



Aan de directies/raden van bestuur van de instellingen aangesloten bij de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen Behandeld door Ingrid van Es T 030 273 94 53

i.van.es@nvz-ziekenhuizen.nl

DatumUw referentieOnze referentiePagina22 september 2016-10012774/ives.rdv1/2

Onderwerp

Toekenning VIPP-stimuleringsgelden

Geachte heer, mevrouw,

Wij zijn zeer verheugd u te kunnen melden dat Minister Schippers geld beschikbaar stelt voor het toegankelijk maken van medische informatie voor patiënten. In de miljoenennota is een totaalbedrag van 105 miljoen euro opgenomen voor het Versnellingsprogramma Informatie-uitwisseling Patiënt en Professional (VIPP). De invulling van de regeling en precieze voorwaarden van deelname worden de aankomende periode uitgewerkt.

VWS begroting

In de begroting staat: 'Gedurende de periode 2017–2019 stelt het Ministerie van VWS jaarlijks € 35 miljoen beschikbaar aan ziekenhuizen om hen in staat te stellen hun ICT-infrastructuur patiëntgerichter te maken, zodat de patiënt toegang krijgt tot zijn gegevens en deze kan gebruiken voor regie over zijn gezondheid (bijvoorbeeld door de inzet van apps of delen met andere zorgverleners).' Met het VIPP-programma krijgt de ontwikkeling de patiënt meer als partner in het zorgproces te zien, een stevige impuls. We zijn blij dat de minister dit met de ziekenhuizen samen wil oppakken.

In de VWS-begroting: <u>XVI Volksqezondheid, Welzijn en Sport Rijksbegroting</u> op pagina 15, 18, 49, 53 en 244 leest u in precieze bewoordingen de toezegging van het ministerie.

NVZ-directeur Margot van der Starre aan het woord: https://www.youtube.com/watch?v=vhh7Rl5GJyI

Randvoorwaarde voor deelname

De invulling van de regeling en de precieze voorwaarden van deelname worden in de komende periode uitgewerkt. In ieder geval gaat het om instellingen die medisch specialistische zorg leveren met een nader te bepalen minimum DBC-omzet. In het NVZ-bestuur is een minimum DBC-omzet van € 15 miljoen per jaar geaccordeerd. Het is echter op dit moment nog niet duidelijk of VWS hiermee akkoord gaat. Daarnaast zal het gaan om een resultaatgerichte regeling waarbij instellingen die dit resultaat bereiken aanspraak kunnen maken op stimuleringsgelden. De resultaten hebben betrekking op het toegankelijk maken van medische informatie voor patiënten (gestandaardiseerd en via een patiëntenportaal) en het uitwisselen van medicatiegegevens tussen professionals en met de patiënt. De resultaatdoelstellingen zijn getoetst bij een aantal instellingen op haalbaarheid en ambitie. Uitgangspunt is dat alle instellingen een stap kunnen maken en daarmee, mits zij in de doelgroep vallen, aanspraak kunnen maken op de stimuleringsgelden. De planning is dat de uiteindelijke regeling in december in de Staatscourant gepubliceerd wordt. Uiteraard informeren wij u over de voortgang.



DatumUw referentieOnze referentiePagina22 september 2016-10012774/ives.rdv2/2

Nulmeting 2016

Het VIPP-programma wordt ondersteund vanuit de NVZ. In 2016 wordt de programmaorganisatie ingericht en zullen bijeenkomsten plaatsvinden met de leden, andere betrokken partijen en de ICT-leveranciers. Daarnaast zal in 2016 een nulmeting plaatsvinden onder de leden om in beeld te brengen waar instellingen staan ten opzichte van de doelstellingen aan de start van het programma.

Bijeenkomst informatiemanagers en/of VIPP-projectleiders: 29 september Op donderdag 29 september organiseert de NVZ een eerste bijeenkomst voor informatiemanagers en/of VIPP-projectleiders waarbij meer inhoudelijk wordt ingegaan op de doelstellingen en de opzet van het programma. Wij stellen het zeer op prijs als uw instelling vertegenwoordigd is. Meer informatie vindt u op bijeenkomst voor informatiemanagers en/of VIPP projectleiders.

Voor eventuele vragen over deze brief kunt u zich tot slot wenden tot Ingrid van Es, beleidsadviseur van de NVZ en VIPP-projectleider (<u>i.vanes@nvz-ziekenhuizen.nl</u> of 030 2739453).

Wij kijken er naar uit om samen met u een succes te maken van het VIPP-programma.

Met vriendelijke groet,

Margot van der Starre,

directeur