

BEGROTING 2025 (EN MEERJARENPERSPECTIEF 2026-2028)



duc+

Definitief

Uitvoeringsorganisatie van en voor
Ouder-Amstel, Diemen en Uithoorn

4.4.7 Overige ontwikkelingen

Omgevingswet

De Omgevingswet is ingevoerd per 1 januari 2024. Het jaar 2025 zal ook nog in in het teken staan van gewenning en doorontwikkeling met betrekking tot de nieuwe systemen voor vergunning, toezicht en handhaving (VTH), alsmede ruimtelijke planvorming. Beide zijn immers aangesloten op het landelijke Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO), dat vanaf het zogenaamde basisniveau bij invoering nog flink wordt doorontwikkeld. Dit zal nog de nodige inspanning vergen bij verschillende organisatieonderdelen. De invoering van de Omgevingswet heeft geleid tot het in gebruik nemen van nieuwe software ter ondersteuning van de processen binnen de Omgevingswet. Hierbij is gebleken dat er nog een extra software pakket nodig is ten behoeve van het Decentraal Loket. Hiervoor is additioneel structureel I&A budget nodig van 27,5K per jaar.

Basisregistratie Ondergrond (BRO)

In 2018 is de eerste tranche van de BRO in werking getreden. Dit betreft een registratie van voornamelijk de samenstelling van de ondergrond en bijbehorende technieken om deze in kaart te brengen, zoals grondwater, boringen, etc. (kabels en leidingen vallen hier niet onder). Sindsdien moeten gemeenten bepaalde gegevens aanleveren bij de Landelijke Voorziening BRO. In de daaropvolgende jaren zijn drie additionele tranches ingevoerd, met steeds aanvullende gegevens. In 2024 is invoering van de vijfde en laatste tranche gestart met specifieke gegevens op het gebied van Milieukwaliteit. Deze tranche loopt t/m 2026.

Monitoring en Sturing

De (door)ontwikkeling van managementinformatie via dashboards wordt onverminderd doorgezet binnen het programma 'Monitoring & Sturing'. De dashboards 'Mens', 'Werk' en 'Geld' zijn nu opgeleverd en in gebruik (met 'Werk' voornamelijk in pilot). Naast meer generieke stuurinformatie zijn deze ook reeds verrijkt met verschillende specifieke zgn. top-15 rapportages, al naar gelang de behoefte van leidinggevenden (zoals details rond ziekteverzuim, facturen en budgetten, werkvoorraad zaakgericht werken, etc.).

De inhoud van de dashboards en rapportages wordt door een organisatiebrede stuurgroep bepaald, terwijl de vervaardiging is uitbesteed aan een externe partij. Hierbij zijn betrokken applicatiebeheerders vanzelfsprekend aangehaakt, om de volledigheid en betrouwbaarheid van betreffende gegevens te kunnen garanderen. Door gebruikmaking van een datawarehouse is het mogelijk data uit verschillende systemen aan elkaar te koppelen.

De komende tijd ligt de nadruk op doorontwikkeling, zoals het toevoegen van rapportages rondom incidentmanagement (TOPdesk), telefonie (KPI's klantcontactcentrum) en de Servicedesk in het algemeen. Ook wordt het aantal top-15 rapportages uitgebreid, bijvoorbeeld rondom formatie (in euro's), inhuur, verlof, archief, etc.

ICT-projecten

In 2025 staat een tweetal majeure ICT-projecten op de planning, nl. migratie van Windows 10 naar Windows 11 en vervanging (en daarmee upgrade) van een substantieel deel van de netwerkkaparaatuur (zoals de switches en access points). De Windows-migratie is a.h.w. herhaling van een eerdere, soortgelijke overgang van windows 7 naar Windows 10 een aantal jaar geleden, waarbij ook het zgn. vlekkenplan geüpdate wordt.