



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 030 274 91 11  
E rivm@rivm.nl

memo

Kosteninschatting inloggen via Zorgverlenersportaal  
en Cliëntenportaal via RIVMToegang

**Datum**  
24 november 2020

**Ons kenmerk**

**Uw kenmerk**

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

### Inschatting verbonden kosten aan het inloggen via RIVMToegang

Aan het inloggen via DigiD of de UZI pas via RIVMToegang naar de portalen zijn kosten verbonden. Voor DigiD (Logius) is dit 13,8 cent per inlog van een burger en 73,2 cent per inlog van een gemachtigde burger. Voor de UZI pas worden geen inlog kosten gerekend, echter wel aanschafkosten.

Hiernaast zijn er kosten verbonden aan het gebruik van de broker die door RIVMToegang nog wordt geselecteerd. De inschattingen zijn nu 1,25 cent per inlog. De definitieve cijfers volgen pas na gunning.

Bij deze inschatting is in beide gevallen uitgegaan van 'in het slechtste geval'.

buiten verzoek

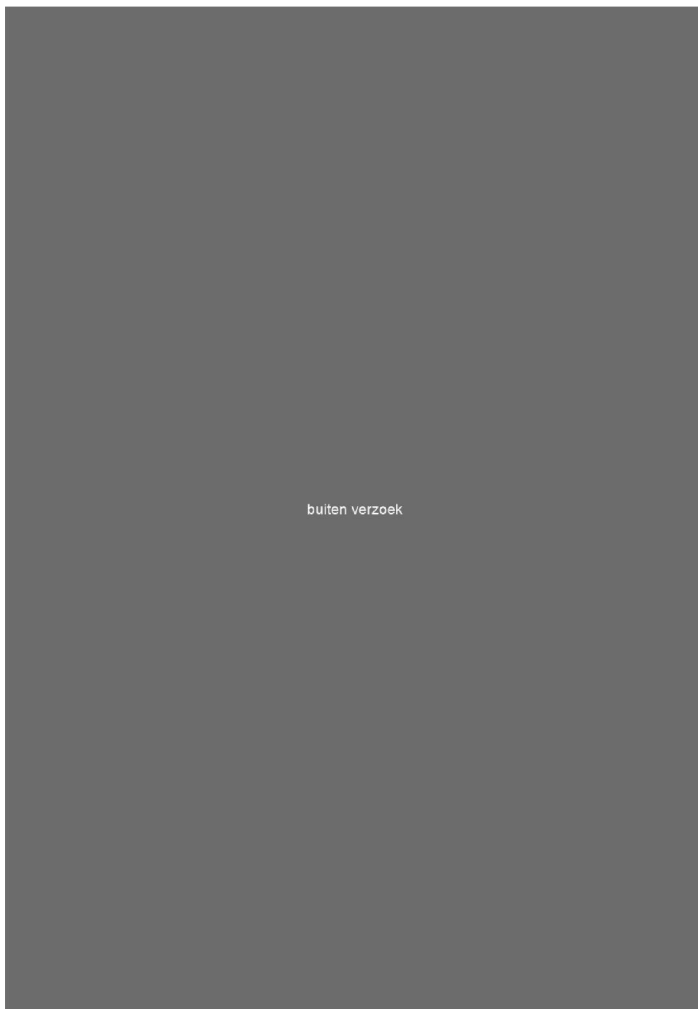
#### COVID-19 inzage:

Deze inschatting is afhankelijk van het gebruik van het bewijs- moet het wel of niet worden ingezet worden voor bijv reizen naar het buitenland. Is dit wel het geval dan moeten we rekening houden met 17 miljoen min het aantal wat we hierboven reeds hadden berekend voor het inloggen van hun kinderen:  
17.00.000 min ongeveer 3.000.000 dus 14 miljoen keer (13,8 plus 1,25 cent) is ongeveer 2.100.000

Het totale bedrag voor inlogs voor in ieder geval het eerste jaar in het geval alle burgers de gegevens voor zichzelf of een ander zullen opvragen komt dan op een schatting van 4.200.000 euro.

**Datum**  
24 november 2020

**Ons kenmerk**



buiten verzoek

buiten verzoek

**Datum**  
24 november 2020

**Ons kenmerk**

### **Conclusie**

Voor het CP komen we op een kostenpost van 4.200.000 euro en voor het ZVP komen we op een kostenpost van 50.000 euro voor het inloggen via RIVMToegang i.c.m. de UZipas of DigiD.