

**Toetsingsprocedure en criteria voor
Voorzieningen**

Digipoort PI

Advies

Colofon

Naam project	Digipoort PI
Versienummer	1.1 (23 maart 2016)
Organisatie	Forum Standaardisatie Postbus 96810 2509 JE Den Haag forumstandaardisatie@logius.nl
Bureau Forum Standaardisatie	Marijke Abrahamse
Begeleidende partij	Paul Dam (VKA)
Onafhankelijk voorzitter	Maarten Botterman

Inhoud

Colofon	2
1 Doelstelling advies	4
1.1 <i>Achtergrond</i>	4
1.2 <i>Proces</i>	5
1.3 <i>Toetsing</i>	5
1.4 <i>Samenstelling Expertgroep</i>	6
1.5 <i>Vervolgstappen</i>	6
1.6 <i>Leeswijzer</i>	7
2 Toelichting op de voorziening in procedure	8
2.1 <i>Functionaliteit</i>	8
2.2 <i>Bestaande en potentiële gebruikers</i>	9
2.3 <i>Beheerorganisatie en governance</i>	9
2.4 <i>Toekomstige ontwikkelingen</i>	10
3 Advies	11
3.1 <i>Plaatsing op Hergebruikbaarst voorzieningen</i>	11
3.2 <i>Aanbevelingen ter bevordering van adoptie</i>	11
4 Toetsing van de voorziening aan criteria	13
4.1 <i>Inleiding</i>	13
4.2 <i>Evaluatie</i>	14
4.3 <i>Kwaliteitstoets</i>	16
4.4 <i>Herbruikbaarheidstoets</i>	20
4.5 <i>Voorbeeldcasus</i>	21
5 Bronnen	23

1 Doelstelling advies

1.1 Achtergrond

1.1.1 *De rol van het Forum Standaardisatie*

Om interoperabiliteit tussen overheidsorganisaties en bedrijven, tussen overheidsorganisaties en burgers, en tussen overheidsorganisaties onderling te bevorderen zijn in 2006 het College en Forum Standaardisatie opgericht. Interoperabiliteit staat in dit verband voor het vermogen om op elektronische wijze gegevens uit te wisselen tussen organisaties. Speerpunt daarbij is overheidsbrede adoptie van open standaarden en voorzieningen.

In november 2014 is besloten om de taken van het College Standaardisatie over te dragen aan het Nationaal Beraad Digitale Overheid. Met het opgaan van het College Standaardisatie in het Nationaal Beraad ontstaat meer doorzettings- en implementatiekracht om gemaakte afspraken daadwerkelijk na te komen en (door-) ontwikkeling van ontbrekende standaarden te prioriteren. Het Forum Standaardisatie behoudt haar rollen, taken en werkwijze en zal het Nationaal Beraad adviseren over standaardisatie.

Het Forum ontwikkelt zelf geen voorzieningen, maar kan wel door middel van onafhankelijke toetsing en opname op een Lijst bestaande voorzieningen binnen de (semi-) publieke sector een status geven die is gericht op het bevorderen van breed gebruik.

De doelgroep van de Lijst is de gehele (semi-) publieke sector. Deze omvat naast de rijksdiensten, uitvoeringsorganisaties, provincies, waterschappen en gemeenten ook instellingen in de sectoren onderwijs, zorg en sociale zekerheid.

Met de plaatsing op de Lijst ontstaat voor (semi-)overheidsorganisaties een incentive om voorzieningen te selecteren conform de Lijst.

Na aanmelding doorloopt de voorziening een toetsingsprocedure waarbij wordt bekeken of de voorziening voor opname op de Lijst in aanmerking komt.

1.1.2 *Definitie van een voorziening*

Een voorziening in deze context is een bouwsteen voor de elektronische overheid, die bijdraagt aan dienstverlening aan burgers, bedrijven of medeoverheden. Het is een samenstel van bijvoorbeeld informatie, organisatie en/of koppelvlak, en bevat in ieder geval een elektronische (geautomatiseerde) component.

De procedure voor de erkenning van voorzieningen geldt voor de (semi-) publieke sector.

1.1.3 *De toetsingsprocedure*

Het besluit om een voorziening op de Lijst te plaatsen is altijd gekoppeld aan een specificatie van het bereik van dat regime voor die specifieke voorziening. Dit bereik wordt bepaald door:

- Het Werkingsgebied van de voorziening die ter beoordeling voorligt. Dit is het domein (organisatorisch, taakvelden) binnen de overheid waarin de voorziening wordt of kan worden toegepast. Bijvoorbeeld: gemeenten, provincies, waterschappen, Rijk, zorginstellingen.
- Het Toepassingsgebied van de voorziening die ter beoordeling voorligt. Dit is de omschrijving van het functionele gebruik van de voorziening.

Het Nationaal Beraad spreekt zich uit over de voorzieningen die op de Lijst zullen worden opgenomen op basis van een beoordeling van de voorziening.

In het kader van het streven naar interoperabiliteit zijn de gebruikte criteria als volgt.

De voorziening komt in aanmerking voor toetsing indien:

- Er sprake is van een overheidsvoorziening die dienstig is aan doelen van e-overheid (verbeteren dienstverlening, verbeteren interne efficiency);
- De voorziening is gepositioneerd voor algemeen gebruik:
 - Ze biedt generieke functionaliteit;
 - Er is een bovenop bestaande gebruikers een kring van potentiële gebruikers;
- De voorziening niet reeds wettelijk verplicht is;
- Er geen omstandigheden zijn (bijvoorbeeld technisch of juridisch) die blokkerend zijn voor in gebruik name door nieuwe gebruikers.

De voorziening komt in aanmerking voor plaatsing op de Lijst indien wordt voldaan aan (sub-)criteria zoals opgenomen in de Kwaliteits- en Herbruikbaarheidstoetsen die ook zijn opgenomen in dit document.

1.2 **Proces**

De voorziening Digipoort PI (Procesinfrastructuur) is aangemeld voor toetsing ten behoeve van de Lijst van voorzieningen. Bij de toetsing en advisering wordt het Bureau Forum Standaardisatie ondersteund door een (externe) Begeleidende partij.

Het toetsingsproces van de voorziening kent als stappen:

- Intake en eerste toetsing aan criteria;
- Uitvoering van een toets door een onafhankelijke partij;
- Het opstellen van een advies door een expertgroep;
- De openbare consultatie van het advies van de expertgroep;
- De daarop volgende advisering door het Forum en besluitvorming door het Nationaal Beraad.

Aan het Forum Standaardisatie wordt een duidelijk advies opgeleverd (wel/niet opnemen op de Lijst) op basis van het expertadvies en op basis van de reacties die zijn ontvangen uit de openbare consultatie, en wel voorzien van overwegingen. Een gericht advies om de adoptie van de voorziening te bevorderen maakt hier deel van uit.

1.3 **Toetsing**

Voor het opstellen van dit advies zijn de volgende stappen doorlopen.

In de eerste plaats is een intake uitgevoerd, waarbij is beoordeeld of de voorziening voor toetsing in aanmerking komt. In het kader van de intake is voorts een zelftoets uitgevoerd door de Indiener. Dit is gedaan op basis van twee toetsen:

- Een Kwaliteitstoets. Deze toets betreft de intrinsieke kwaliteit van de voorziening, en omvat aspecten als robuustheid, schaalbaarheid, en beheer.
- Een Herbruikbaarheidstoets. Deze toets heeft betrekking op gebruiksmogelijkheden van de voorziening ook in andere domeinen dan het domein waarvoor ze is ontwikkeld.

Dezelfde toetsen zijn vervolgens ook uitgevoerd door de begeleidende partij. De resultaten van deze toetsen zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

De beide toetsen monden uit in een evaluatie omtrent breed gebruik van de voorziening. Deze evaluatie omvat een duiding van de baten van breed gebruik, een kwalitatieve duiding van de kostenvoordelen die op macroniveau door hergebruik kunnen worden verwacht en een duiding van mogelijke risico's en aandachtspunten die bij hergebruik in acht moeten worden genomen.

Bij wijze van evaluatie is door de Begeleidende partij een voorstel geformuleerd voor:

- Plaatsing van de voorziening op de Lijst voor een specifiek toepassings- en werkingsgebied;
- Te nemen maatregelen om hergebruik te bevorderen, bijvoorbeeld door Forum en de Indiener.

Het resulterende document is voorgelegd aan de expertgroep.

1.4 Samenstelling Expertgroep

Voor de Expertgroep zijn personen uitgenodigd die vanuit hun persoonlijke expertise of werkzaamheden bij een bepaalde organisatie direct of indirect belang hebben bij de voorziening, of die beschikken over specifieke kennis die van belang is voor beoordeling van de voorziening. Daarnaast is een onafhankelijke voorzitter van de Expertgroep aangesteld.

Bij de expertbijeenkomst waren aanwezig:

Naam	Organisatie	Rol ten aanzien van Digipoort PI
Niels de Winne (namens Baldwin de Kruijf)	Logius/ KD	Indiener
Alex van der Linde	Logius/ KD	Expert Digipoort PI
Ton van Riet	Ministerie van EZ	Voorgenomen coördinerend departement
Frans Hietbrink	Belastingdienst	Gedelegeerd opdrachtgever en huidig gebruiker
Edwin Tierlier	Ministerie van BZK	Beleidsverantwoordelijke DigiInkoop, voorzitter Afnemersoverleg Digipoort PI en huidig gebruiker
Ton Wessels	CBS	Huidig gebruiker
Roland Groustra	Ministerie van VenJ	Potentieel gebruiker
Jan Julianus	Ministerie van EZ	Beleidsverantwoordelijke eFactureren
Mirjam Gerritsen	Logius	Coördinator eIDAS
Marc van Gils	NVWA	Potentieel gebruiker

De rol van onafhankelijke voorzitter van de Expertgroep werd vervuld door Maarten Botterman. De Expertgroep werd in opdracht van Forum Standaardisatie begeleid door Paul Dam van Verdonck, Klooster & Associates (VKA). Bij de expertsessie namen Marijke Abrahamse en Han Zuidweg van Bureau Forum Standaardisatie plaats als toehoorder.

Het advies van de Expertgroep is ten behoeve van een publieke consultatie openbaar gemaakt door het Bureau Forum Standaardisatie. Belanghebbenden hebben gedurende de consultatieperiode van 4 weken op dit expertadvies reactie kunnen geven. Het Bureau Forum Standaardisatie heeft geen reacties ontvangen.

1.5 Vervolgstappen

Het Forum Standaardisatie zal op basis van de toetsen door de Begeleidende partij, het advies van de Expertgroep en de openbare consultatie een advies aan

het Nationaal Beraad uitbrengen. Het Nationaal Beraad bepaalt uiteindelijk of de voorziening op de Lijst komt.

1.6 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 bevat een toelichting op de voorziening op hoofdlijnen.

Hoofdstuk 3 bevat een weergave van het expertadvies met als onderdelen:

- Een voorstel voor plaatsing van de voorziening op de Lijst voor een specifiek toepassings- en werkingsgebied;
- Een voorstel voor aanbevelingen om hergebruik te bevorderen.

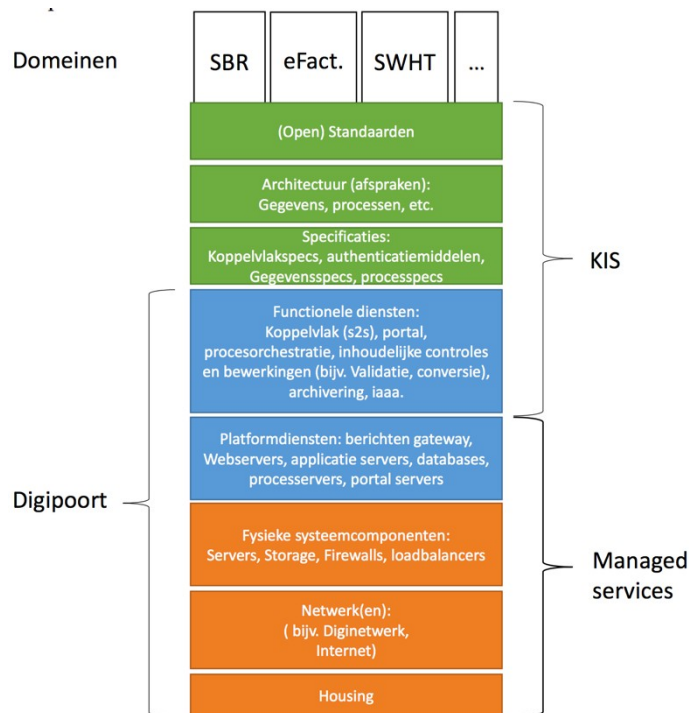
In hoofdstuk 4 zijn de toetsen opgenomen zoals deze door de Begeleidende partij zijn opgesteld. Dit hoofdstuk bevat ook de voorbeeldcasus die zijn opgesteld ten behoeve van de oordeelsvorming door de Expertgroep.

2 Toelichting op de voorziening in procedure

2.1 **Functionaliteit**

Digipoort is een procesplatform waar berichtenverkeer in ketens tussen overheden en hun stakeholders – met name bedrijven – volledig geautomatiseerd, veilig en betrouwbaar wordt afgehandeld. Het procesplatform bestaat uit onderliggende infrastructuur en een applicatie met standaard koppelvlakken, gebruikersportalen en generieke functionele services voor de verwerking van berichten. Digipoort is onderdeel van de Keteninformatieservices (KIS), een samenhangend en gestandaardiseerd dienstenpakket voor de geautomatiseerde digitale gegevensuitwisseling in ketens, van ontwerp tot productie van het berichtenverkeer. Door standaardisatie op proces- en gegevensniveau (zoals taxonomieën) wordt met KIS zo optimaal mogelijk hergebruik van de technische services van Digipoort geborgd. De voorziening Digipoort PI die voorgedragen wordt voor plaatsing op de Hergebruiklijst omvat in onderstaande afbeelding de onderste vijf blokken, zoals aangegeven.

Overheidsorganisaties die wegens een publieke taak gegevens uitwisselen met andere partijen (overheidsorganisaties, bedrijven of personen) kunnen worden gekenmerkt als potentiële gebruikers.



Afbeelding 1. Afbakening Digipoort (bron: Notitie genericiteit Digipoort, 21 december 2015).

2.1.1 *Samenhang met standaarden en andere voorzieningen*

Ondernemingsdossier - Het Ondernemingsdossier stelt een ondernemer in staat om bepaalde informatie uit de bedrijfsvoering eenmalig vast te leggen en meerdere keren beschikbaar te stellen aan overheden zoals toezichthouders en vergunningverleners. Het kan gaan om (deels) niet-gestructureerde gegevens en de gegevens worden vastgelegd voor raadpleging op een door de respectievelijke overheidsorganisatie te bepalen moment.

eHerkenning – eHerkenning biedt functionaliteit voor authenticatie. Het maakt het mogelijk om aan de hand van een (inlog-)middel vast te stellen of een persoon gemachtigd is om een dienst namens een organisatie te gebruiken. De door eHerkenning in een dergelijk gebruiksscenario afgegeven verklaring (kort gezegd: “deze gebruiker mag deze dienst gebruiken”) kan door Digipoort PI in een transactie verwerkt worden.

2.1.2 *Digipoort PI ondersteunt de standaarden IPv4, IPv6, NEN-ISO/IEC 27001 en 27002, XBRL en Dimensions, TLS, Digikoppeling en SMeF.Soortgelijke voorzieningen*

In specifieke domeinen zijn meerdere voorzieningen operationeel die functionaliteit bieden voor gegevensuitwisseling tussen overheidsorganisaties en bedrijven. Voorbeelden zijn: CORV (voor gegevensuitwisseling rond de jeugdwet tussen het justitiële domein, gemeenten en instellingen voor jeugdzorg) en CorpoData (voor aanlevering van gegevens door woningcorporaties).

2.2 Bestaande en potentiële gebruikers

Bestaande gebruikers (overheden die gegevens uitwisselen via Digipoort PI), zijn:

Belastingdienst	- Inkomstenbelasting / vennootschapsbelasting - Omzetbelasting / Intracommunautaire prestaties - Toeslagen - Loonheffing - Opvoeren machtigingen ten behoeve van het mededelen van VIA (vooringevulde aangifte) informatie of Serviceberichten - Bankrekeninggegevens (via Swift)
UWV	- Verzuimmeldingen
Rijksdienst	- DigiInkoop
Alle overheden	- E-factureren
Kamer van Koophandel	- Deponeren jaarrekening
CBS	- Statistiekopgaven

Voor gebruikmakende overheidsorganisaties wordt Digipoort PI een steeds belangrijker middel om informatie met bedrijven uit te wisselen teneinde de wettelijke taak zo efficiënt en effectief mogelijk uit te voeren. De functionaliteiten van Digipoort PI zijn dusdanig generiek dat andere overheidsorganisaties die gegevens uitwisselen met ketenpartners hiervan mogelijk ook gebruik kunnen maken. Breder gebruik van de voorziening binnen de overheid begint in 2016 in:

- domein logistieke informatie (nu: Douane en NVWA),
- domein financiële instellingen (nu: Belastingdienst voor informatie van banken en verzekeraars),

en kan verder plaatsvinden in:

- domein financiële informatie (nu: SBR),
- domein eProcurement (nu: DigiInkoop en eFactureren), en
- nieuwe domeinen.

In de procedure kan de casus met betrekking tot woningcorporaties (zie paragraaf 4.5) als voorbeeld genomen worden.

2.3 Beheerorganisatie en governance

In de huidige praktijk is er sprake van een verticale governancelijn (verantwoordelijkheid voor de governance van de voorziening als geheel) en horizontale governancelijnen (afstemming per domein).

Verticale governance

Logius beheert Digipoort PI en het Ministerie van EZ is het voorgenomen coördinerend departement voor Digipoort PI. Binnen de governance van de Digicommissaris valt Digipoort PI onder de regie van de Regieraad Interconnectiviteit.

Doordat het gedeelde dienstverlening betreft, is er een governance ingericht in de vorm van een Bestuurlijk Overleg op strategisch niveau en een Afnemers Overleg op tactisch niveau, van waaruit de betrokken Opdrachtgevers doorontwikkeling, beheer en exploitatie aansturen.

De opdrachtgevers bekostigen Digipoort PI volgens een in het Bestuurlijk Overleg vastgesteld kostenmodel en bekostigingsmodel en een door Logius gedane opgave van de kosten.

Horizontale governance

Partijen die met elkaar in een domein samenwerken, waarbij Digipoort PI ondersteunt, treffen elkaar in een zogenoemde horizontale overlegstructuur om af te stemmen over zaken specifiek voor hun domein.

2.4**Toekomstige ontwikkelingen**

Naast Digipoort PI bestaat er een Digipoort OTP (Overheidstransactiepoort), in beheer bij de afdeling Handel & Transport van Logius, die eind 2016 zal worden uitgefaseerd. De desbetreffende berichtenstromen zullen in 2016 worden gemigreerd naar Digipoort PI. Het gaat dan om informatie-uitwisseling tussen bedrijven en overheden, ten behoeve van handhavingstaken ten aanzien van internationale handel en transport, informatiestromen die financieel van aard zijn en enkele andere specifieke informatiestromen. Daardoor worden bijvoorbeeld ook Douane en NVWA gebruiker van Digipoort PI.

Nieuwe domeinen en gegevensstromen brengen mogelijk nieuwe functionele wensen met zich mee, die gerealiseerd en bekostigd moeten worden. Meergebruik brengt ook een hogere belasting van de infrastructuur met zich mee die bekostigd moet worden. In december 2015 heeft het Bestuurlijk Overleg Digipoort een nieuw kosten- en bekostigingsmodel vastgesteld dat de gezamenlijke en specifieke kosten volledig transparant maakt, en die helderheid geven over meerkosten van meergebruik of nieuwe toepassingen en de bijbehorende bekostiging door gebruikers.

De inpassing van nieuwe gebruikers in de financiering en governance van Digipoort PI is onderdeel van het transitietraject bij aansluiten. Wat betreft de bekostiging van het gebruik door nieuwe gebruikers, zijn principeafspraken gemaakt tussen de huidige gebruikers die inhouden dat kleinere gebruikers met relatief minder complexe behoeften, tegen lagere kosten gebruik kunnen maken van Digipoort, dan de kosten die zij zouden maken als ze zelf een voorziening realiseren met de functionaliteit die voor hun specifieke behoeften nodig is.

In juni 2016 wordt een besluit verwacht om een voorziening voor uitgaand berichtenverkeer voor burgers en bedrijven te realiseren met hergebruik van de bouwstenen van Digipoort.

3 Advies

3.1 Plaatsing op Hergebruiklijst voorzieningen

3.1.1 *Advies*

De expertgroep adviseert om de voorziening op de Hergebruiklijst voorzieningen te plaatsen.

Functioneel toepassingsgebied

Digipoort PI is een voorziening van de overheid voor de geautomatiseerde uitwisseling van gestructureerde gegevens tussen overheidsorganisaties en bedrijven en tussen overheidsorganisaties onderling.

Het functioneel toepassingsgebied heeft betrekking op de voorziening Digipoort bestaande uit een fysieke infrastructuur en functionele diensten zoals koppelvlakken, een portaal, validatie- en conversieservices en archivering (oranje en blauw in afbeelding 1, p. 8).

Niet in scope voor het functioneel toepassingsgebied voor plaatsing op de lijst is de overige dienstverlening (gericht op individuele domeinen of gegevensstromen) van Keteninformatieservices, zoals proces- en gegevensspecificaties en afspraken op het gebied van de ketenarchitectuur (groen in afbeelding 1, p. 8).

Organisatorisch Werkingsgebied

Nederlandse overheden (Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen) en instellingen uit de (semi-) publieke sector.

Rationale voor plaatsing op de Lijst

Voor gebruikmakende overheidsorganisaties wordt Digipoort PI een steeds belangrijker middel om informatie met bedrijven en met andere overheidsorganisaties uit te wisselen teneinde de wettelijke taak zo efficiënt en effectief mogelijk uit te voeren. De functionaliteiten van Digipoort PI zijn dusdanig generiek dat andere overheidsorganisatie die gegevens uitwisselen met ketenpartners hiervan mogelijk ook gebruik kunnen maken.

3.2 Aanbevelingen ter bevordering van adoptie

Adoptiebevordering door Forum Standaardisatie

Het (Bureau) Forum Standaardisatie brengt open standaarden en voorzieningen op de Lijsten die zij beheert onder de aandacht binnen en buiten de overheid. Aanbevolen wordt om Digipoort PI in dit kader expliciet te positioneren en aan te bevelen voor (her)gebruik. Organisaties behoeven slechts één maal op Digipoort PI aan te sluiten voor de ondersteuning van meerdere elektronische processen.

Aandachtspunt standaarden

De lijst open standaarden van het Forum Standaardisatie dient ertoe om overheden eenvoudiger, laagdrempeliger en met minder kosten gegevens met elkaar te kunnen laten uitwisselen. Dat geldt ook voor Digipoort PI. Van de op Digipoort PI van toepassing zijnde open standaarden die op de lijst staan, dient IPv6 nog geïmplementeerd te worden.

De expertgroep roept de beheerder van Digipoort PI op om de toekomstvastheid van Digipoort PI proactief te borgen door op nationale en Europese standaarden te anticiperen en waar nodig in te voeren. Het gaat dan bijvoorbeeld om de

huidige ontwikkelingen in standaarden op het gebied van eFactureren en authenticatie en autorisatie.

Aandachtspunt structureel sluitende financiering

De expertgroep stelt vast dat nog geen besluit genomen is over de wijze waarop de financiering van Digipoort PI structureel sluitend wordt, ook na 2016.

Aandachtspunt governance

Het Ministerie van EZ is het voorgenomen coördinerend departement voor Digipoort PI. Het Nationaal Beraad heeft het Ministerie van EZ al aangewezen als beleidsverantwoordelijk departement maar het Ministerie van EZ heeft dat nog niet bevestigd. De Minister van EZ neemt hiertoe een besluit nadat besloten is op welke wijze de financiering structureel sluitend wordt gemaakt.

Aandachtspunt samenwerking eHerkenning

De expertgroep roept de beheerders van de voorzieningen eHerkenning en Digipoort PI op om nauwer samen te werken. Digipoort heeft eigen autorisatie en authenticatiefunctie, maar deze is niet gelijk aan de functionaliteit van eHerkenning. Aanbevolen wordt om gebruik van eHerkenning in combinatie met Digipoort aan te bieden waar passend.

4 Toetsing van de voorziening aan criteria

4.1 Inleiding

Dit hoofdstuk bevat de toetsen die door de Begeleidende partij zijn uitgevoerd, die vervolgens zijn besproken door de Expertgroep, en die derhalve deel uitmaken van de oordeelsvorming door de Expertgroep.

Het betreft de volgende documentatie:

- de intake,
- de Kwaliteitstoets en de Herbruikbaarheidstoets zoals deze zijn uitgevoerd door de Begeleidende partij, en
- de voorbeeldcasus.

Toetsen en voorbeeldcasus monden uit in een evaluatie. Omwille van het overzicht is deze evaluatie als eerste opgenomen.

Hierna volgt een korte toelichting op deze items.

Evaluatie

De uitkomst vat een consolidatie van de bevindingen uit de Kwaliteitstoets en de Herbruikbaarheidstoets samen, en wel onder de noemers baten, kosten, risico's, bijdrage van plaatsing op de Lijst aan hergebruik, en een eindbeoordeling.

Onder baten wordt in dit verband verstaan:

- De redenen voor gebruik van de voorziening, in termen van de bijdrage van de voorziening aan doelen van e-overheid;
- De uitkomsten die potentiële gebruikers kunnen verwachten bij in gebruik name in termen van functionele bruikbaarheid: het vermogen om taken uit te voeren en producten en diensten te leveren.

Onder kosten wordt verstaan: een kwalificatie op macroniveau van de kostenverhouding tussen enerzijds de kosten van hergebruik van de voorziening versus anderzijds de kosten van het zelf ontwikkelen van (een) soortgelijke voorziening(en) door nieuwe gebruikers.

Onder risico's wordt verstaan: mogelijke problemen bij gebruik van de voorziening, en de oorzaken van deze mogelijke problemen. Daarbij wordt ook aangegeven welke maatregel het risico kan verkleinen. De informatie in dit onderdeel is vooral afkomstig uit de samenvatting van de belangrijkste aandachtspunten die uit de Kwaliteitstoets en de Herbruikbaarheidstoets naar voren zijn gekomen.

Onder bijdrage plaatsing op de Lijst aan hergebruik wordt het volgende verstaan. Als hergebruik op zich mogelijk is, dan is daarmee niet automatisch ook gezegd dat een besluit tot plaatsing op de Lijst ook daadwerkelijk aan hergebruik bijdraagt. De vraag naar de bijdrage van een plaatsing op de Lijst aan hergebruik dient dus apart te worden beantwoord.

De eindbeoordeling bevat een korte samenvatting van de voorgaande items in samenhang bezien.

Intake

De intake bevat basisinformatie over de Indiener en over de voorziening zelf, waaronder informatie waaruit blijkt dat deze voldoet aan de criteria om in

behandeling te worden genomen. Op basis van de intake is de voorziening in procedure gebracht.

Kwaliteitstoets

De Kwaliteitstoets richt zich op de interne kwaliteit van de voorziening. Het gaat daarbij om aspecten als robuustheid, schaalbaarheid en beheer.

Herbruikbaarheidstoets

De Herbruikbaarheidstoets richt zich op de gebruiksmogelijkheid van de voorziening voor potentiële gebruikers. Het gaat daarbij met name om functionele aspecten en de aanwezigheid van financiering.

Voorbeeldcasus

Uitgaande van specifieke casus wordt verkend welke mogelijkheden en begrenzingen aan hergebruik zijn verbonden. Een verzameling van meerdere casus ondersteunt de beeldvorming over mogelijk hergebruik van een voorziening binnen nader te bepalen grenzen.

4.2 Evaluatie

Eindbeoordeling

De expertgroep adviseert het Forum Standaardisatie om Digipoort PI op de Hergebruiklijst voorzieningen te plaatsen. De baten van opschaling betreffen een effectiever en efficiënter overheid door gebruikmaking van een generieke dienst voor gestructureerde gegevensuitwisseling tussen bedrijven en overheden. De baten liggen in:

- de mogelijkheden om gegevens vervolgens geautomatiseerd te kunnen verwerken zonder handmatige processtappen,
- de verlaging van de kans op fouten in vergelijking met handmatige verwerking,
- de vermeden kosten voor soortgelijke voorzieningen, en
- kostenbesparing en verlaging van de administratieve lastendruk bij het bedrijfsleven door standaardisatie van informatie-uitwisseling.

Meergebruik leidt tot meerkosten die gemaakt worden voor gebruik van de infrastructuur, die relatief beperkt zijn nu de diensten reeds generiek en voorhanden zijn.

Baten	Score	Toelichting
Bijdrage aan de doelen van e-overheid	<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Het is een doelstelling van e-overheid om burgers en bedrijven zo makkelijk mogelijk digitaal zaken te laten doen met de overheid.</p> <p>De Nederlandse overheid wisselt binnen ketens op grote schaal onderling, met bedrijven en andere private partijen informatie uit. Dit doet zij enerzijds ten behoeve van het uitvoeren van haar publieke taken. Een voorbeeld hiervan zijn de rapportageverplichtingen van bedrijven aangaande de aangifte omzetbelasting (OB) bij de Belastingdienst. Anderzijds kan er een privaatrechtelijke grondslag zijn voor organisaties om informatie met een overheidsdienst uit te wisselen. Dit is bijvoorbeeld aan de orde wanneer een bedrijf een (digitale) factuur stuurt aan een gemeente.</p> <p>De handmatige uitwisseling van informatie neemt relatief veel tijd in beslag, wat resulteert in hoge kosten. Daarnaast is de</p>

Baten	Score	Toelichting
		kans groot dat er (door menselijke handelingen) fouten worden gemaakt gedurende de informatieverwerking. Daarom bestaat binnen ketens de wens gestructureerd en zo veel mogelijk geautomatiseerd te verwerken. Dit is wat Digipoort PI ondersteunt middels system-to-system (S2S) en human-to-system (H2S) koppelingen voor gegevensuitwisseling.
Functionele bruikbaarheid	<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	Digipoort PI maakt het mogelijk dat organisaties binnen ketens gestructureerd gegevens kunnen uitwisselen. Het gaat dan om overheidsorganisaties die informatie uitwisselen met bedrijven (of andere overheidsorganisaties).

Kosten	Score	Toelichting
Relatieve kosten (macro) bij hergebruik zijn lager dan bij het uitblijven van hergebruik	<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	Voor gebruikmakende overheidsorganisaties wordt Digipoort PI een steeds belangrijker middel om informatie met bedrijven uit te wisselen teneinde de wettelijke taak (en andere bedrijfsprocessen) zo efficiënt en effectief mogelijk uit te voeren. De functionaliteit van Digipoort PI is dusdanig generiek dat andere overheidsorganisatie die gegevens uitwisselen met ketenpartners hiervan mogelijk ook gebruik kunnen maken, zonder dat zij zelf een voorziening moeten realiseren.

Risico's	Oorzaak	Gevolg (kans en impact)	Mogelijke maatregel
Technische risico's	De voorziening wordt continu doorontwikkeld, inclusief een migratie van de dienstverlening op OTP.	De kans op onverwacht gedrag van de voorziening voor gebruikers, uitval, etc. lijkt beperkt bij de huidige maatregelen die gericht zijn op kwaliteit.	Kwaliteitsnormen en testen van releases op hoog niveau vasthouden.
Organisatorische risico's	Geen relevante risico's bekend (nu de governance is/wordt ingericht conform het besluit van 7 juli 2015 van het Nationaal Beraad).		
Juridische risico's	Geen relevante risico's bekend.		
Financiële risico's	Geen relevante risico's bekend.		
Overig	Geen relevante overige risico's bekend.		

Bijdrage van besluit tot plaatsing aan breed gebruik	Toelichting
Aan bekendheid van de voorziening	De bekendheid van Digipoort PI zal bij overheidsorganisaties die nu nog niet aangesloten zijn toenemen.
Aan het wegnemen van belemmeringen voor hergebruik	Plaatsing op de lijst draagt bij aan het stimuleren van breed gebruik. Steeds breder gebruik heeft een vliegwieleffect, doordat de marginale meerkosten steeds verder kunnen dalen, wat het gebruik ook voor weer andere doeleinden en organisaties aantrekkelijk kan maken.
Aan duidelijkheid van positionering van de voorziening ten opzichte van alternatieven	Binnen de overheid bestaan enkele soortgelijke voorzieningen voor gegevensuitwisseling met bedrijven (zoals CORV en CorpoData). Hier zou plaatsing op de lijst, inclusief een duidelijke toelichting op de positionering kunnen bijdragen aan duidelijkheid.

Aandachtspunten voor de Herbruikbaarheidstoets door de Expertgroep
<p>De experts toetsen de herbruikbaarheid van Digipoort PI in een expertbijeenkomst. In deze toets wordt met name ingegaan op de volgende onderwerpen (zie paragraaf 4.4):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aan welke doelstellingen van de e-overheid draagt Digipoort PI bij? • Wat is potentieel nieuw gebruik cq. wie zijn potentieel nieuwe gebruikers? • Welke (langdurige) effecten (baten) worden verwacht door meer gebruik van Digipoort PI, voor wie? • Is het beoogde meergebruik van Digipoort PI congruent met de aard, functionaliteit en het huidige gebruik van de voorziening? • Is de voorziening voldoende generiek (en niet organisatiespecifiek) voor hergebruik? • Welke knelpunten worden voorzien? Op welke wijze kunnen die worden weggenomen? • Is het financieringsarrangement voldoende robuust voor het beoogde meergebruik? (Het financieringsarrangement staat meergebruik niet in de weg, brengt geen risico's met zich mee voor het voortbestaan en dekt ook het meer gebruik). <p>In de expertbijeenkomst wordt – om e.e.a. concreet te kunnen maken – steeds teruggegrepen op de twee voorbeeldcasus (zie paragraaf 5.5).</p>

4.3

Kwaliteitstoets

Onderstaande tabel bevat de score van de voorziening op de kwaliteitscriteria.

K.1.Typering

Het karakter van de voorziening is afgebakend.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Digipoort PI biedt functionaliteit voor gestructureerde gegevensuitwisseling tussen overheidsorganisaties en bedrijven. De dienstverlening in het algemeen is beschreven en afgebakend in het document 'Generieke eisen en kaders Keteninformatieservices' en de 'Dienstbeschrijving productie berichtverkeer Keteninformatieservices'.</p>
---	--

K.2.Onderhoudbaarheid

De voorziening is goed gedocumenteerd, zowel qua hardware als software goed onderhoudbaar, modulair opgezet en bij de (door-)ontwikkeling worden expliciete kwaliteitsnormen aangaande onderhoudbaarheid gehanteerd.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>De volledige dienstverlening is beschreven, zowel generiek als in meer specifieke 'oplossingsbeschrijvingen' waarin de verstrekte en voorgenomen dienstverlening (inclusief kwaliteitsniveaus) per domein zijn vastgelegd. Ook architectuurverbeteringen en ontwerpbesluiten worden gedocumenteerd in de oplossingsbeschrijvingen.</p>
---	---

De modulaire opzet blijkt duidelijk uit de onderscheiden i-processen en i-services binnen Digipoort PI, zoals voor het aanleveren, verwerken en afleveren van berichten en het raadplegen van statusinformatie.

De verantwoordelijkheid om inhoudelijke documentatie in overeenstemming te houden met de voorziening en om conform kwaliteitsnormen te werken is belegd bij de leverancier (EBPI), welke zijn dienstverlening gecertificeerd heeft conform ISO 27001 en waar deze normen onderdeel zijn van het Statement of Applicability (SoA).

K.3. Prestaties

De voorziening biedt afdoende prestaties voor alle typen gebruik bij de gevraagde belasting.

- Niet aan voldaan
 Enigszins aan voldaan
 Grotendeels aan voldaan
 Volledig aan voldaan

Dit is geborgd in de serviceniveauovereenkomst (SNO) met de externe leverancier (EBPI). Afdoende prestaties blijken ook uit de periodieke serviceniveaurapportage (SNR) en testrapportages die worden opgeleverd door de externe leverancier (EBPI) in het kader van releasemanagement.

K.4.Schaalbaarheid

De voorziening is door middel van een beheerst proces schaalbaar.

- Niet aan voldaan
 Enigszins aan voldaan
 Grotendeels aan voldaan
 Volledig aan voldaan

In operationele zin – De gebruikers leveren periodiek een kwantitatieve vooruitblik op ten aanzien van het door hen verwachte gebruik. Het is vervolgens de verantwoordelijkheid van de leverancier (EBPI) aan te geven tot welke eisen dit gebruik leidt ten aanzien van de infrastructuur. Die eisen worden door de beheerder van de infrastructuur eenvoudig – door het gebruik van virtualisatie in de infrastructuur – tegemoetgekomen. De bijbehorende werkwijze is beschreven.

In tactische zin – De leverancier (EBPI) voert, onder andere in het kader van releasemanagement, load- en stressstests uit om zeker te stellen dat de beschikbare capaciteit toereikend is voor de belasting door gebruikers.

K.5.Stabiliteit

Van de voorziening is bekend dat deze min of meer storingsvrij kan functioneren.

- Niet aan voldaan
 Enigszins aan voldaan
 Grotendeels aan voldaan
 Volledig aan voldaan

Uit periodieke serviceniveaurapportages blijkt dat Digipoort PI voldoet aan de servicelevelafspraken.

Daarnaast is voor Digipoort PI een continuïteitsplan opgesteld en geïmplementeerd, conform de vereisten van de BIR, paragraaf 14.1.3. Voor het voldoen aan de BIR is een in-control-verklaring van Logius beschikbaar. Ook zijn maatregelen getroffen om met betrekking tot de externe leveranciers de continuïteit te waarborgen.

K.6. Beveiliging

De voorziening heeft passende beveiligingsfuncties, er is een managementsysteem voor de beveiliging dat periodiek wordt geaudit en penetratietests vinden periodiek plaats.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Op basis van periodieke risicoanalyses worden maatregelen gedefinieerd ten aanzien van Digipoort PI en geïmplementeerd. Dit is conform de BIR, paragraaf 12.1.1. Voor het voldoen aan de BIR is een in-control-verklaring van Logius beschikbaar.</p> <p>Het managementsysteem voldoet aan de BIR. De voorziening en de beheerder (Logius) worden intern en extern geaudit ten aanzien van de BIR. De externe leverancier (EBPI) is ISO 27001 gecertificeerd en wordt tevens geaudit aan de hand van de BIR.</p> <p>De externe leverancier (EBPI) is verantwoordelijk voor de uitvoering van penetratietests.</p>
---	--

K.7. Gegevensintegriteit

De voorziening garandeert de integriteit van de gedeelde gegevens.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>De eisen van de BIR, met name paragrafen 12.2.3 (integriteit van berichten), 12.2.4 (validatie van uitvoergegevens) en 12.3.1 (beleid voor het gebruik van cryptografische beheersmaatregelen), zijn van toepassing. Voor het voldoen aan de BIR is een in-control-verklaring van Logius beschikbaar.</p> <p>De operationele verantwoordelijkheid is belegd bij de externe leverancier (EBPI), die ISO 27001 gecertificeerd is en waar de betreffende normen onderdeel zijn van de Statement of Applicability (SoA).</p>
---	---

K.8. Standaardisatie

Er zijn weloverwogen keuzes gemaakt over de toe te passen standaarden.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Logius hanteert voor Digipoort PI het architectuurprincipe zoveel mogelijk gebruik te maken van standaarden. Digipoort PI past momenteel de volgende verplichte standaarden toe: Digikoppeling, NEN-ISO/IEC 27001 en 27002, SETU, XBRL en Dimensions en TLS. De toepassing van de verplichte standaard IPv6 staat gepland. Overige momenteel verplichte standaarden zijn niet van toepassing.</p>
---	--

K.9. Beheer

De voorziening wordt beheerd door een professionele beheerorganisatie.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>De externe leveranciers (EBPI) is verantwoordelijk voor het beheer van de voorziening. Beheerprocessen en verantwoordelijkheden met betrekking tot die beheerprocessen zijn vastgelegd en uitgewerkt in procedures, een dossier afspraken en procedures (DAP), overeenkomsten met en opdrachtbrieven aan de externe leverancier (EBPI).</p> <p>Over de serviceniveaufspraken wordt maandelijks gerapporteerd door de externe leverancier (EBPI). Daaruit blijkt dat de voorziening voldoet aan de</p>
---	--

serviceniveaوافspraken.

De externe leverancier (EBPI) geeft jaarlijks een third party mededeling (TPM) af ten aanzien van de eisen uit de overeenkomst.

K.10.Actualiteit

Aangetoond is dat de voorziening de actualiteit van gegevens en diensten realiseert die vereist en vastgelegd is.

- Niet aan voldaan
 Enigszins aan voldaan
 Grotendeels aan voldaan
 Volledig aan voldaan

De eisen ten aanzien van actualiteit zijn beschreven in de *Dienstbeschrijving productie berichtverkeer Keteninformatieservices*. De bedieningsprocedures, opgesteld conform de BIR paragraaf 10.1.1.1, bevatten informatie over opstarten, afsluiten, backup- en herstelacties, afhandelen van fouten, beheer van logs, contactpersonen, noodprocedures en speciale maatregelen ter beveiliging. In de serviceniveaurapportage wordt gerapporteerd over eventuele steekproeven.

K.11.Controleerbaarheid

De voorziening is controleerbaar.

- Niet aan voldaan
 Enigszins aan voldaan
 Grotendeels aan voldaan
 Volledig aan voldaan

De externe leverancier (EBPI) heeft de voorziening zo ingericht dat alle relevante acties van het systeem aangaande aangeleverde, verwerkte en afgeleverde berichten alsmede beheerhandelingen worden gelogd. Deze normen zijn benoemd in het document *Generieke eisen en kaders Keteninformatieservices* en conform de BIR, paragraaf 10.10.1 uitgewerkt. De normen zijn onderdeel van de Statement of Applicability (SoA) behorend bij de certificering van de externe leverancier (EBPI) conform ISO 27001.

K.12.Compliance

De voorziening voldoet aan de wettelijke vereisten. Dit is aangetoond en hier wordt verantwoording over afgelegd.

- Niet aan voldaan
 Enigszins aan voldaan
 Grotendeels aan voldaan
 Volledig aan voldaan

Bij de toepassing van Digipoort PI in een domein wordt een compliancetoets uitgevoerd als standaardonderdeel van de werkwijze. Daarin worden algemene en domeinspecifieke standaarden, normen en kaders meegenomen. Ook wordt een Privacy Impact Assessment (PIA) uitgevoerd. E.e.a. vindt plaats conform de BIR, paragraaf 15.1.1 (identificatie van toepasselijke wetgeving). De normen worden beschreven in de ontwerpdocumentatie en worden jaarlijks getoetst.

Logius legt verantwoording af voor het voldoen aan de BIR middels een in-control-verklaring.

K.13.Interoperabiliteit

De organisatorische, semantische, technische en juridische interoperabiliteit is zodanig dat hergebruik niet wordt belemmerd.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Digipoort PI is niet organisatiespecifiek, zoals ook blijkt uit het document <i>Generieke eisen en kaders Keteninformatieservices</i>, paragraaf 2.4 (doel, reikwijdte en uitgangspunten). Digipoort PI gebruikt onder andere verplichte open standaarden zoals XBRL en Dimensions voor semantische interoperabiliteit en gebruikt onder andere de verplichte open standaard Digikoppeling en de aanbevolen open standaard FTP voor technische interoperabiliteit. De compliancetoets die wordt uitgevoerd als standaardonderdeel van de werkwijze brengt de toepasselijke wet- en regelgeving in beeld, waarmee tevens wordt getoetst of de wet- en regelgeving die Digipoort PI ondersteunt voldoende kenbaar is.</p>
---	--

K.14.Certificering

Kwaliteit is mede door certificering gegarandeerd.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Voor het voldoen aan de BIR is een in-control-verklaring van Logius beschikbaar.</p> <p>De externe leverancier (EBPI) is ISO 27001 gecertificeerd, wordt tevens geaudit aan de hand van de BIR en geeft jaarlijks een third party mededeling (TPM) af ten aanzien van de eisen uit de overeenkomst.</p>
---	--

K.15.Governance

De governance is in overeenstemming met de reikwijdte van het gebruik van de voorziening.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Het Nationaal Beraad heeft op 7 juli 2015 besloten over de governance van de GDI. De afgesproken governance kan voor de GDI-bouwsteen Digipoort worden gevolgd. Logius is de beheerder, de Belastingdienst de (gedelegeerd) opdrachtgever en het Ministerie van EZ is het voorgenomen coördinerend departement. Digipoort valt als GDI-bouwsteen onder de Regieraad Interconnectiviteit. Inmiddels wordt ook al volgens deze rolverdeling gewerkt. De afnemers van Digipoort PI zijn vertegenwoordigd in samenwerkings- en afstemmingsgroepen.</p>
---	---

4.4 Herbruikbaarheidstoets

Onderstaande tabel bevat de score van de voorziening op de criteria voor herbruikbaarheid.

H.1.Nut en noodzaak

Het karakter van de voorziening is afgebakend en het nut van de voorziening op landelijk niveau wordt breed gedragen.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Digipoort PI biedt functionaliteit voor gestructureerde gegevensuitwisseling tussen overheidsorganisaties en bedrijven. De dienstverlening in het algemeen is beschreven en afgebakend in het document 'Generieke eisen en kaders Keteninformatieservices' en de 'Dienstbeschrijving productie berichtverkeer Keteninformatieservices'.</p> <p>Huidige gebruikers zijn CBS, UWV, KvK, Belastingdienst en Douane. Hun gebruik is gedocumenteerd in oplossingsbeschrijvingen en voor hun gebruik zijn opdrachtbrieven verstrekt en meerjarenafspraken gemaakt.</p>
---	---

H.2.Functionaliteit

De functionaliteit bevat geen essentiële lacunes voor de doelgroep van de voorziening. Toekomstvastheid van de voorziening is geborgd met een procedure voor aanpassing en uitbreiding van de voorziening.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>De doelgroep van Digipoort PI bestaat uit overheden die gestructureerde gegevens uitwisselen met ondernemingen en met andere overheden. De functionaliteit van Digipoort PI voor deze doelgroep is generiek, zoals ook blijkt uit het document 'Generieke eisen en kaders Keteninformatieservices', paragraaf 2.5 (optimaal hergebruik).</p> <p>Er is geen ontbrekende essentiële functionaliteit. Er is wel per oplossing een ontwikkelplanning voor de komende 6 kwartalen beschikbaar en een roadmap per domein.</p> <p>De wijze waarop uitbreiding en ontwikkeling van de voorziening plaatsvindt is beschreven in standaardprocedures voor wijzigingen (change management).</p>
---	---

H.3.Financiering

Er is geen risico voor het voortbestaan van de voorziening door het ontbreken van financiering.

<input type="checkbox"/> Niet aan voldaan <input type="checkbox"/> Enigszins aan voldaan <input checked="" type="checkbox"/> Grotendeels aan voldaan <input type="checkbox"/> Volledig aan voldaan	<p>Met betrekking tot de bekostiging zijn er meerjarenafspraken met de afnemers. Daartoe zijn er opdrachtbrieven met opdrachtgevers opgesteld. Op basis hiervan is de financiering voor de jaren 2015 en 2016 sluitend.¹</p> <p>Meergebruik leidt ook tot meerkosten, waarvoor met behulp van het huidige bekostigingsmodel dekking moet worden gevonden.</p>
---	--

4.5**Voorbeeldcasus**

Om in de discussie tijdens de expertbijeenkomst meer concreet te zijn over de aspecten van herbruikbaarheid wordt een voorbeeldcasus gebruikt. De casus is

¹ Naar verwachting wordt in de eerste helft 2016 nog besloten over een wijze waarop de financiering structureel sluitend wordt, ook na 2016.

aangereikt door de beheerder van Digipoort PI (Logius/KD). In de casus wordt uitgegaan van hergebruik van de bestaande voorziening, zonder aanmerkelijke aanpassingen ten behoeve van dit nieuwe gebruik. Het gaat om de volgende casus:

Woningcorporaties²

De woningcorporaties zijn verplicht om jaarlijks hun voornemens voor de komende 5 jaar (de Prospectieve informatie/dPi) en hun verantwoordingscijfers over het laatste verslagjaar (de Verantwoordingsinformatie/dVi) bij het Ministerie van BZK, de Autoriteit Woningcorporaties en het WSW in te dienen. In de praktijk worden deze gegevens ingediend bij 'CorpoData'. CorpoData dient als portal richting de corporatiesector voor de gestructureerde gegevensopvraag. Vanaf 1 juli 2015 wordt de jaarlijkse gestructureerde gegevensopvraag uitgevoerd door de Autoriteit Woningcorporaties.

Een efficiënte wijze van datavergaring leidt tot lagere administratieve lasten bij zowel de corporaties als de afnemers.

Wat betreft de wijze waarop en met welke frequentie de gegevens aan de verschillende afnemers worden 'vervoerd', dient te worden onderzocht op welke wijze de informatie die uit de administratie van de corporaties afkomstig is met een zo beperkt mogelijke belasting en controle kan worden aangeleverd aan de partijen die deze informatie nodig hebben. Hierbij kan gedacht worden aan de extern toezichthouders, het WSW, banken, de Kamer van Koophandel, de Belastingdienst, maar zeker ook de VNG, gemeenten en Aedes.

2 *Kamerstukken II 2014/15, 29453, nr. 398.*

5 Bronnen

1. In-control-verklaring Digipoort ten aanzien van de BIR.
2. TPM EBPI, inclusief normenkader.
3. ISO27001-certificaat EBPI, inclusief Statement of Applicability.
4. Generieke eisen en kaders Keteninformatieservices.
5. Dienstbeschrijving productie berichtverkeer Keteninformatieservices.
6. Oplossingsbeschrijvingen Digipoort.
7. Serviceniveaurapportages Digipoort.
8. Notitie genericiteit Digipoort (notitie voor de Regieraad Interconnectiviteit), 21 december 2015.