



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

Opensourcowerken

Uitgangspunten voor communicatie en vastlegging visuele identiteit

Oktober 2024

Inhoud

Opensourcewerken

- Het verhaal
- De doelgroepen
- Misvattingen en voordelen

De bouwstenen van de visuele identiteit

- Logo
- Kleur
- Typografie
- Stijlelement
- Illustraties
- Fotografie
- Beeldgebruik

Inspiratievoorbeelden van toepassingen

- Opensourcewerken
- Mogelijkheden voor partners/ambassadeurs

Op de volgende pagina's zijn de uitgangspunten compact vastgelegd.

Voor meer informatie ga naar
redactieopensourcewerken@minbzk.nl

Opensourcowerken

- **Het verhaal**
- **De doelgroepen**
- **Misvattingen en voordelen**

Opensourcowerken: veilig, efficiënt en transparant

Open source is een manier van werken waarbij de makers van systemen de broncode openbaar beschikbaar maken met opensourcelicentie. Hierdoor kan iedereen de software bekijken en hergebruiken. De overheid volgt het beleid ‘Open, tenzij’: software van de overheid moet zoveel mogelijk open source zijn, behalve als er goede redenen zijn om de software niet beschikbaar te maken.

Open source: zo werkt het

Bij opensourcesoftware maken de makers de broncode beschikbaar. Iedereen kan de software bekijken, kopiëren, aanpassen of delen. Mensen kunnen voorstellen doen voor verbeteringen of toevoegingen. Dit kan over de broncode gaan, maar bijvoorbeeld ook over tekst of ontwerp. Opensourcesoftware heeft altijd een opensourcelicentie waarin staat welke onderdelen je mag gebruiken en op welke manier.

De voordelen van open source

Transparantie & vertrouwen: Iedereen die dat wil, kan zien hoe de software werkt en in elkaar zit. Dit leidt tot vertrouwen in digitale diensten van de overheid.

Samenwerking & innovatie: Verschillende overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners kunnen samenwerken aan software, en van elkaar leren. Ontwikkelaars kunnen gebruikmaken van elkaars ideeën, en samen sneller innoveren.

Veilig & betrouwbaar: Iedereen kan fouten of risico's ontdekken en onderzoeken. Dit vergroot de veiligheid en betrouwbaarheid van bijvoorbeeld apps en inlogmethodes.

Efficiënt & onafhankelijk: Doordat open software herbruikbaar is, kan opensourcowerken innovatie en ontwikkelprocessen versnellen. Overheden kunnen bijvoorbeeld software van elkaar gebruiken. Dit voorkomt dubbel werk en onnodige kosten. Ook is de overheid niet afhankelijk van één softwareleverancier.

Drie niveaus van opensourcowerken

Opensourcowerken kan op verschillende niveaus: van alleen de broncode beschikbaar maken tot actief samenwerken met een community.

Beschikbaar maken: De bouwers maken de broncode beschikbaar, maar reageren niet op feedback. Anderen kunnen onderdelen van de software gebruiken en ervan leren.

Feedback verwerken: De bouwers maken de broncode beschikbaar, bekijken feedback en reageren erop. Zo kunnen de bouwers gebruikmaken van inzichten van anderen. Ze gaan *niet* actief op zoek naar feedback.

Actief samenwerken: De bouwers maken de broncode beschikbaar, en zoeken actief naar feedback. Ze zorgen voor een actieve community waarin ze het gesprek aangaan met gebruikers en experts. Zo verbeteren de makers het systeem en stemmen ze het goed af op wat de gebruikers willen.

Hoe intensiever de manier van opensourcowerken, hoe meer open source oplevert. Klein beginnen en later uitbouwen is een haalbare, effectieve en motiverende strategie.

Doelgroepen

We richten ons op de volgende doelgroepen

- Informatiemanagers, informatieadviseurs, informatiearchitecten, CIO's, CISO's en CTO's
- Programmamanagers, projectleiders en projectmanagers informatievoorziening bij de overheid
- OSPO's en andere ambassadeurs
- Inkopers
- IT-bedrijven die voor de overheid werken

Misvattingen over open source

Misvatting Open source is onveilig	Feit Beveiligingsproblemen worden sneller gevonden en opgelost in open software
	<i>Dit komt doordat iedereen de software kan inzien en fouten kan ontdekken</i>

Misvatting Systemen die persoonsgegevens verwerken kunnen niet open source zijn	Feit Je kunt sommige onderdelen openbaar maken, en andere gesloten houden
	<i>Zo kun je de broncode delen, en persoonsgegevens niet</i>

Misvatting Software die je openbaar maakt moet perfect zijn	Feit Je kunt software publiceren terwijl je die nog aan het ontwikkelen bent
	<i>Zo profiteer je meteen van verbeteringsuggesties</i>

Misvatting Open source is alleen voor programmeurs	Feit Je kunt in opensourcesystemen ook feedback geven op zaken als tekst en ontwerp
	<i>Hierdoor kunnen mensen uit verschillende expertises werken met open source</i>

Voordelen van open source

Open source zorgt voor... Transparantie en vertrouwen	Omdat... Iedereen kan zien hoe software werkt en in elkaar zit
---	--

Open source zorgt voor... Samenwerking en innovatie	Omdat... Overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners samen aan software werken en van elkaar leren
---	---

Open source zorgt voor... Veiligheid en betrouwbaarheid	Omdat... Iedereen fouten en risico's kan ontdekken en onderzoeken
---	---

Open source zorgt voor... Efficiëntie en onafhankelijkheid	Omdat... Organisaties elkaars software kunnen gebruiken en niet afhankelijk zijn van een leverancier
--	--

Bouwstenen visuele identiteit

Logo

Kleur

Typografie

Stijlelement

Illustraties

Fotografie

Logo

Toepassing

Het (1 regelige) logo wordt bij voorkeur op een roze achtergrond toegepast. Waar mogelijk wordt de pay-off '*veilig, efficiënt en transparant*' toegevoegd in cursief.

Er is een speciale versie voor gebruik op een witte ondergrond als een roze ondergrond niet mogelijk is. Mocht kleur totaal niet haalbaar zijn gebruik dan de zwart / wit versie.

Cirkel logo

Voor toepassing op kleine ruimten (bijv. sociale media als LinkedIn) is het cirkel logo beschikbaar.

Digitale bestanden

De spatiëring van de schrijfwijze is zorgvuldig vastgesteld. Digitale productiebestanden van de verschillende logovarianten zijn hiervoor beschikbaar.

Opensourcewerken

veilig, efficiënt en transparant

Opensourcewerken

Opensourcewerken



Voor zeer kleine toepassingen (64px) is een Favicon ontwikkeld.

Kleur

Onderscheidend en zichtbaar

Roze en Paars zijn de kleuren van opensourcowerken. Roze is het meest dominant waarmee de uitingen goed herkenbaar en zichtbaar worden voor doelgroepen.

Gebruik bij voorkeur de 100% kleuren.

Offset PMS gestreken papier	223C
Offset PMS ongestreken papier	223U
Offset fc gestreken papier	C1 M50 Yo Ko
Offset fc ongestreken papier	C1 M50 Yo Ko

Offset PMS gestreken papier	2627C
Offset PMS ongestreken papier	2603U
Offset fc gestreken papier	C81 M100 Y6 K35
Offset fc ongestreken papier	C73 M100 Yo K3

100%	PMS	223C
	CMYK	1-50-0-0
	RGB	240-146-205
	HEX	#F092CD

75%	CMYK	1-38-0-0
	RGB	244-173-217
	HEX	#F4ADD9

60%	CMYK	1-30-0-0
	RGB	246-189-225
	HEX	#F6BDE1

45%	CMYK	0-22-0-0
	RGB	248-206-232
	HEX	#F8CEE8

30%	CMYK	0-15-0-0
	RGB	251-222-240
	HEX	#FBDEF0

15%	CMYK	0-7-0-0
	RGB	253-239-248
	HEX	#FDEFF8

100%	PMS	2627C
	CMYK	81-100-6-35
	RGB	66-20-95
	HEX	#42145F

75%	CMYK	61-75-4-26
	RGB	113-79-135
	HEX	#714F87

60%	CMYK	49-60-4-21
	RGB	141-114-159
	HEX	#8D729F

45%	CMYK	0-22-0-0
	RGB	248-206-232
	HEX	#F8CEE8

30%	CMYK	24-30-2-11
	RGB	198-184-206
	HEX	#C6B8CE

15%	CMYK	12-15-1-5
	RGB	227-220-231
	HEX	#E3DCE7

Typografie

RijksoverheidSans is het beeldbepalende lettertype.

Koppen en subkoppen

RijksoverheidSans Vet (in paars)

Bodytekst

RijksoverheidSans regulier. Waar mogelijk in paars, bij kleine corpsen zwart ivm goede leesbaarheid.

Het cursieve lettertype wordt gebruikt om accenten in tekst aan te brengen.

RijksoverheidSans

RijksoverheidSans

RijksoverheidSans

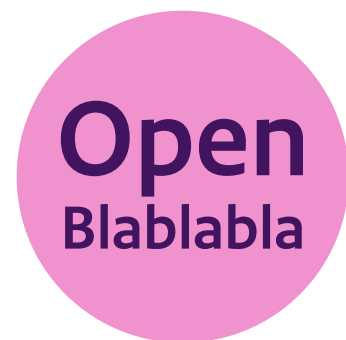
Stijlelement

Cirkel

De cirkel is een belangrijk stijlelement in de uitingen van opensourcewerken. Met deze generieke vorm wordt het 'open' karakter van opensourcewerken benadrukt.

De cirkel wordt gebruikt als achtergrond voor simpele en heldere boodschappen eventueel gecombineerd met illustraties.

De intentie is het verhaal van opensourcewerken op een herkenbare en zichtbare wijze uit te dragen.



Illustraties

Een menselijke aangelegenheid

Voor veel doelgroepen is opensourcewerken nog een abstracte en afstandelijke aangelegenheid. Door speelse en luchtige illustraties ter ondersteuning van de tekstuele boodschappen wordt vooral de menselijke touch benadrukt.

Er is een reeks van Rijkshuisstijl-karakters in de opensourcewerken kleurstelling beschikbaar om in te zetten.

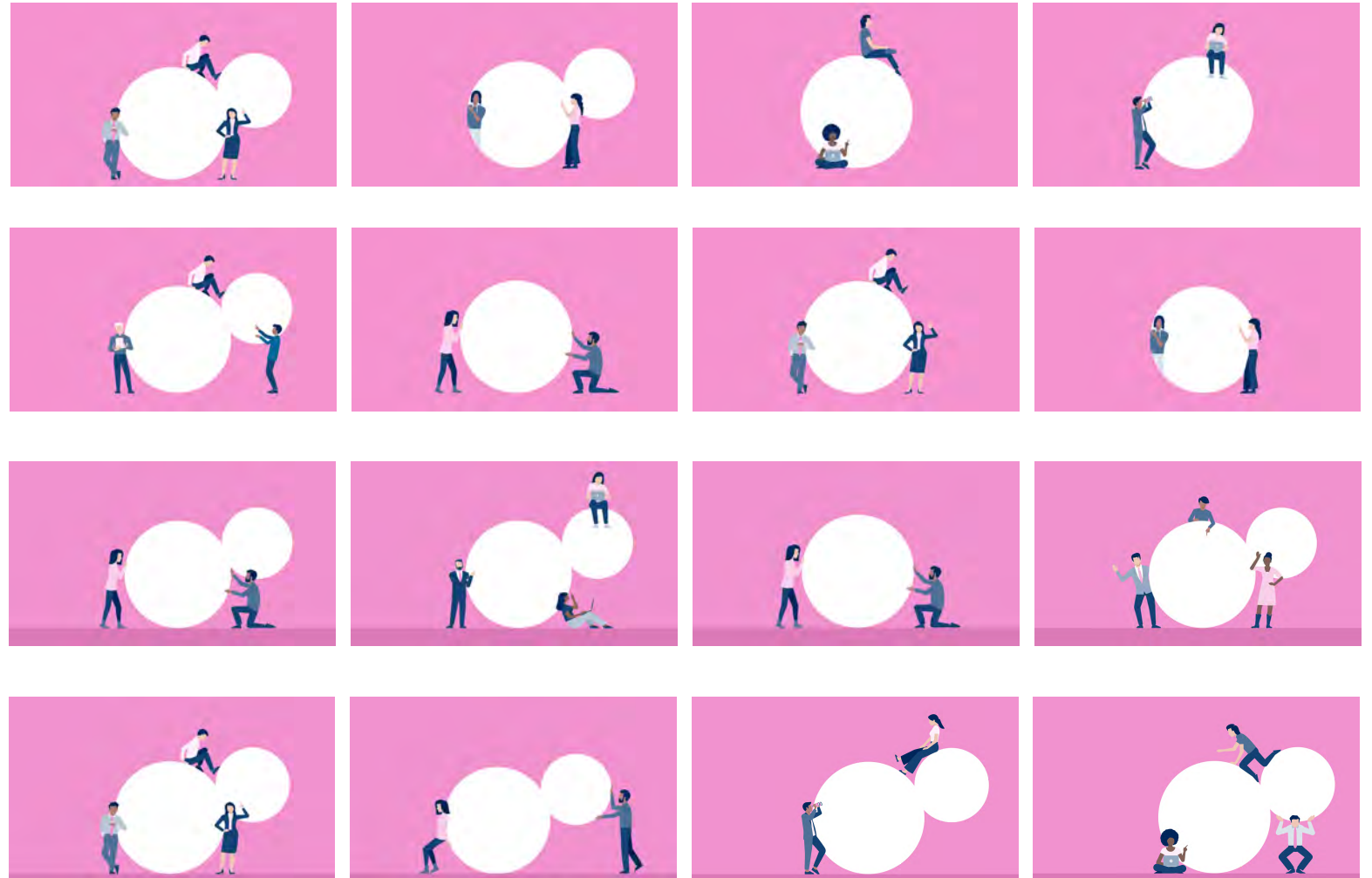


Illustraties

Er is een aantal situaties (witte cirkels + karakters) beschikbaar om teksten in te plaatsen. Ook kunnen nieuwe situaties met losse karakters (zie volgende pagina) gecreëerd worden.

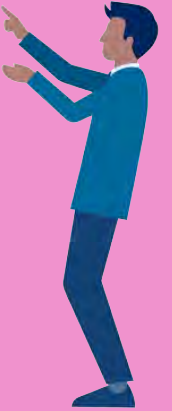


Soms kan het voor de layout van een uiting wenselijk zijn de cirkel en de karakters op een horizontale strook te plaatsen.



Overzicht beschikbare karakters

Met deze karakters kunnen tal van situaties worden gecreëerd. De illustraties zijn zowel op een witte als roze achtergrond te gebruiken.





Fotografie

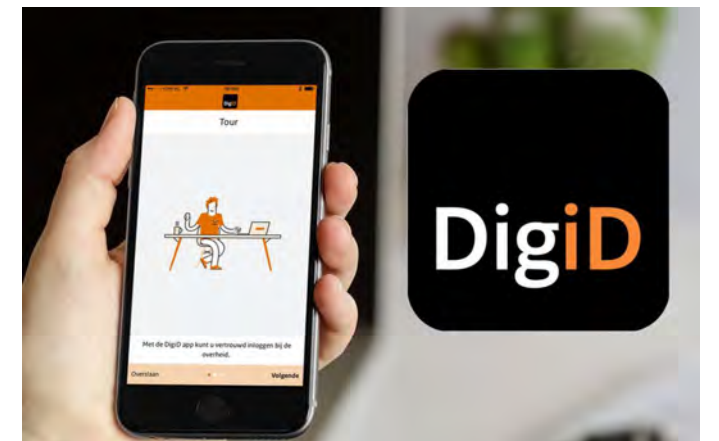
Een actieve en levendige community en praktijkvoorbeelden.

In de uitingen van opensourcowerken worden vooral de mensen uit het netwerk getoond. De voorlopers met hun verhalen, uitdagingen en successen.

Met aansprekende praktijkvoorbeelden of best practices wordt zichtbaar en invoelbaar wat opensourcowerken oplevert voor de verschillende doelgroepen.

De evenementen vormen ook een goed decor om de activiteiten die samenhangen met opensourcowerken te tonen.

Vorkom abstracte beelden als datastromen en/of programmeertaal.



Inspiratievoorbeelden

Op de volgende pagina's wordt een aantal voorbeelden getoond van toepassingen.

- Website
- Infographics en banners

Website

Opensourcowerken

veilig, efficiënt en transparant

Opens source: de basis Aan de slag v Actueel v Forum Contact Q Log in Register



Software van de overheid moet zoveel mogelijk open source zijn. Zo kan iedereen de software bekijken en hergebruiken.


Lees meer over de basis van open source >

Wees welkom in de opensourcecommunity! Opensourcowerken betekent samen ontwikkelen, verbeteren en beheren van projecten. Doe je ook mee?

Ga in gesprek


Artikelen

Blogs, nieuws en meer



4 dagen geleden > Blog

Waarom opensourcowerken software veiliger maakt. CISO Oskar Koeroo vertelt



5 dagen geleden > Artikel

Waarom opensourcowerken software veiliger maakt.


De voordelen van open source werken

- Transparantie & vertrouwen
- Samenwerken & innovatie
- Veiligheid & betrouwbaarheid
- Efficiëntie & onafhankelijkheid

Open source werken

veilig, efficiënt en transparant

Opens source: de basis Aan de slag v Actueel v Forum Contact Q Log in Register



Software van de overheid moet zoveel mogelijk open source zijn. Zo kan iedereen de software bekijken en hergebruiken.

Lees meer over de basis van open source >

Waarom opensourcowerken software veiliger maakt. CISO Oskar Koeroo vertelt

Waarom opensourcowerken software veiliger maakt.

Ik schrijf blogs over open source. Jij ook?

Voornaam Achternaam Functie

Meld je aan voor de schrijfgroep via eva.sloten@minbz.nl

De voordelen van open source werken

- Transparantie & vertrouwen
- Samenwerken & innovatie
- Veiligheid & betrouwbaarheid
- Efficiëntie & onafhankelijkheid

Aan de slag

Wat betekent open source voor je? Insect deenvalt over wat je moet doen/wat de stappen zijn

Open source software inkegen voor de overheid

Open source software inkegen voor de overheid

De organisatie klaar maken voor open source

De organisatie klaar maken voor open source

Open software ontwikkelen voor de overheid

Open software ontwikkelen voor de overheid

Een open source project leiden

Een open source project leiden

Stappen op open source

Stappen op open source

Wij zijn elke maand de laatste ontwikkelingen en inzichten over open source in je mailbox?

Wij zijn elke maand de laatste ontwikkelingen en inzichten over open source in je mailbox?

Over Oskar Koeroo

Over Oskar Koeroo

Agenda

Design Systems Week
De Toekomst van Federatieve Toegang
FLEX op Devozer

Organiseer je een event over open source?

Organiseer je een event over open source?

Open source werken

Open source werken

Over deze website

Over deze website

Open source werken

veilig, efficiënt en transparant

Opens source: de basis Aan de slag v Actueel v Forum Contact Q Log in Register



'Iedereen kan alle fouten zien, geweldig toch!'

Waarom opensourcowerken software veiliger maakt. CISO Oskar Koeroo vertelt

'Iedereen kan alle fouten zien, geweldig toch!'

'Samen delen, samen maken, samen bouwen en dat kunnen controleren.'

Open source zorgt voor betere software

Open source werken

Een transparante toekomst

Training en vertrouwen geven

Over Oskar Koeroo

Open source werken

Over deze website

Opensourcerwerken

veilig, efficiënt en transparant



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

De voordelen van open source

Transparantie & vertrouwen



Iedereen die dat wil, kan zien hoe de software werkt en in elkaar zit. Dit leidt tot vertrouwen in digitale diensten van de overheid.

Samenwerken & innovatie



Verschillende overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners kunnen samenwerken aan software, en van elkaar leren. Ontwikkelaars kunnen gebruikmaken van elkaars ideeën, en samen sneller innoveren.

Veiligheid & betrouwbaarheid



Iedereen kan fouten of risico's ontdekken en onderzoeken. Dit vergroot de veiligheid en betrouwbaarheid van bijvoorbeeld apps en inlogmethodes.

Efficiëntie & onafhankelijkheid



Doordat open software herbruikbaar is, kan opensourcerwerken innovatie en ontwikkelprocessen versnellen. Overheden kunnen bijvoorbeeld software van elkaar gebruiken. Dit voorkomt dubbel werk en onnodige kosten.

Kijk op opensourcewerken.nl

Opensourcewerken
veilig, efficiënt en transparant



Workshop opensourcewerken Hoe werkt dat?



Opensourcewerken

veilig, efficiënt en transparant

Kijk op opensourcewerken.nl

Misvatting#1

Open source is
onveilig



Feit
**Beveiligingsproblemen
worden sneller
gevonden en opgelost
in open software**



Dit komt doordat
iedereen de software
kan inzien en fouten
kan ontdekken



Opensourcewerken

veilig, efficiënt en transparant

Kijk op opensourcewerken.nl

Misvatting#2

Systemen die
persoonsgegevens
verwerken kunnen
niet open source zijn



Feit

**Je kunt sommige
onderdelen openbaar
maken en andere gesloten
houden**



Zo kun je de
broncode delen, en
persoonsgegevens
niet

Opensourcewerken

veilig, efficiënt en transparant

Misvatting#3

Software die je openbaar maakt moet perfect zijn



Feit
Je kunt software publiceren terwijl je die nog aan het ontwikkelen bent



Zo profiteer je meteen van verbeteringsuggesties

Opensourcewerken

veilig, efficiënt en transparant

Kijk op opensourcewerken.nl

Misvatting#4

Open source is
alleen voor
programmeurs

Feit
Je kunt in
opensourcesystemen
ook feedback geven op
zaken als tekst en
ontwerp

Hierdoor kunnen
mensen uit
verschillende expertises
werken met open
source



Inspiratievoorbeelden

Naast de zichtbare communicatie in de ‘opensourcewerken-stijl’ willen we partners faciliteren om het verhaal over opensourcewerken uit te dragen in hun eigen organisaties.

Op de volgende pagina’s wordt op schetsmatige wijze een aantal voorbeelden getoond hoe partners de ontwikkelde content mbt opensourcewerken in hun eigen communicatiemiddelen en -stijl kunnen uitvoeren.

Opensourcewerken

veilig, efficiënt en transparant

Evt logo partner

De voordelen van open source

Transparantie & vertrouwen



Iedereen die dat wil, kan zien hoe de software werkt en in elkaar zit. Dit leidt tot vertrouwen in digitale diensten van de overheid.

Samenwerken & innovatie



Verschillende overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners kunnen samenwerken aan software, en van elkaar leren. Ontwikkelaars kunnen gebruikmaken van elkaars ideeën, en samen sneller innoveren.

Veiligheid & betrouwbaarheid



Iedereen kan fouten of risico's ontdekken en onderzoeken. Dit vergroot de veiligheid en betrouwbaarheid van bijvoorbeeld apps en inlogmethodes.

Efficiëntie & onafhankelijkheid



Doordat open software herbruikbaar is, kan opensourcewerken innovatie en ontwikkelprocessen versnellen. Overheden kunnen bijvoorbeeld software van elkaar gebruiken. Dit voorkomt dubbel werk en onnodige kosten.

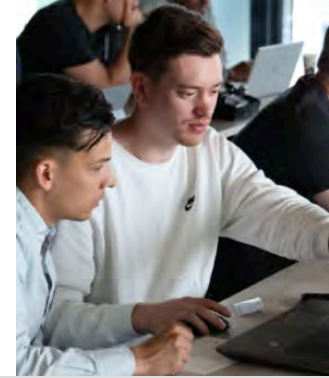
Kijk op opensourcewerken.nl

Open source: veilig, efficiënt en transparant

Kijk op opensourcewerken.nl

Open source is een manier van werken waarbij de makers van systemen de broncode openbaar beschikbaar maken met opensourcelicentie. Hierdoor kan iedereen de software bekijken en hergebruiken. De overheid volgt het beleid 'Open, tenzij': software van de overheid moet zoveel mogelijk open source zijn, behalve als er goede redenen zijn om de software niet beschikbaar te maken.

Evt logo partner



Open source: zo werkt het

Bij opensourcesoftware maken de makers de broncode beschikbaar. Iedereen kan de software bekijken, kopiëren, aanpassen of delen. Mensen kunnen voorstellen doen voor verbeteringen of toevoegingen. Dit kan over de broncode gaan, maar bijvoorbeeld ook over tekst of ontwerp. Opensourcesoftware heeft altijd een opensourcelicentie waarin staat welke onderdelen je mag gebruiken en op welke manier.

De voordelen van open source

Transparantie & vertrouwen



Iedereen die dat wil, kan zien hoe de software werkt en in elkaar zit. Dit leidt tot vertrouwen in digitale diensten van de overheid.

Samenwerken & innovatie



Verschillende overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners kunnen samenwerken aan software, en van elkaar leren. Ontwikkelaars kunnen gebruik maken van elkaars ideeën, en samen sneller innoveren.

Veiligheid & betrouwbaarheid



Iedereen kan fouten of risico's ontdekken en onderzoeken. Dit vergroot de veiligheid en betrouwbaarheid van bijvoorbeeld apps en inlogmethodes.

Efficiëntie & onafhankelijkheid



Doordat open software herbruikbaar is, kan opensourcewerken innovatie en ontwikkelprocessen versnellen. Overheden kunnen bijvoorbeeld software van elkaar gebruiken. Dit voorkomt dubbel werk en onnodige kosten.

Open source: veilig, efficiënt en transparant

[Kijk op \[opensourcewerken.nl\]\(https://www.opensourcewerken.nl\)](https://www.opensourcewerken.nl)

Open source is een manier van werken waarbij de makers van systemen de broncode openbaar beschikbaar maken met opensourcelicentie. Hierdoor kan iedereen de software bekijken en hergebruiken. De overheid volgt het beleid 'Open, tenzij': software van de overheid moet zoveel mogelijk open source zijn, behalve als er goede redenen zijn om de software niet beschikbaar te maken.

Evt logo partner



Open source: zo werkt het

Bij opensourcesoftware maken de makers de broncode beschikbaar. Iedereen kan de software bekijken, kopiëren, aanpassen of delen. Mensen kunnen voorstellen doen voor verbeteringen of toevoegingen. Dit kan over de broncode gaan, maar bijvoorbeeld ook over tekst of ontwerp. Opensourcesoftware heeft altijd een opensourcelicentie waarin staat welke onderdelen je mag gebruiken en op welke manier.

De voordelen van open source

Transparantie & vertrouwen



Iedereen die dat wil, kan zien hoe de software werkt en in elkaar zit. Dit leidt tot vertrouwen in digitale diensten van de overheid.

Samenwerken & innovatie



Verschillende overheden, ondernemers en burgers kunnen samenwerken aan innovatie en leren. Ontwikkelaars kunnen samenwerken om te maken van elkaars kennis en inlogmethodes. Samen sneller innoveren.

Veiligheid & betrouwbaarheid



Open source software kan helpen om fouten of risico's ontdekken en oplossen. Dit vergroot de veiligheid en betrouwbaarheid van bijvoorbeeld apps en inlogmethodes.

Efficiëntie & onafhankelijkheid



Doordat open software herbruikbaar is, kan opensourcewerken innovatie en ontwikkelprocessen versnellen. Overheden kunnen bijvoorbeeld software van elkaar gebruiken. Dit voorkomt dubbel werk en onnodige kosten.

Partners kunnen de content gebruiken in hun eigen huisstijl

Open source: veilig, efficiënt en transparant

Kijk op opensourcewerken.nl

Open source is een manier van werken waarbij de makers van systemen de broncode openbaar beschikbaar maken met opensourcelicentie. Hierdoor kan iedereen de software bekijken en hergebruiken. De overheid volgt het beleid 'Open, tenzij': software van de overheid moet zoveel mogelijk open source zijn, behalve als er goede redenen zijn om de software niet beschikbaar te maken.

Evt logo
partner

Open source: zo werkt het

Bij opensourcesoftware maken de makers de broncode beschikbaar. Iedereen kan de software bekijken, kopiëren, aanpassen of delen. Mensen kunnen voorstellen doen voor verbeteringen of toevoegingen. Dit kan over de broncode gaan, maar bijvoorbeeld ook over tekst of ontwerp. Opensourcesoftware heeft altijd een opensourcelicentie waarin staat welke onderdelen je mag gebruiken en op welke manier.

De voordelen van open source

Transparantie & vertrouwen



Iedereen die dat wil, kan zien hoe de software werkt en in elkaar zit. Dit leidt tot vertrouwen in digitale diensten van de overheid.

Samenwerken & innovatie



Verschillende overheden, ondernemers en burgers kunnen samenwerken aan innovatie en leren. Ontwikkelaars kunnen samenwerken om te leren van elkaars ervaringen en inlogmethodes. Samen sneller innoveren.

Veiligheid & betrouwbaarheid



Open source software kan fouten of risico's ontdekken en verbeteren. Dit vergroot de veiligheid en betrouwbaarheid van bijvoorbeeld apps en websites.

Efficiëntie & onafhankelijkheid



Doordat open software herbruikbaar is, kan opensourcewerken innovatie en ontwikkelprocessen versnellen. Overheden kunnen bijvoorbeeld software van elkaar gebruiken. Dit voorkomt dubbel werk en onnodige kosten.

Partners kunnen de content gebruiken in hun eigen huisstijl

Waarom Open source werken bij Kadaster?

Open source zorgt voor...

Transparantie en vertrouwen

Omdat...

Iedereen kan zien hoe software werkt en in elkaar zit

Open source zorgt voor...

Samenwerking en innovatie

Omdat...

Overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners samen aan software werken en van elkaar leren

Open source zorgt voor...

Veiligheid en betrouwbaarheid

Omdat...

Iedereen fouten en risico's kan ontdekken en onderzoeken

Open source zorgt voor...

Efficiëntie en onafhankelijkheid

Omdat...

Organisaties elkaars software kunnen gebruiken en niet afhankelijk zijn van een leverancier

(zeer) schetsmatig
inspiratievoorbeeld

Kijk op openseurcewerken.nl



ProRail en open source werken

Open source zorgt voor...

Pro Rail hanteert het beleid 'Open, tenzij': software moet zoveel mogelijk open source zijn, tenzij er gegronde redenen zijn om de software niet openbaar te maken.

Transparantie en vertrouwen

Omdat iedereen kan zien hoe software werkt en in elkaar zit

Samenwerking en innovatie

Omdat overheidsinstellingen, ondernemers en inwoners samen aan software werken en van elkaar leren

Veiligheid en betrouwbaarheid

Omdat iedereen fouten en risico's kan ontdekken en onderzoeken

Efficiëntie en onafhankelijkheid

Omdat organisaties elkaars software kunnen gebruiken en niet afhankelijk zijn van een leverancier

(zeer) schetsmatig
inspiratievoorbeeld

Kijk op opensourcewerken.nl

ProRail

Voor meer informatie ga naar
redactieopensourcewerken@minbzk.nl

Opensourcewerken
veilig, efficiënt en transparant



Aan de slag!