

# GEKOZEN INTERVENTIES

## MASTERCOURSE II OPEN DATA & HERGEBRUIK

Voornaam	Achternaam	Organisatie	Interventie
Ynze	Alkema	Gemeente Breda	Aan de hand van een voorbeeld aan de (gemeentelijke) organisatie laten zien wat er mogelijk is met (open) data uit het stadsarchief.
Peter	van Beek	Gemeente Ede	Bruikbare data verzamelen over het 'zaaktype zienswijze' ten behoeve van kwantitatieve en procesmatige informatie aan college en management.
Kelly	Hokke	Gemeente Eersel	Deelnemen aan een al geplande hackathon en daarvoor ook data meenemen / beschikbaar stellen (omgevingsvergunningen)
Jeroen	Weekers	Gemeente Eersel	Het organisaeren van een open data experience / event in de organisatie om medewerkers bewust om te laten gaan met open data.
Toos	Wilms	Gemeente Peel en Maas	Inventarissen open stellen.
Herman	van Megen	Gemeente Venlo	Een open data experiment koppelen aan een beleids- of organisatiedoel.
Hans	Quist	Provincie Zeeland	Het publiceren en toegankelijk maken van een dataset op de website.
Sil	van Doornmalen	Regionaal Archief Rivierenland	Beschrijvingen van datasets publiceren op de website
Henk	Huitsing	Regionaal Archief Rivierenland	Formuleren van open data beleid met een heldere brug naar algemeen beleid.
Ronald	Goossens	Regionaal Historisch Centrum Eindhoven	Inspireren van collega's via een workshop.
Marleen	Dietz	Regionaal Historisch Centrum Eindhoven	Inspireren van collega's via een workshop.
Gerard	Kuijpers	Regionaal Historisch Centrum Eindhoven	Inspireren van collega's via een workshop.
Inge	Heslinga	Tresoar	Aan de hand van een specifieke dataset uitzoeken in hoeverre ik een centraal document (memo / plan van aanpak) m.b.t. open data kan maken om meer awareness binnen Tresoar te realiseren.
Bart	Terken	Waterschap Rivierenland	Interne en externe vragen wat mensen willen en aan data nodig hebben en wat nu niet eenvoudig te verkrijgen is. Dus inzicht krijgen in de behoefte. Of: een overzicht van data maken.
Ad	Schrauwen	West Brabants Archief	In beeld brengen wat open data precies is en een overzicht maken van datasets in de eigen collectie die als open data kunnen worden ingezet.
Joss	Hopstaken	West Brabants Archief	In beeld brengen wat open data precies is en een overzicht maken van datasets in de eigen collectie die als open data kunnen worden ingezet.
Bianca	Hornstra	Gemeente Horst aan de Maas	n.t.b.
Laurens	Priester	Gemeente Schiedam	n.t.b.
Paul	van Meegeren	Gemeente Venray	n.t.b.
René	Spierings	Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid	n.t.b.
Theo	Kremer	Stadsarchief Amsterdam	n.t.b.
Marleen	de Haan	Waterlands Archief	n.t.b.
Bertjan	Kaan	Waternet	n.t.b.

# INTERVENTIE

NAAM: Ynze Alkema

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

Aan de hand van een voorbeeld aan de (gemeentelijke) organisatie  
kijken wat er mogelijk is met (open) data uit de archieven

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

motivatie: laten zien dat historische data er toe doen

betrokken: open data 'club' gemeente Breda  
journal domain collega's  
collegie stadsarchief

begeleiders (GGD)

→ directeur SB

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

- kleine dataset overigden, leeftijd
- interview geweest in historische data

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

bekenden genealogische data

5. BRAINDUMP: 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.

Vrijmaken  
agenda

communiceer  
over resultaat

collega's  
informeer  
over interventie  
met Cor B.

Vaststellen  
beerpunten

check:  
is verspreiden  
baar met  
gegeven dataset  
?

bepalen  
grenzen  
resultaat gebied

maak  
dataset

6. Zet de taken in volgorde van tijd

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

week 42

44

45

46 (1/2 t/m 10)

# INTERVENTIE

NAAM: Inge

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

aan de hand van een specifieke dataset uitzoeken in hoeverre in een centraal document (memo/plan van aanpak) m.b.t. open data van maken, om meer awareness binnen Tresoar te realiseren.

2. Vertaal wat je g

U ga uitzoeken in hoeverre een specifieke gedigitaliseerde en gemetadateerde collectie foto's (26.000 stuks) aan te bieden is als open data. U ga uitzoeken wat de standaarden zijn waaraan zo'n dataset moet voldoen, maar ook wie de potentiële gebruikers zouden kunnen zijn.

3. Wat lever je op? Wat is

4. Wie heb je nodig om tot dit r

Een uitgewerkte 'driehoek':  
waarmee in hoeverre sluit dit plan aan bij het beleidsplan van Tresoar, op welke manier biedt je dit aan bij eindgebruikers en hoe kan deze vervolgens het hergebruik ingepast worden in onze beleidsdoelstellingen?  
kosten: een plan van aanpak.

voor ervaringsdeskundige, zowel op re-  
gebied van het aanbieden van open data, als van het gebruik  
IT medewerkers: als alle data compleet is, heb je dit dan aan online  
provincie: eigenaar van de foto's, maar ook bezig met eigen open data portaal

\* collega's die ook deze cursus door: om kennis te bundelen en efficiënt onderzoekresultaten te delen.

5. BRAINDUMP: 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.

praten met een ervaringsdeskundige (aanbod)

talken van interventie aan beleidsplan (en andersom)

praten met een ervaringsdeskundige (gebruiker)

uitzoeken wat de open data standaarden zijn

uitzoeken waaraan de collectie precies inhoudt

Brainstormen over wie de gebruiker zou kunnen zijn

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

- toetsen beleidsplan  
- presentatie collega's bijeen  
- collectie specs uitzoeken

- bezek aan Friese Open Data Dainis in LWO  
(gesprek ervaringsdeskundige)

ar register als open data set  
magobuilder'; 2. Dienstverlening ten behoeve van hergebruikers specificeren.  
t- of financiële data.  
ngen naar datawensen.

en data  
n data  
atievra  
e open

e open

open de

. open

sets in  
olders  
mats e

atijnse

nt kopp  
k aang

## INTERVENTIE

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

1. Bruikbare data verzamelen over het praktische "zinswijze" ten behoeve van kwantitatieve en procesmatige informatie aan college en management

2. Vertaal deze interventie kort en duidelijk in wat je gaat doen. Haalbaar i

2. Het college wil beter op de hoogte zijn van inkomsten post van burgers. De laatste tijd is dit enkele malen niet goed gegaan. Als pilot wil ik de informatie over het ~~praktische~~ zinswijze verzamelen uit Versean en Zaak systeem op weekbasis, bepalen welke management informatie wenselijk is en afspreken hoe dit wettelijk bij college en management wordt geïmplementeerd. In doe dit in het kader van de door mij ingestelde taskforce postvoorziening (Archief, KCC en BIAS), zodat we dit met drie partijen uitvoeren.

3. wat lever je op? wat is het resultaat?

3. Het resultaat is een wettelijk overzicht van binnengekomen zinswijze goedkend per proces/portefeuille. wat digitaal beschikbaar is voor college en betrokken management.

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen?

4. wenselijke bij bestuur en management om snel acties te kunnen uitvoeren → aanvraag  
- leden taskforce postvoorziening → om snel diverse facturen te kunnen opvragen  
- medewerkers KCC → gegevensmatige kwantitatieve informatie over totaal inkomens en geregistreerde post  
- applicatiebeheerders Versean en Zaak systeem → smaken van rapportages en export naar Excel  
- IT medewerker Archief → format voor presentatie in Excel

NAAM: Peter van Beek

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

5. BRAINDUMP: 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.

Bespreken in taskforce

Bepalen van de dataset

Bespreken met medewerkers KCC met uitvraag informatie  
- totale post  
- geregistreerde post  
- gesande post

Op laten stellen van het format

Datadump bespreken met

Datadump Zaak systeem bespreken met Marleen

Bespreken in portefeuillehoudersoverleg met directie

Opstellen en vullen concept-format

Bepalen manier en frequentie van beschikbaarstellen dataset en geaddresseren

Bespreken tussen resultaten in taskforce

Opstellen format en geleverde o

Samenstellen definitieve dataset

Presentatie dataset aan portefeuillehouder en directie

Je van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

3 oktober

10 oktober

24 oktober

31 oktober

7 november

14 november

deadline 17 november

# INTERVENTIE

NAAM: Ad Schrauwen & Joss Hopstaken

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

In beeld brengen wat 'open data' precies is en vanuit welke wetten 'open data' onze verantwoordelijkheid heeft

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

1. Criteria open data benoemen
2. Toespraak aan werkgroep datasets
3. Inventaris toets aan criteria

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

Overzicht datasets in eigen collectie die als open data kunnen worden ingezet

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

Beheerders datasets van weg Kennis en overzicht

5. BRAINDUMP: 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.

Benoemen criteria open data

Informeren bij beheerders

Inventariseren datasets

Toetsen datasets met criteria

Opstellen overzicht datasets

Verpreiden van kennis over open data en project bij collega's

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

3 okt  
Criteria benoemen voor open data

10 okt  
Verpreiden kennis bij collega's

17 okt

24 okt  
Informeren bij beheerders

31 okt  
inventariseren datasets

7 nov  
Toetsen en opstellen overzicht

14 nov  
17 nov

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

# INTERVENTIE

NAAM: Herman v Megen

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

open data ④  
experiment  
koppelen aan  
1 beleids of  
organisatiedoel

2. Vertaal deze interventie kort en duidelijk naar een specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in 2023 werken

1) in gesprek gaan met beleidsmedewerker & probleematie & schetsen van frequentie raadpleging

2) bespreken met hen hoe open data kan helpen bij oplossen onderzoeksraam oplossing

3) ~~was~~ aangeven welke betrokkenen baat zouden kunnen hebben met deze (wie?) open data

4) inventariseren welke dossiers relevant zijn voor het experiment

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

1) set open data t.b.v. ontwikkelen van digitale overzichtskaart

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen?

1) relevante dossiers, kaartmateriaal foto's

2) medewerker archief

5. BRAINDUMP: 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.

formuleren ①  
experiment  
+ voor wie?

⑥  
sturen vld metadataset (voorbeeld)

plan van aanpak ②

④  
koppeling Bag

onderzoek ③  
dossier onderzoek + onderzoek andere materialen, foto's bestanden etc

④  
bepalen relevantie

voorbeeld digitalisering ⑤  
+ keuze best. formaat  
metadataset samenstellen op basis v. selectie

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

- contact beleidsafdel.  
- projectplan  
- projectplan

④  
dossier onderzoek bepalen relevantie

enkele dossiers + foto's + kaart digitaliseren + bepalen best. formaat

beschikbaar stellen digitaal bestand o.g. opendataset

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

# INTERVENTIE

Toos

NAAM:

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBUIK

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

inventariseren  
open stellen  
van open data

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

Europeaan Archief  
Bevorderen  
XML applicatie  
export

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

inventariseren op als  
open data

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

Apparaat Wim Donge  
NA  
Reinier -> RM  
Ed.

5. BRAINDUMP: 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.

overleggen met  
Reinier  
of  
Ed 1

mail Wim Donge 2

afspraken hoe wij  
aanlezen 3

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

45 export naar  
European archives

46 export maken

42  
XML uitrolen

47 Wim Donge  
mailen

40  
Reinier bereid  
tijd? Ed.

# INTERVENTIE

NAAM: RHC Eindhoven

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

Inspiratie van collega's na workshop

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

Ohet waaraan kun je de open data open site

inrichting 2 make van het RHC

Marleen: 3 voorbeeld en inspiratie

Welke andere datasets zijn er

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

Workshop

begrip: wat zijn open data

Motivatie: enthousiasme bij de collega's

Blik naar buiten

Jana: vertel de ervaring

5. BRA het wille

Wat staat er op de site

Vocabulaire wij neef doe

Loes -> weet zij weet van projecten (Vielapant)

Welke toe-passing zijn mogelijk interview ideeën

contact met het veld (oa HCO)

Wat is er met open data gedaan

Opleuker workshop

Workshop repke - hunk - hja - faculteit

Laat de open data zien ICR / Beane etc.

6. Zet de t

7.

[Blank sticky note]



# INTERVENTIE

NAAM: Sil v. Doornmalen

1. Kies en formuleer jouw interventie. Laat je inspireren door de interventielijst.

Beschrijving  
data sets  
publiceren op  
website.

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

- geen data sets  
- inventarissen

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

aantal  
webpagina's.

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

uren!

CRS.

5. BRAINDUMP: 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.

structuur sets  
ontwerpen  
- bekeken/breken  
3

Site bekijken  
die dit al  
gedaan  
hebben. 2

lekt uitschijf  
puntgevoel  
vgl. NAT. ARCH.  
4

contract/job  
De Ree  
vrijmaken  
1

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

= 7 weken

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

# INTERVENTIE

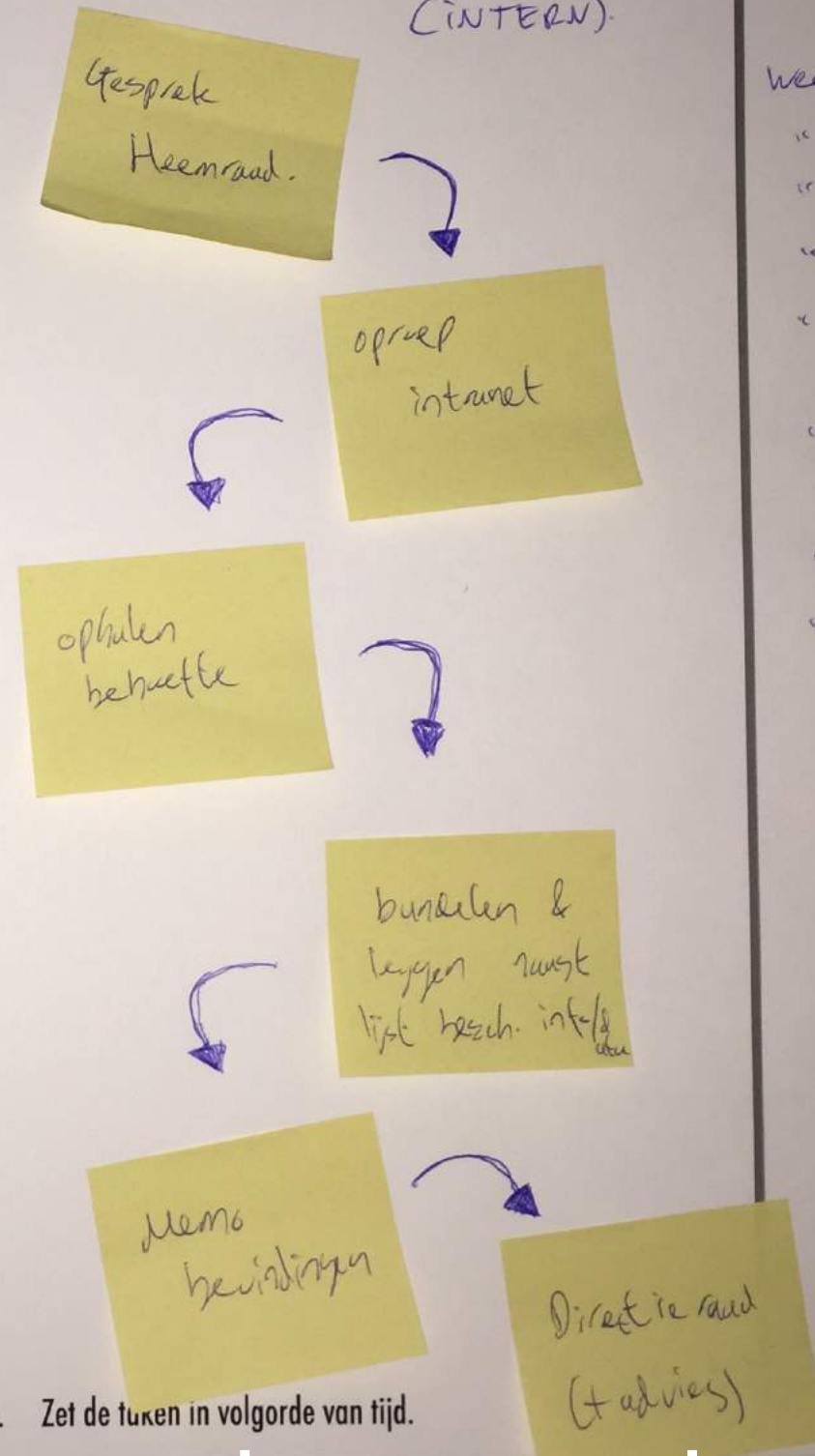
prof: overzicht data.

NAAM: BART

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.
  - oproep: wat wil je & wat heb je nodig?  
(wat nu niet eenvoudig is om te verkrijgen)  
Intern + Extern!!
2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken
  - Gesprek Heemraad
  - Intranet oproep kaart
  - website oproep
  - overzicht beschikbare data
  - lijst gewenste data + waar hebben we die?  
• waar? beheerder?  
• wie?
  - Memo DR.
3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?
  - inzicht in behoefte
  - kunnen optimalisatie in beeld
  - DR + Bestuur geïnformeerd (ing op de hoogte).
4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?
  - Heemraad > goedkeuring
  - DR > acties, draagvlak
  - gebruikers data: intern & extern, > info over welke data nodig

5. BRAINDUMP: 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.  
(INTERN).



6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

week 39: —  
" 40: — } vakantie!  
" 41: — }  
" 42: — }  
" 43: Gesprek Heemraad  
" 44: uitroep  
" 45: "  
" 46: Memo  
" 47: DR  
48 \* (uitloop).

# INTERVENTIE

NAAM: *Hans Quist*

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

*Het publiceren en toegankelijk maken van een dataset op de website*

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

*We hebben vooral op GIS-gebied veel datasets maar doen daar niet veel mee dan weergeven op de kaart.*

*Met de architecten en senior GIS inventariseren water is en wat we met open data kunnen.*

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

*Open data op de eigen website  
Verwijzingen naar PDDK (lijstje Thee Greenland → kindelijk dekkende datasets)*

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

*Thieu Caris, mijn senior GIS-collega  
Ron de Visser, informatie architect  
Aart Allemekinders, IT-architect  
Jasper van Bochove, afdelingshoofd → commitment*

5. BRAINDUMP: 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.

*Overleg met Ron (architect) ①*

*Overleg met Thieu (GIS) ②*

*Datasets inventariseren ③*

*Dataset kiezen ④*

*Belangheb- benden inventariseren ⑤*

*Dataset geschikt maken voor publicatie ⑥*

*Overleg met Communicatie voor publicatie ⑦*

*Website laten bijwerken ⑧*

*Belangheb- benden informeren ⑨*

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

Weeknr.	Actie
39	
40	① en ②
41	③
42	
43	④ en ⑤
44	⑥ en ⑦
45	⑧ en ⑨
46	

# INTERVENTIE

NAAM:

Jeroen

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

Organiseren  
Open Data  
Experience  
voor u O's.

2. Vertaal deze interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

Organiseren van evenement om  
in 2 dagen medewerkers bewust  
te zijn met open Data  
i.h.k.v. Motivatie, waarbij  
Koploper uit omgeving, overheden,  
ondernemers ~~ouders~~ aansluiten i.h.k.v.  
Outreaches ~~Media~~ ~~technische~~

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

Een evenement waarbij motivatie  
binnen de organisatie wordt  
opgewekt, ideeën voor technische  
implementatie en zoeken naar  
een geslaagde outcome.  
(concept: 2 vormen van publicatie-  
platform)

- Voldoende enthousi
- Commitment van MIT.
- Collega's - onderwijs
- Ondernemers - Shared Service Center
- Jawoners - Programmers
- collega's mede-archiefers

5. BRAINDUMP: je uitvoeren om tot  
het gewenste AK PER GEELTJE. In  
willekeurige volgorde. Begin altijd met een werkwoord.

Organiseren

regelen  
Maakdaat  
van MIT

Enthousiasmeren

Motiveren

Zoeken  
van  
geïnteresseerde

Ophalen  
van  
ideeën

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer  
je welke taak uit gaat voeren.  
De 'deadline' is 17 november.

# INTERVENTIE

NAAM:

Kelly

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

Deelnemers aan een al geplande hackathon, en daarvoor ook data

2. Ver <sup>meenemen / ter beschikking stellen</sup> <sub>wa</sub> <sup>ertel</sup>

→ omgevingsvergunningen

alle omgevingsvergunningen van vóór 2010 zijn gedigitaliseerd en van na 2010 zijn digitaal raadpleegbaar via het oms. digitaal opvraagbaar, maar moeten opgevraagd worden om in te zien. bewerkelijk proces. omgevingsverg. beschikbaar stellen als open data. voor de hackathon uitdenken hoe deze info dan bruikbaar beschikbaar moet worden gemaakt → digitale verg volledig aanvraag via app, kunnen openen, alleen beslissing, site etc.

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat:

idee mbt de vorm waarin omgevingsvergunningen ~~te~~ toegankelijk worden gemaakt, welke info er in welke vorm.

4. In de hackathon wordt dit dan verder uitgewerkt

sak inwoners/ondernemers voor input wensen.

5. BRAINDUMP: W <sup>te uitvoeren om tot</sup> <sub>het gewenste resultaat te komen: EEN TAAK PER GEELTJE.</sub> In willekeurige volgorde. Begin altijd met een werkwoord.

overleg met TC

brainstormen over wijze waarop omg. toegankelijk moeten zijn, worden

enquête opstellen mbt wensen

idee op website toekomstigver zetten

interviewen om info over wensen te vergaren.

opbouw omg. verg. onderzoeken

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

# INTERVENTIE

# NAAM:

1. Kies en formuleer jouw interventie. Kort en duidelijk. Laat je inspireren door de interventielijst.

Formuleren open data beleid met een heldere brug naar algemeen beleid

2. Vertel je interventie kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Haalbaar in zes weken

In het kader van de actuele innovatie bij directie een voorstel in dienen voor formuleren opendata-beleid; in notitie een voorstel opstellen  
- Interview met enkele medewerkers over mogelijkheden en wensen en al bestaande open data  
- pilot formuleren als kernproces

3. Wat lever je op? Waarvoor?

Resultaten:  
1. opendata op de beleidsagenda  
2. kennis verspreiding over open data binnen de organisatie  
3. beleids voorstel en overleg hierover  
4. aanzet tot integratie met 'beleid digitaal'

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

Directie  
Collega's voor interviews

5. BRAINDUMP: 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.

notitie schrijven met voorstel 1

gesprek met directie over de notitie. voorstel verdedigen; event. aanpassen 2

vragenlijst opstellen voor interviews met collega's 3

interviewen collega's op basis vragenlijst gegeven verwerken 4

centraal overleg met directie en andere afdelingen 5

afstemming op algemeen beleid 6

medewerkers op de hoogte stellen. Bestuur (directie) 7

Henk Huitsing  
Regionaal Archief Rivierland  
RAR is mentaal aan het innoveren  
Digitaal centraal

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 17 november.

6. Zet de taken in volgorde van tijd.