drempelloos  
(wel kwaliteitseisen  
+ ondersteuning)  
• •

Ideale toekomst

Aa Schreurs  
WBA  
Transitie naar  
pretere vici-  
hale archief-  
dienst

3) Dynamische data &  
→ Big DATA.  
BT.

DIGITALE  
DIENSTVER-  
LENIING  
H

C] Hoe bereiken we (buiten  
de zakelijke/culturele markt)  
'het grote publiek'?

HANSQ  
IC.  
Hoe pak ik uitplaatsing  
aan (openbaar tenzij)

c) Borgen van duurzame  
overheidsinformatie/  
aansluiting e-depot-  
voorziening

C. Duurzaamheid en  
optimaal gebruik  
van informatie  
Bianca Hornstra

C. Duurzaam doorzoek-  
baar en vindbaar  
maken van data  
Inge

IC. Aan grote publiek  
duidelijk wat we 'in  
huis hebben' en hoe het  
te vinden is. Gerard

C. Digitale dienstverlening  
Peter

digitale data van vóór  
2009 als beschrijvings-archieven

SIL  
EEN WEZENLIJKE ROL  
VERWERVEN IN ONTW.  
E-DEPOT GETIENEN

Open  
ic/ aansluiting houden  
met stad

HERMAN  
integrale / uitwisseling  
van data  
op in een  
groter samenwerkings-  
verband t/m  
de burgers of hiel. geïnteres.

1/c) zo ver mogelijk  
opschuiven in de  
RICHTING VAN  
BEDRIJFVOERING  
Basus

(. De juiste informatie  
op de juiste manier  
beschikbaar krijgen  
Jeroen

C: Wildging,  
aanhaken bij denken  
klant (primaire + h  
proces gemeente)

C: "vermarkten"  
BK

C Voorkomen juridisch  
en financiële claims  
RG

C omgaan met de hoeveel-  
heid bronnen (kwaliteit)  
maru.

# Uitdagingen

## Deel I

Open data als beleidsinstrument maakt afwegingen over  
inspanningen eenvoudiger

**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

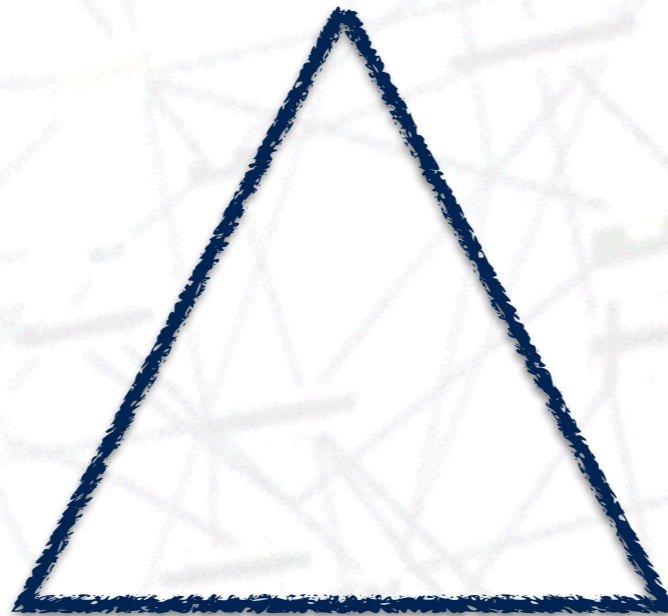
## 1. Inventarisatie: aantallen en prioriteitstelling

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**

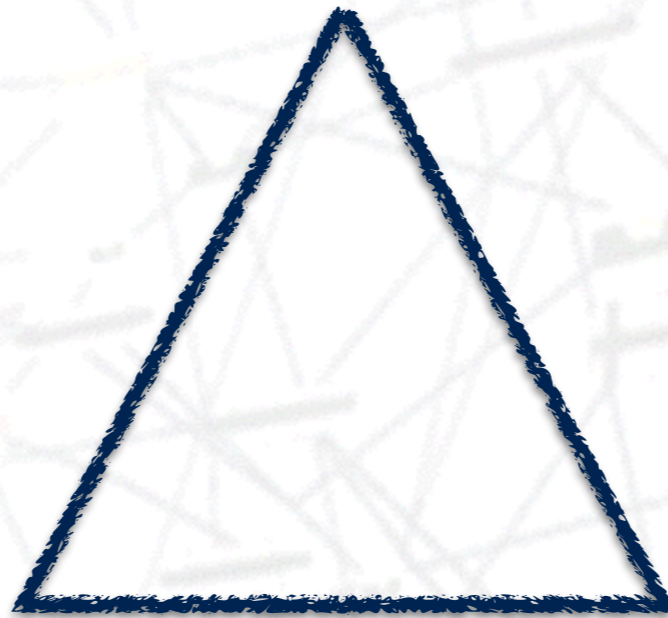


**betrokkenen**

**open data**

open data als beleidsmiddel: waar wil ik impact?

**beleidsdoel**

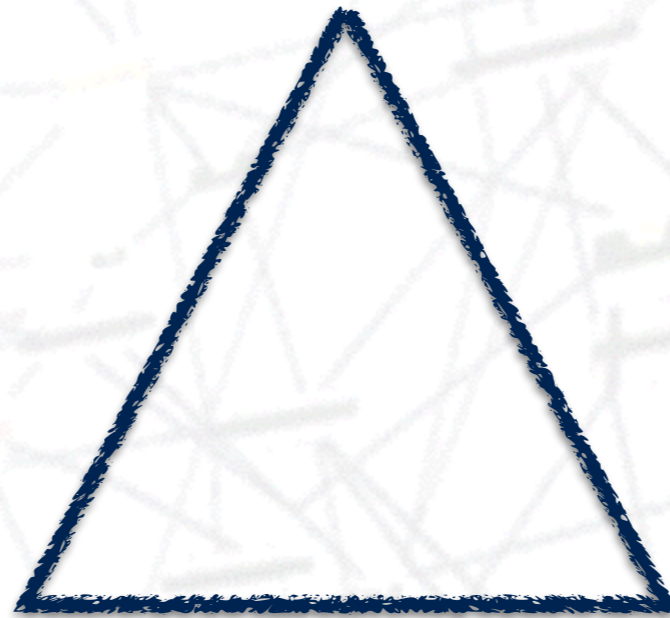


**betrokkenen**

**open data**

dit is niet 'aanbodgericht', maar je kijkt hoe je in je eigen behoefte kunt voorzien door met je open data in die van anderen te voorzien.

**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

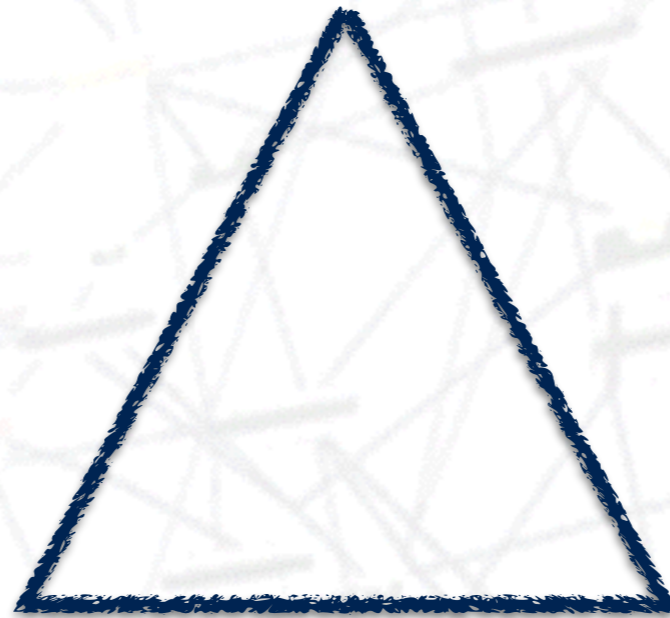
[Home](#)

[The Indische Buurt](#)

[Network](#)

[Exchange](#)

# autoluwere binnenstad

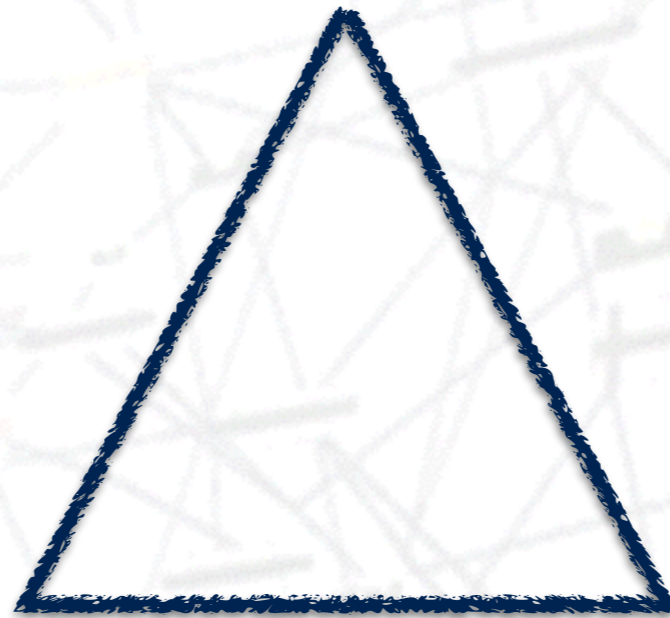


parkeer apps / navi

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

Detailed statin analysis

Why prescriptions matter

FAQ

Methodology

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.

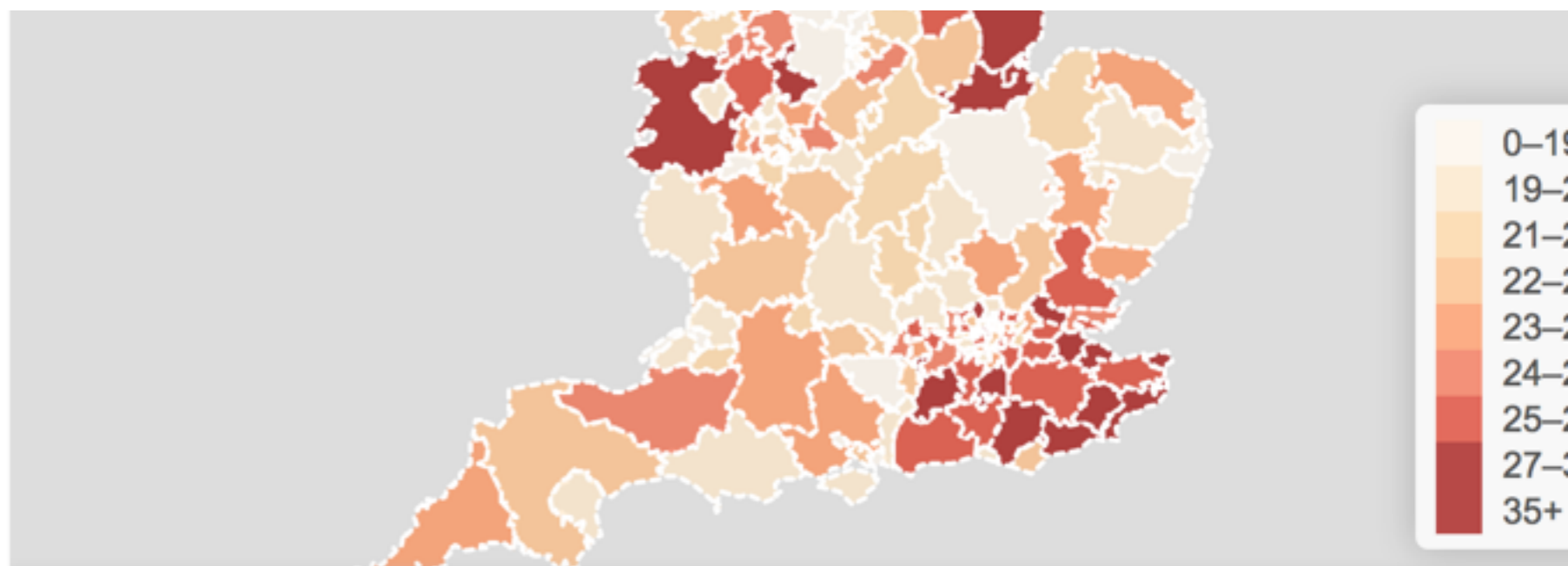
Drop us an email at [info@prescribinganalytics.com](mailto:info@prescribinganalytics.com)



# NHS efficiency savings: the role of prescribing analytics

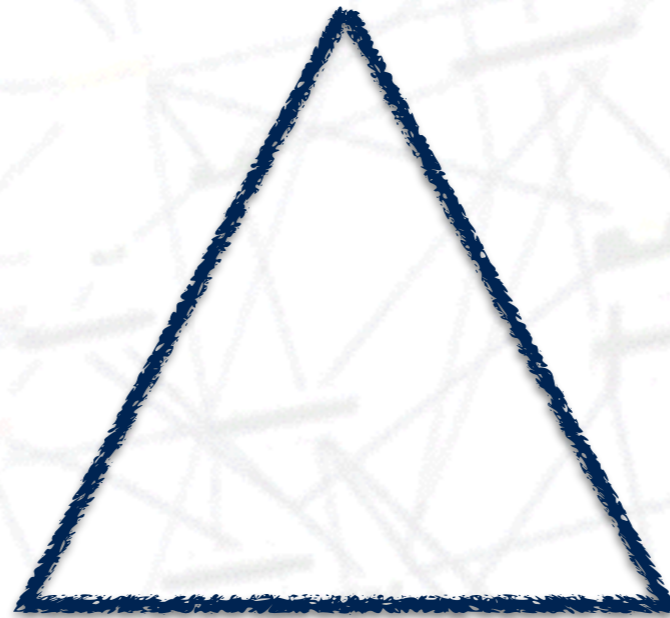
The NHS has been challenged to make £20 billion in "efficiency savings" by 2015 (1). £10 billion a year are spent by the NHS on essential drugs. Often, there's a choice between a cheap "generic" medication, or an expensive "branded" one. Branded medicines can cost over ten times as much, for the same 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 (Waterlands 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**

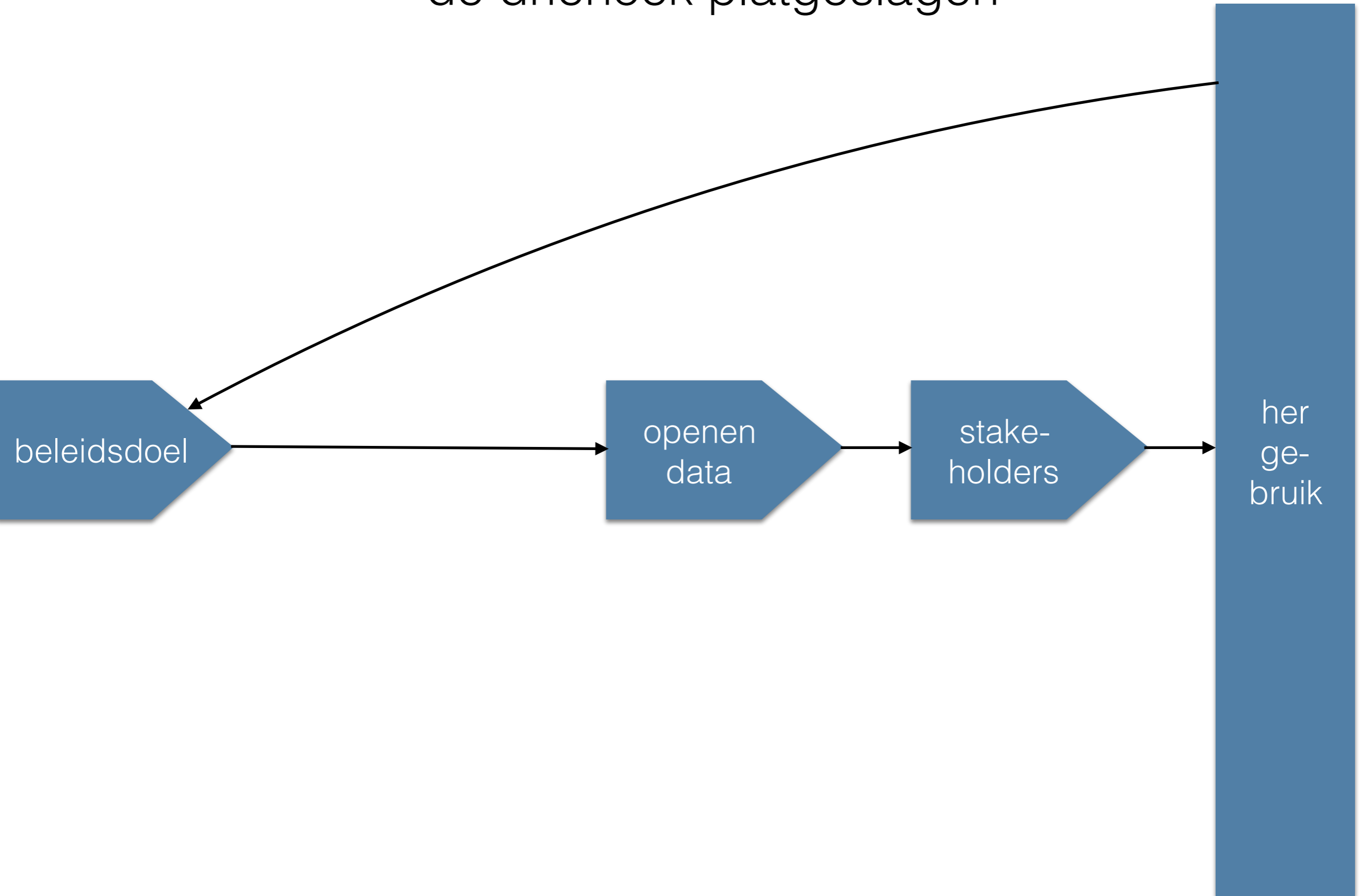
**open data**

- waar wil je organisatie impact?
- welke data hoort erbij?
- welke betrokkenen wil je nieuw handelingsperspectief geven?
- hoe zou dat je organisatiedoel helpen?

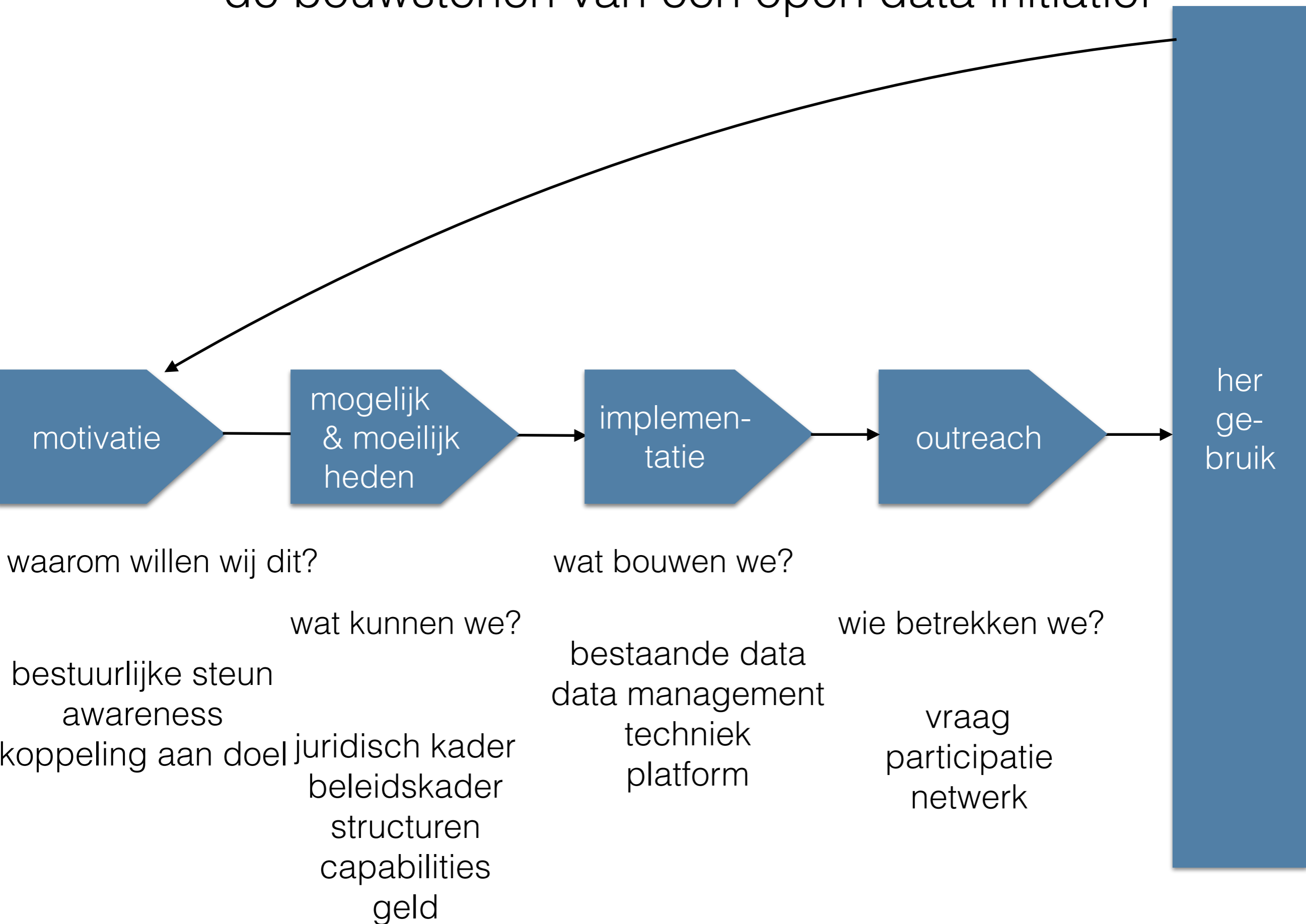
Deel II:

Hoe bouw je een succesvol open data project / pilot of stap

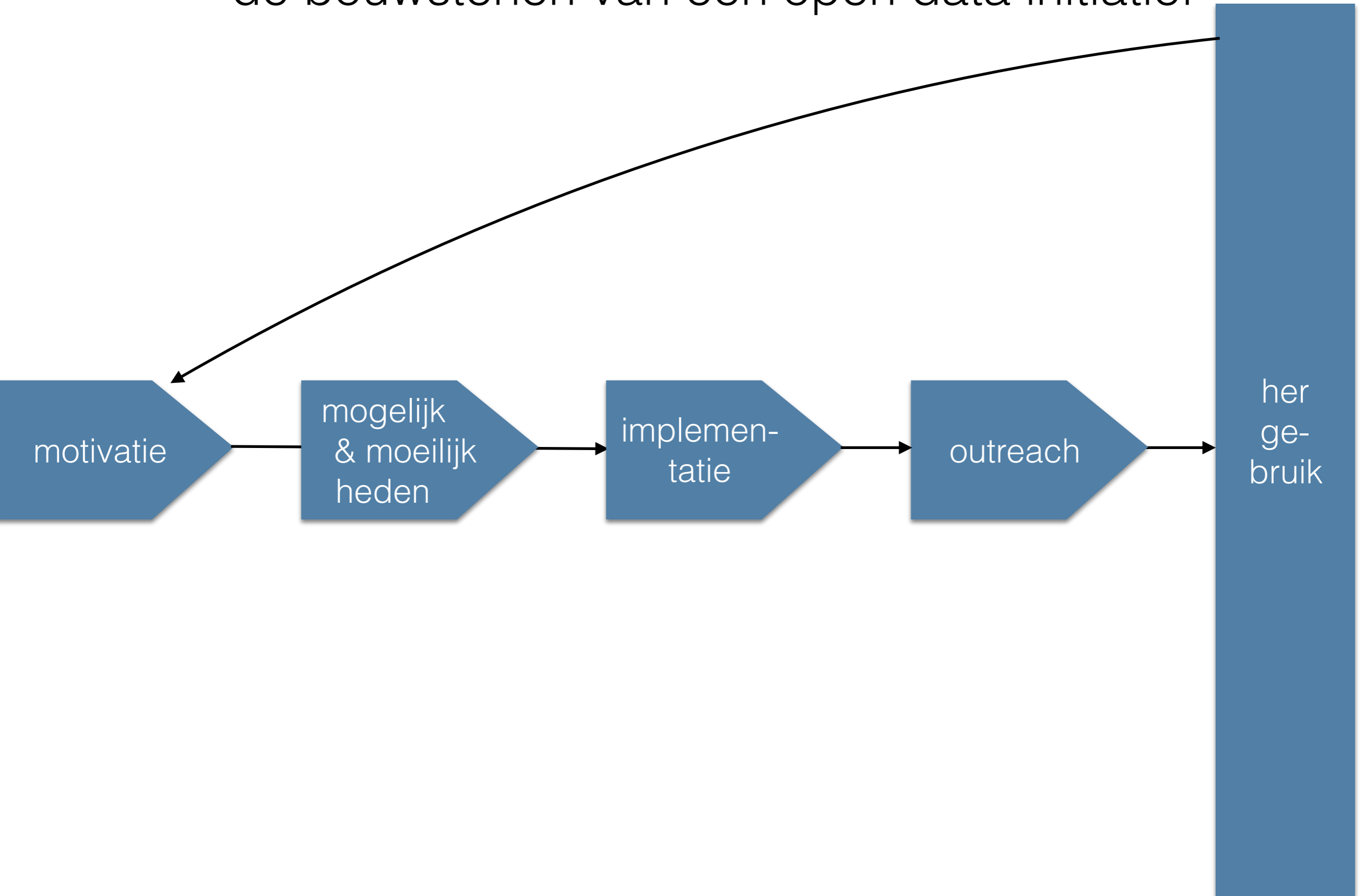
# de driehoek platgeslagen



# de bouwstenen van een open data initiatief



# de bouwstenen van een open data initiatief



**OPEN**

**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**

# INSPIRATIELIJST

## Blok MOTIVATIE, MANAGEMENTDEKKING, COMMITMENT

### Interventie

organiseren awareness sessies open data voor collega's of bestuur

opstellen directiestuk/memo om open data tot normaal instrument te maken, open by default

analyseren organisatiestrategiestuk/beleidsplannen op aanknopingspunten waar open data een middel kan zijn om gestelde doel of resultaat te behalen: open data als beleidsinstrument

wat hebben we en wat kan er met onze data' sessies/workshops voor collega's (om zelf ook te leren met data te werken bijvoorbeeld)

voorbeelden hergebruik elders verzamelen en aan collega's/bestuur laten zien ter motivatie

een bestuurder / directie lid expliciet een wens/voorkeur tot open data laten

opendatabeleid van andere organisaties verzamelen en er argumenten en ideeën voor de eigen organisatie uithalen

open data experiment koppelen aan 1 beleids of organisatiedoel

gesprekken met middenmanagement houden om onzekerheden / zorgen op te halen, concreet te maken en weg te nemen

met samenwerkingspartners / gelijkgestemde organisaties een netwerk vormen om samen te leren/te motiveren

formuleren open data beleid, met helder brug naar algemeen beleid

## Blok ORGANISATORISCHE INBEDDING (ORG, FIN, JUR)

### Interventie

open licentie kiezen als default voor de organisatie

inkoopvoorwaarden aanpassen om zeker te gaan dat je altijd rechten op de data hebt waar mogelijk, en die niet per ongeluk laat glippen

uitzoeken en registreren op welke gegevens rechten derden rusten

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

een document opstellen waarin je voor je collega's aangeeft/uitlegt wat het dekkingsgebied en de grens van openbaarheid is

samen met een beleidsteam een open data casus schrijven, om dekking te vinden in bestaande budgetten voor transitiekosten (en niet alleen in ICT

bestaande tools over aansprakelijkheid, doelbinding en standaarden mbt open data voor collega's ontsluiten

een open data interesse team intern oprichten, met mensen uit diverse afdelingen en regelmatig met elkaar in informeel gesprek om kansen te

een beslisser aanwijzen voor openbaarheid (niet de interne datahouder, niet de jurist, maar bijv Archivaris/CIO/Informatiemanager, obv intern advies)

met overbrengers om tafel of en hoe open data het voor hen mogelijk maakt

## Blok OUTREACH

### Interventie

In kaart brengen externe stakeholders bij een taak of dataset

Starten van een LinkedIn groep om potentiële hergebruikers bij elkaar te

Organiseren informele bijeenkomst(en) met aanleverers en potentiële hergebruikers (datadrinks)

Uitwerken gebruikscasus met 1 potentiële hergebruiker

Open huis over open data: nodig mensen om een middag met je data te

Potentiële hergebruikers vragen naar hun datawensen

Indieners van eerdere (WOB/WHO/data)verzoeken vragen waarin ze interesse hebben, en hoe ze dat dan zouden willen hebben

Lokale/regionale bijeenkomsten 'scouten' waar je als archief je open data verhaal kunt/gaat introduceren, en contacten kunt leggen

Bestaande bezoekersgroepen of gebruikersgroepen uitnodigen om te kijken of en hoe ze data kunnen gebruiken

Deelnemen aan een al geplande hackathon, en daarvoor ook data meenemen/ter beschikking stellen. (bijv. accountability-hack in september?)

Hergebruiksvoorbeelden op je eigen site bij de data plaatsen, om anderen op ideeën te brengen

Relevante open data beleidsdocumenten op je site publiceren, en over

## Blok TECHNISCHE IMPLEMENTATIE

### Interventie

Data - inventarisatie maken

1 dataset publiceren

Afwegen / kiezen publicatiewijze (eigen server, hosted, github over de

bijsluiter en metadata bij een open dataset maken en publiceren

van bestaande software dataformats en exportformats vaststellen, en welke open standaarden zijn

uitzoeken welke open data van anderen mooi aanvullend zou kunnen zijn, eigen data en er op je site naar verwijzen

een "ik wil graag deze data" knop op je site plaatsen

een "deze data klopt denk ik niet " knop op je site plaatsen

een selectie en publicatieritme opstellen

een data team vormen voor alle interne en externe vragen

een data publicatieplatform inrichten

in de IT planning voor de komende jaren de open data kansen aanvroegen, wanneer wordt software vervangen, wanneer een datamagazijn etc:)

een netwerk vormen met technische teams van gelijksoortige organisaties, samen te leren / te werken

een account aanmaken op data.overheid.nl en daar verwijzingen naar data toevoegen en beheren



**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](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)

# INSPIRATIELIJST

## Blok MOTIVATIE, MANAGEMENTDEKKING, COMMITMENT

### Interventie

organiseren awareness sessies open data voor collega's of bestuur

opstellen directiestuk/memo om open data tot normaal instrument te maken, open by default

analyseren organisatiestrategiestuk/beleidsplannen op aanknopingspunten waar open data een middel kan zijn om gestelde doel of resultaat te behalen: open data als beleidsinstrument

wat hebben we en wat kan er met onze data' sessies/workshops voor collega's (om zelf ook te leren met data te werken bijvoorbeeld)

voorbeelden hergebruik elders verzamelen en aan collega's/bestuur laten zien ter motivatie

een bestuurder / directie lid expliciet een wens/voorkeur tot open data laten

opendatabeleid van andere organisaties verzamelen en er argumenten en ideeën voor de eigen organisatie uithalen

open data experiment koppelen aan 1 beleids of organisatiedoel

gesprekken met middenmanagement houden om onzekerheden / zorgen op te halen, concreet te maken en weg te nemen

met samenwerkingspartners / gelijkgestemde organisaties een netwerk vormen om samen te leren/te motiveren

formuleren open data beleid, met helder brug naar algemeen beleid

## Blok ORGANISATORISCHE INBEDDING (ORG, FIN, JUR)

### Interventie

open licentie kiezen als default voor de organisatie

inkoopvoorwaarden aanpassen om zeker te gaan dat je altijd rechten op de data hebt waar mogelijk, en die niet per ongeluk laat glippen

uitzoeken en registreren op welke gegevens rechten derden rusten

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

een document opstellen waarin je voor je collega's aangeeft/uitlegt wat het dekkingsgebied en de grens van openbaarheid is

samen met een beleidsteam een open data casus schrijven, om dekking te vinden in bestaande budgetten voor transitiekosten (en niet alleen in ICT

bestaande tools over aansprakelijkheid, doelbinding en standaarden mbt open data voor collega's ontsluiten

een open data interesse team intern oprichten, met mensen uit diverse afdelingen en regelmatig met elkaar in informeel gesprek om kansen te

een beslisser aanwijzen voor openbaarheid (niet de interne datahouder, niet de jurist, maar bijv Archivaris/CIO/Informatiemanager, obv intern advies)

met overbrenners om tafel of en hoe open data het voor hen mogelijk maakt

## Blok OUTREACH

### Interventie

In kaart brengen externe stakeholders bij een taak of dataset

Starten van een LinkedIn groep om potentiële hergebruikers bij elkaar te

Organiseren informele bijeenkomst(en) met aanleverers en potentiële hergebruikers (datadrinks)

Uitwerken gebruikscasus met 1 potentiële hergebruiker

Open huis over open data: nodig mensen om een middag met je data te

Potentiële hergebruikers vragen naar hun datawensen

Indieners van eerdere (WOB/WHO/data)verzoeken vragen waarin ze interesse hebben, en hoe ze dat dan zouden willen hebben

Lokale/regionale bijeenkomsten 'scouten' waar je als archief je open data verhaal kunt/gaat introduceren, en contacten kunt leggen

Bestaande bezoekersgroepen of gebruikersgroepen uitnodigen om te kijken of en hoe ze data kunnen gebruiken

Deelnemen aan een al geplande hackathon, en daarvoor ook data meenemen/ter beschikking stellen. (bijv. accountability-hack in september?)

Hergebruiksvoorbeelden op je eigen site bij de data plaatsen, om anderen op ideeën te brengen

Relevante open data beleidsdocumenten op je site publiceren, en over

## Blok TECHNISCHE IMPLEMENTATIE

### Interventie

Data - inventarisatie maken

1 dataset publiceren

Afwegen / kiezen publicatiewijze (eigen server, hosted, github over de

bijsluiter en metadata bij een open dataset maken en publiceren

van bestaande software dataformats en exportformats vaststellen, en welke open standaarden zijn

uitzoeken welke open data van anderen mooi aanvullend zou kunnen eigen data en er op je site naar verwijzen

een "ik wil graag deze data" knop op je site plaatsen

een "deze data klopt denk ik niet " knop op je site plaatsen

een selectie en publicatieritme opstellen

een data team vormen voor alle interne en externe vragen

een data publicatieplatform inrichten

in de IT planning voor de komende jaren de open data kansen aanvroen wanneer wordt software vervangen, wanneer een datamagazijn etc:)

een netwerk vormen met technische teams van gelijksoortige organisaties samen te leren / te werken

een account aanmaken op data.overheid.nl en daar verwijzingen naar data toevoegen en beheren

# 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.

6. Leg de taken in volgorde van tijd.