



Van financiële aspecten tot wilde ideeën met betrekking tot de getijdencentrale: alles kwam gisteravond voorbij. cartoon John Körver

# Rijk moet eerst beslissen of het getij in Grevelingen hersteld wordt

MIDDELBURG - Hoewel er al volop gedacht wordt over de getijdencentrale is het nog niet zeker dat deze er ook echt komt. Dat hangt af van de Rijksstructuurvisie Grevelingen en Volkerak-Zoommeer, waarin onder meer besloten wordt over herstel van het getij in de Grevelingen. Dat besluit wordt eind dit jaar verwacht.

Het getij verdween met de bouw van de Brouwersdam in 1971. De provincies Zeeland en Zuid-Holland, Rijkswaterstaat en gemeenten Schouwen-Duiveland en Goe-

ree-Overflakkee willen het getij in de Grevelingen door middel van een doorlaat terugbrengen om de waterkwaliteit te herstellen. Het zuurstofrijke zeewater verbetert de condities voor natuur, toerisme en visserij. Die doorlaat kan ingericht worden als een getijdencentrale waarin turbines elektriciteit opwekken uit de stroming van het zeewater naar het Grevelingenmeer. De getijdencentrale kost, afhankelijk van welke variant gekozen wordt, 300 à 400 miljoen euro en zou 50.000 huishoudens van stroom

kunnen voorzien. Ter vergelijking: Schouwen-Duiveland telde in 2008 een kleine 15.000 huishoudens. Een stap in de goede richting was dat minister Melanie Schultz van Haegen (Infrastructuur) afgelopen november besloot de Flakkeese Spuisluis in de Grevelingendam weer in werking te stellen. Daardoor kan het zogenaamde Tidal Test Centre worden gebouwd waar onderzocht wordt welke turbine technieken het geschiktst zijn voor gebruik in de getijdencentrale in de Brouwersdam.

## 1971

Het jaar waarin het getij - door de aanleg van de Brouwersdam - verdween uit de Grevelingen. Een doorlaat gecombineerd met getijdencentrale moet dat weer terugbrengen om de afnemende waterkwaliteit te herstellen.