

Overzicht ICT-projecten met een meerjarig budget hoger dan € 5 miljoen

De projecten zijn onderverdeeld naar financiële bandbreedte. De meeste van deze projecten hebben een meerjarig budget tussen € 5 en € 10 miljoen. De bandbreedtes worden gehanteerd, omdat het deels projecten betreft die in deelprojecten worden uitgevoerd. In de uitvoering wordt tussentijds kritisch tijdens go/no –momenten bezien of een vervolgfase wenselijk is.

Het staat daarmee niet altijd van tevoren vast of alle deelprojecten zullen worden uitgevoerd.

Op dit moment zijn 29 projecten in uitvoering met een meerjarig budget tussen € 5 en € 10 miljoen, 8 projecten met een meerjarig budget tussen € 10 en € 15 miljoen, 2 projecten met een meerjarig budget tussen € 15 en € 20 miljoen en 1 project met een meerjarig budget tussen € 20 en € 25 miljoen.

SZWProjecten meer dan € 5 miljoen kerndepartement

Digitalisering Stukkenstroom	Invoering van documentmanagement systeem Digidoc2 van het ministerie van Binnenlandse Zaken	€ 5 tot € 10 miljoen
------------------------------	---	----------------------

Projecten meer dan € 5 miljoen UWV/SVB

E2E Wajong (UWV)	Doelstelling is het inrichten van het nieuwe Wajong proces en realiseren van sturing- en verantwoording over het totale Wajong proces ('end to end').	€ 5 tot € 10 miljoen
Groot Onderhoud (UWV)	Doelstelling is het uitvoeren van groot onderhoud én het ontwikkelen van een methodische aanpak waarbinnen groot (technisch) onderhoud in het UWV Hoofd Reken Centrum (HRC) planmatig, efficiënt en effectief wordt uitgevoerd.	€ 10 tot € 15 miljoen
Convergentie UWV1 naar RESA/FASA (UWV, afgerond)	Doelstelling was vereenvoudiging van het applicatielandschap door de arbeidsongeschiktheidsuitkeringen die nog werden geadmistreerd in UWV1 (voorheen t.b.v. de sector Overheid)	€ 17 miljoen
Innovatie SONAR (UWV, afgerond)	Doel van het project was SONAR (klantinformatie en -procesondersteuning WERKbedrijf) geschikt te maken zodat ook gebruikers van andere divisies van UWV en ketenpartners er gebruik van kunnen maken. Tijdens de laatste fase van het project is het binnen scope van ICT Transitie geplaatst.	€ 11 miljoen

BZKProjecten meer dan € 5 miljoen

Register Niet Ingezetenen (RNI).	Het Programma RNI werkt aan de totstandkoming van de Registratie Niet-Ingezetenen. Niet-ingezetenen zijn mensen die niet in Nederland wonen maar wel een relatie met de Nederlandse overheid hebben. Zoals grensarbeiders, buitenlandse studenten en 'pensionado's'. De Registratie Niet-Ingezetenen (RNI) wordt onderdeel van de Basisregistratie Personen (BRP).	€ 5 tot € 10 miljoen
Digilevering	Digilevering is een generieke voorziening voor de levering van gegevens uit basisregistraties.	€ 5 tot € 10 miljoen
Digimelding v1.2 incl. beproeving	Digimelding biedt een centrale "ingang" voor het terugmelden van onjuistheden naar alle basisregistraties.	€ 5 tot € 10 miljoen
Digikoppeling v2 incl. grote berichten	Digikoppeling is de 'postbode' voor de overheid. De voorziening bestaat uit een set standaarden voor elektronisch berichtenverkeer tussen overheidsorganisaties.	€ 5 tot € 10 miljoen
Nieuwe Infrastructuur	De realisatie één nieuw geconsolideerd infrastructuur platform voor alle huidige en nieuwe BPR stelsel applicaties.	€ 5 tot € 10 miljoen
Een Nieuw Fundament (ENF)	Het doel Een Nieuw Fundament is het inrichten en ondersteunen van gestandaardiseerde bedrijfsprocessen op basis van het hoofdwerkproces, in een gestandaardiseerde omgeving.	€ 5 tot € 10 miljoen
DWR Implementatie	De implementatie van de Digitale Werkplek Rijk als standaardwerkplek bij BZK.	€ 5 tot € 10 miljoen
ICT in de nieuwbouw	Bij de overgang van BZK naar de nieuwe gebouwen wordt geïnvesteerd in nieuwe hardware, infrastructuur en ICTvoorzieningen.	€ 10 tot € 15 miljoen
Orion	Het Orion project van de AIVD loopt sinds 2009 en betreft de ontwikkeling van een nieuw systeem voor document management en werkprocesondersteuning. Dit systeem wordt volgens planning in het tijdvak van april tot juli 2013 in gebruik genomen en houdt naast een technische vernieuwing ook een verbetering in van de dossiervormingsmogelijkheden. De AIVD bereikt hiermee dat de doorzoekbaarheid en terugvindbaarheid van onderzoeksgegevens verbeteren en dat beter verantwoording kan worden afgelegd over de uitvoering van onderzoeken. Dit project heeft vertraging gekend door de complexiteit van de aanvullende voorzieningen die nodig waren voor het veilig verwerken van staatsgeheimen. Deze vertraging die verwerkt is in de planning zorgt nu ook voor overschrijding van de rapportagenorm van 20 miljoen.	€ 20 tot € 25 miljoen

Financiën

Projecten meer dan € 5 miljoen

Digitale Documenthuishouding	Het invoeren van een documentmanagementsysteem bij het kerndepartement van Financiën op basis van Digidoc2 zoals in gebruik bij BZK en SZW. Het betreft hergebruik van een al bestaande oplossing	€ 5 tot € 10 miljoen
------------------------------	---	----------------------

Belastingdienst

Projecten meer dan € 5 miljoen

NuVo	Ontvlechten van de digitale poort voor de verschillende bedrijfsonderdelen	€ 10 tot € 15 miljoen
Herinrichten Logisch Toegang	Realiseren autorisatieproces mbv rol- en regel gebaseerd autoriseren en zelfbediening	€ 10 tot € 15 miljoen
XBRL – Stabiele productie	Vervangen validatie en transformatie voorziening voor XBRL berichten; dienstverlening aan softwareleveranciers inrichten voor XBRL	€ 5 tot € 10 miljoen
e-Mededelen	Vervangen papieren mededelingen door digitale berichten	€ 5 tot € 10 miljoen
DTV (Douane)	Vervanging tariefapplicatie ter ondersteuning van de nieuwe tariefprocessen van Douane	€ 10 tot € 15 miljoen
MijnBelastingdienst.nl	Ontwikkeling van het portal MijnBelastingdienst.nl	€ 10 tot € 15 miljoen
Online aangifte voorziening	Vervangen Easytax voorziening en aansluiten bij nieuwe overheidsontwikkelinge	€ 10 tot € 15 miljoen
Dijkverzwaring	Verbetering en uitbreiding van de betrouwbaarheid, ondersteuning en functionaliteit van de informatievoorziening van de BelastingTelefoon	€ 10 tot € 15 miljoen
Vernieuwing websites	Vernieuwing van de algemene website	€ 5 tot € 10 miljoen
Verplichtstelling XBRL	Implementatie van SBR binnen de Belastingdienst	€ 5 tot € 10 miljoen
Digitaal Klantbeeld	Realiseren van een Klantbeeld ten behoeve van analyse en informatieverstrekking	€ 5 tot € 10 miljoen
Infrastructuur Digitaal Rechercheren 2.0	IDR 2.0 richt een adequate, toekomstvaste infrastructuur op voor de FIOD op het terrein van digitaal rechercheren waarbij alle systemen op een geïntegreerde werkplek beschikbaar zijn.	€ 5 tot € 10 miljoen

Defensie

Projecten meer dan € 5 miljoen

DEFCERT	Met de inrichting van de organisatie DEFCERT voorziet Defensie in de behoefte aan dienstverlening die specifiek gericht is op beveiliging van informatie- en communicatietechnologie (ICT) om schade aan operationele inzet te voorkomen of beperken. De kwetsbaarheid rond ICT neemt toe; de reactietijd om op kwetsbaarheden te reageren neemt af. Misbruik wordt ook steeds eenvoudiger, goedkoper en professioneler georganiseerd. DEFCERT voorziet in 24/7 bewaking van de Defensie ICT tegen inbraak en aanvalspogingen. Het project is gestart in 2009 en loopt tot medio 2013.	€ 5 tot € 10 miljoen
---------	--	----------------------

VenJ

Projecten meer dan € 5 miljoen

Scherp en Efficiënt (Vernieuwing primaire proces-systemen dienst Justis)	€ 5 tot € 10 miljoen
Landelijke Werkplekstandaard (Vernieuwing en standaardisatie bij DJI)	€ 5 tot € 10 miljoen
Netcentrisch werken (LCMS)	€ 15 tot € 20 miljoen

IenM

Projecten meer dan € 5 miljoen

Verkeersmanagement Ondersteuning Scheepvaart (VOS): vallend binnen het Impuls Dynamisch Verkeersmanagement Vaarwegenprogramma (IDVV-programma)	Ontwikkeling en bouw van een nieuwe informatiedienst ter ondersteuning van het verkeersmanagement	€ 15 tot € 20 miljoen
InformatieDiensten op Schepen (IDoS): vallend binnen het IDVV-programma	Verbeteren van de informatievoorziening aan boord van schepen door het beschikbaar stellen van informatiediensten uit bestaande applicaties	€ 5 tot € 10 miljoen
Bouwwerk Informatie Model	Via het BIM wordt bouwdata van aanlegprojecten op gestandaardiseerde, uniforme wijze aangeleverd door de infrabouwers conform Informatie Leveringsspecificaties in het contract met behulp van een objecttypenbibliotheek van het areaal in beheer bij RWS	€ 5 tot € 10 miljoen
Havik II	Havik II is een landelijk instrument dat vergunningverlening en handhaving ondersteunt en automatiseert	€ 5 tot € 10 miljoen* (2008-2013) + pm (2014-2015)
Next Generation Hydro Software	Vernieuwing van de waterkwantiteit modellen	€ 5 tot € 10 miljoen* (RWS deel)
Deltamodel / Nationaal Hydrologisch Instrumentarium (NHI)	Instrumentarium voor het berekenen van klimaatscenario's t.b.v. het HWS	€ 5 tot € 10 miljoen *
Programma Landelijk Meetnet Water	Het integreren van diverse regionale netwerken tot in één Landelijk Meetnet Water	€ 5 tot € 10 miljoen

*) indicatief

N.B.

Naast de genoemde ICT-projecten besteedt RWS ook in de grond-, weg- en waterbouwprojecten (GWW-projecten) veel aandacht aan de ICT en informatievoorziening die direct verweven is met andere technische zaken in de GWW-projecten. Deze functioneel aan de RWS-infrastructuren verbonden informatievoorziening wordt Industriële Automatisering (IA) genoemd. IA zorgt voor het inwinnen en presenteren van informatie over de fysieke omgeving (bijvoorbeeld een lus in het wegdek, camera's, verkeerslichten en matrixborden) en het beïnvloeden van deze fysieke omgeving (bijvoorbeeld de besturing/bediening tunnelinstallaties, een brugdek of een sluisdeur). IA bevindt zich in of op de kunstwerken, langs de weg- en waterkant en in de centrales en is veelal een integraal onderdeel van de aanlegprojecten. Het civiele deel, de elektrotechnische installaties, de werktuigbouwkundige installaties en het IA deel worden veelal als één geheel aanbesteed en hier wordt als totaal op gestuurd. De rapportagelijnen van alle (civiele, ICT, omgevings, etc.) projectrisico's en de verantwoording over de voortgang verloopt dan ook via de lijn van deze aanlegprojecten: het Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport (MIRT).

OCW

Projecten meer dan € 5 miljoen

Programma Infrastructuur	De bouw van een basisinfrastructuur van herbruikbare generieke bouwstenen door DUO, te gebruiken door reguliere projecten. Hierdoor komen moderne voorzieningen beschikbaar voor zowel het veld als OCW en worden uitvoeringskosten voor projecten die de bouwstenen gebruiken, verlaagd.	€ 5 tot € 10 miljoen
Computereksamensysteem	Het project beoogt de realisatie van een systeem voor de centrale toetsing en examinering in Nederland, in eerste instantie voor de examens in mbo en vo. In latere versies zullen ook andere toetsen en examens worden ondersteund resp. aanvullende functionaliteit voor de bestaande toetsen en examens worden gebouwd. Daarnaast wordt onder verantwoordelijkheid van het project het pakket aan ondersteunende activiteiten t.b.v. scholen en instellingen ingericht en de uitrol in 2013 en 2014 aangestuurd.	€ 5 tot € 10 miljoen (incidentele en structurele kosten)

VWS

Projecten meer dan € 5 miljoen (in voorbereiding)

Beleidsinformatie jeugdzorg nieuwe stelsel	Herinrichting informatievoorziening jeugdzorg t.g.v. nieuwe Jeugdwet	€ 5 tot € 10 miljoen
iAWBZ	Modernisering informatievoorziening in Awbz domein	€ 5 tot € 10 miljoen