



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Dinamarca

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	703
Superficie del país (1000 ha)	[2]	4 292
Precipitación (km ³ /año)	[3]	30.17 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	3.7
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4.3
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2 (a)
RHR internos totales	[7]	6 $=[4]+[5]-[6]$ (b)
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[c]	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10] 0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	[d]	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[14] 0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 0 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial	[16] 3.7	$=[4]+[13]$
Agua subterránea	[17] 4.3	$=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] 2	(a)
RHR totales	[18] 6	$=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)	[19] 0	$=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

- (a) Overlap is < than 50% of groundwater (GW) recharge; around half of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. The rest of the GW flows out to the sea as Denmark is a country with a long coast and many islands.
- (b) EUROSTAT gives an estimated value of 16.34 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
- (c) No exchange with neighbours.
- (d) No exchange with neighbours