



Advies

Zorgstrategische planning

Brussel, 21 januari 2019

Adviesvraag: Voorontwerpbesluit van de Vlaamse Regering betreffende zorgstrategische planning
Adviesvrager: Jo Vandeurzen - Vlaams minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin
Ontvangst adviesvraag: 21 december 2018
Adviestermijn: 30 dagen
Decretale opdracht: SERV-decreet 7 mei 2004 art. 11 (overlegfunctie)
Goedkeuring raad: 21 januari 2019

Contactpersoon: Kristel Bogaerts - kbogaerts@serv.be



De heer Jo VANDEURZEN
Vlaams minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin
Ellipsgebouw
Koning Albert II-laan 35 bus 90
1030 BRUSSEL

contactpersoon
Kristel Bogaerts
kbogaerts@serv.be

ons kenmerk
SERV_BR_20190121_zorgstrategische_planning

Brussel
21 januari 2019

Voorontwerpbesluit van de Vlaamse Regering betreffende zorgstrategische planning

Mijnheer de minister

De SERV heeft kennis genomen van dit voorontwerpbesluit van de Vlaamse Regering betreffende zorgstrategische planning.

De SERV heeft geen opmerkingen vanuit sociaal-economische invalshoek.

De SERV merkt wel op dat bij de opmaak van het regionaal zorgstrategisch plan vooral de nodige afstemming moet gezocht worden met relevante netwerken en samenwerkingsstructuren op het vlak van 'preventie, eerstelijns, revalidatie, palliatie en geestelijke gezondheid'. Zo zijn bijvoorbeeld de zorgraden (lokaal niveau) en de regionale zorgplatformen (regionaal niveau) - zoals voorzien in het nieuwe decreet inzake de eerstelijnszorg - te beschouwen als relevante 'actoren' waarmee moet afgestemd worden.

De gebruikte formulering in artikels 8 en 10 van het BVR mag immers niet de indruk wekken dat regionale samenwerkingsinitiatieven van ziekenhuizen enkel zouden afstemmen met relevant geachte actoren op het niveau van afzonderlijke diensten inzake 'preventie, eerstelijns, ...' voor de opmaak van de zorgstrategische planning. Een goede onderlinge koppeling tussen relevante netwerken en samenwerkingsstructuren is cruciaal.

Hoogachtend

Pieter Kerremans
administrateur-generaal

Caroline Copers
voorzitter