

## ACTIEPUNT 2: ZIEKENHUIS-EPD

Heel wat Belgische ziekenhuizen hebben nog geen reël geïntegreerd ziekenhuis-EPD en maken nog steeds gebruik van verschillende geïntegreerde toepassingen op een min of meer performante manier.

**AP2.1 Een accelerator program wordt opgestart met als doelstelling dat tegen einde 2018 alle ziekenhuizen een geïntegreerd EPD in productie hebben en het effectief gebruiken.**

De nodige flankerende maatregelen worden getroffen om dit mogelijk te maken:

Mits een gemeenschappelijke strategie en aanpak voor de volledige ziekenhuissector worden synergien gecreëerd, onder meer door de gezamenlijke aankoop en /of ontwikkeling van informatica in het kader van een geïntegreerd EPD, met financiële ondersteuning van de ziekenhuizen op vlak van ICT

De bestaande beschrijving van de EPD ziekenhuizen wordt als guideline/basis gebruikt. Een van de resultaten van het oorspronkelijke actieplan was de ontwikkeling van een "strategisch kader van EPD-functionaliteiten in de ziekenhuizen (versie 2014)", dat een referentiekader bood voor de functionaliteiten die een modern EPD moet hebben.

De doelstellingen van de andere actiepunten waar ziekenhuizen bij betrokken zijn staan hier los van.

**AP 2.2 Tegen Q2 2016 moet elk ziekenhuis een intern operationeel ICT-meerjarenplan hebben goedgekeurd en een beheersstructuur (multidisciplinair coördinatieteam) hebben uitgewerkt om de implementatie, de evaluatie en de actualisering van dat meerjarenplan te waarborgen**

## POINT D'ACTION 2 : DPI HOSPITALIER

Un nombre important d'hôpitaux belges ne disposent pas encore d'un réel DMI hospitalier intégré. Ils continuent à utiliser différentes applications intégrées de façon plus ou moins performante

**AP2.1 Un programme 'accélérateur' est mis en place ayant pour objectif que, pour fin 2018, tous les hôpitaux ont mis en production un DPI intégré et l'utilisent effectivement.**

Des mesures complémentaires nécessaires seront prises pour réaliser cet objectif:

Grace à une stratégie et une approche communes développées pour l'ensemble du secteur hospitalier, des synergies sont créées, notamment par l'achat et/ou le développement de solutions informatiques communes dans le cadre d'un DPI intégré avec un soutien financier des hôpitaux en matière d'ICT.

L'actuelle description du DPI des hôpitaux est utilisée comme guideline/base. Un des résultats du plan d'action initial a été un « cadre stratégique des fonctionnalités du DPI hospitalier (version 2014) », fournit un référentiel des fonctionnalités clés qu'un DMI moderne devrait offrir.

Les objectifs contenus dans les autres points d'action qui concernent les hôpitaux ne sont pas visés ici.

**AP 2.2: à la fin de Q2 2016, chaque hôpital a approuvé un plan opérationnel informatique pluriannuel et a mis au point une structure de gouvernance (équipe de coordination multidisciplinaire) afin de garantir l'implémentation, l'évaluation et la mise à jour de ce plan.**

Er bestaat evenwel geen vastgelegd intern organisatorisch model: elk instituut zal dit organiseren overeenkomstig zijn grootte en beperkingen.

Dit plan moet vooral duidelijk maken hoe en wanneer het de doelstelling van een geïntegreerd elektronisch patiëntendossier in de ziekenhuizen zal realiseren.

Alle actiepunten van de roadmap waar ziekenhuizen bij betrokken zijn worden hierin meegenomen

**Meetinstrumenten:** *Jaarlijkse verslagen van de ziekenhuizen*

Toutefois, aucun modèle organisationnel interne n'a été défini : chaque institution le fera en fonction de sa taille et de ses contraintes.

Ce plan doit confirmer en particulier comment l'objectif d'un dossier patient informatisé hospitalier intégré et opérationnel sera réalisé avant fin 2018 .

Tous les points d'actions du Roadmap, qui concernent les hôpitaux, sont visés ici.

**Résultat mesurable:** *rapport annuel des hôpitaux*