

Collegebesluit

Onderwerp: Kredietverlening inrichting computerruimten gebouw Zijlpoort (ip-nr 21.01)

Reg. Nummer: 2014/106561

1. Inleiding

In het Masterplan ICT (documentnummer 2010/135106) is besloten een moderne, gestandaardiseerde en toekomstbestendige ICT-omgeving in te richten. In 2010 is het krediet beschikbaar gekomen voor inrichting van het datacenter en voor inrichting van de technische infrastructuur in het gebouw Raakspoort. In 2011 is krediet verleend voor het werkplekconcept (documentnummer 2011/40565). Nu de uitvoering van het masterplan de voltooiing nadert resteert de kredietaanvraag voor de technische infrastructuur in het gebouw Zijlpoort.

Het gebouw wordt ingericht en medewerkers vanuit meerdere locaties worden daar gehuisvest. Door deze centralisatie van werkplekken met gelijktijdige invoering van flexibele werkplekken realiseert de gemeente een aanzienlijke besparing op de huisvestingslasten en werkplekkosten van medewerkers.

Naast de overige inrichtingsaspecten, maakt de inrichting van de ICT infrastructuur het werken op de nieuwe locatie mogelijk.

2. Besluitpunten college

1. Het college besluit de laatste fase van de uitvoering van het Masterplan ICT uit te voeren met de inrichting van de technische infrastructuur in het gebouw Zijlpoort.
2. De kosten van het besluit bedragen € 500.663,-. Het besluit wordt gedekt uit investeringspost 21.01. Het hiervoor benodigde raadskrediet is gemandateerd bij de begrotingsvaststelling 2014.
3. De betrokkenen worden geïnformeerd.

3. Beoogd resultaat

Door verlening van het krediet kan de technische infrastructuur zoals opgenomen in het Masterplan ICT worden aangelegd en kunnen de medewerkers op basis van het werkplekconcept centraal worden gehuisvest.

4. Argumenten

Het voorstel past in het met de vaststelling van het Masterplan ICT ingezette beleid. De ICT infrastructuur is een noodzakelijke randvoorwaarde om het huisvesten van medewerkers in de Zijlpoort mogelijk te maken.

Het college van burgemeester en wethouders

de secretaris

de burgemeester