

## db Hospitalisatie

<b>Inhoud</b>	De databank Hospitalisaties bevat gegevens over de ziekenhuisverblijven die geregistreerd werden door de zeven Belgische ziekenfondsen. De variabelen zijn afgeleid van informatie uit de databank <a href="#">Gezondheidszorgen</a> . De data worden beschikbaar gesteld per kalenderjaar. Er is ook een <a href="#">EPS</a> -variant van de databank.
<b>Dekking</b>	De databank bevat alle verblijven in acute ziekenhuizen, zowel de klassieke verblijven als de dagopnames. Spoedopnames en verblijven in een psychiatrisch ziekenhuis worden niet opgenomen.
<b>Referentieperiode</b>	De verblijven van een persoon worden geregistreerd in de databank per referentiejaar. Een verblijf wordt opgenomen in de dataset van een bepaald referentiejaar indien er tijdens het verblijf minstens één dag binnen het betreffende referentiejaar valt. Aangezien verblijven over meerdere jaren kunnen spannen, kan eenzelfde verblijf in verschillende datasets voorkomen. Indien men werkt met meerdere referentie jaren, moet men dus opletten voor dubbeltellingen.
<b>Variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ADMISSION-Opmnamedatum</a></li> <li>• <a href="#">DISCHARGE-Ontslagdatum</a></li> <li>• <a href="#">FIRST_PREST-Datum eerste gefactureerde ligdag</a></li> <li>• <a href="#">HOSP_ADM-Ziekenhuis van opname</a></li> <li>• <a href="#">HOSP_TRANS-Ziekenhuis van overplaatsing</a></li> <li>• <a href="#">LAST_PREST-Datum laatste gefactureerde ligdag</a></li> <li>• <a href="#">LOS-Length of stay</a></li> <li>• <a href="#">LOS_YYYY-Length of stay in year</a></li> <li>• <a href="#">SERV_ADM-Dienst van opname</a></li> <li>• <a href="#">SERV_DIS-Dienst van ontslag</a></li> <li>• <a href="#">SS00010-Identificatiecode van de persoon</a></li> <li>• <a href="#">STAY_CAT-Type van de opname/verblijf</a></li> <li>• <a href="#">STAY_NR-Jaar/volnummer van de opnames/verblijven</a></li> </ul>
<b>Beschikbaarheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De eerste versie (vs4) van een referentiejaar Y wordt beschikbaar gesteld in juni van het jaar Y+1. Deze versie is gebaseerd op de opnames en verpleegdagen geregistreerd door de ziekenfondsen tot en met 31 december van het jaar Y (4 boekhoudtrimesters). Dit omvat ongeveer 77,8% van de effectieve verblijven voor het jaar Y.</li> <li>• De tweede versie (vs6) van een referentiejaar Y wordt beschikbaar gesteld in december van het jaar Y+1. Deze versie is gebaseerd op de opnames en verpleegdagen geregistreerd door de ziekenfondsen tot en met 30 juni van het jaar Y+1 (6 boekhoudtrimesters). Dit omvat ongeveer 99,7% van de effectieve verblijven voor het jaar Y.</li> <li>• De derde versie (vs8) van een referentiejaar Y wordt beschikbaar gesteld in juni van het jaar Y+2. Deze versie is gebaseerd op de opnames en verpleegdagen geregistreerd door de ziekenfondsen tot en met 31 december van het jaar Y+1 (8 boekhoudtrimesters). Dit omvat ongeveer 99,9% van de effectieve verblijven voor het jaar Y.</li> <li>• De finale versie (vs9) van een referentiejaar Y wordt beschikbaar gesteld in juni van het jaar Y+3. Deze versie is gebaseerd op de opnames en verpleegdagen geregistreerd door de ziekenfondsen tot en met 31 december van het jaar Y+2 (12 boekhoudtrimesters). Dit omvat alle van de effectieve verblijven voor het jaar Y.</li> </ul>

<b>Observatieniveau</b>	Verblijf
<b>Trefwoorden</b>	Zorgverstrekkingen, Zorginstellingen