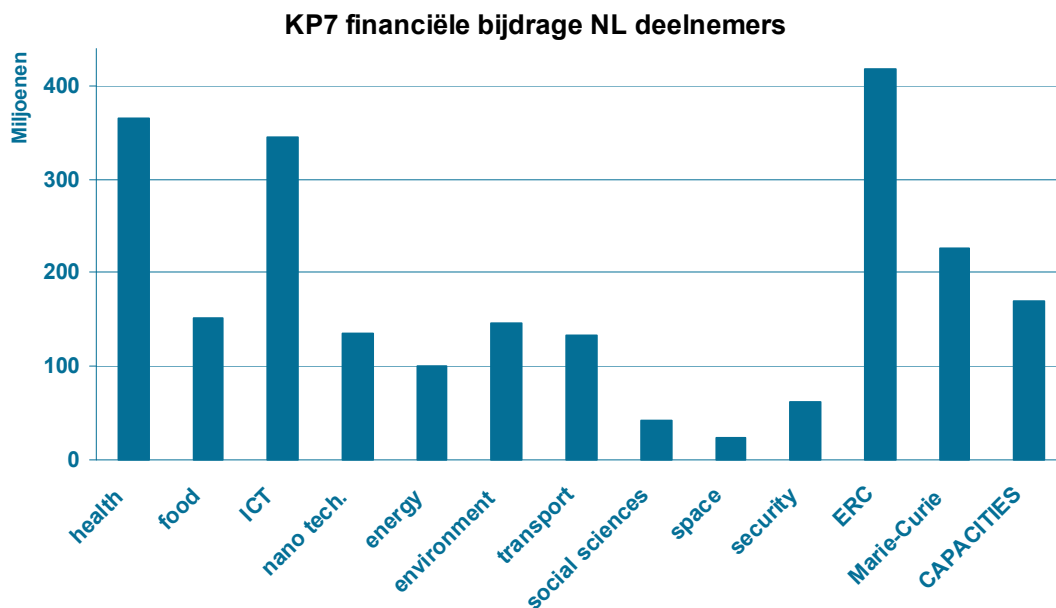


Nederland handhaaft sterke positie in Europees programma voor onderzoek en innovatie

ERC belangrijkste bron van inkomsten voor Nederland

De competitie in Europa voor subsidie voor onderzoek en innovatie is scherp maar Nederlandse onderzoekinstellingen en bedrijven doen daarin met succes mee. Ze ontvangen uit het Europese Kaderprogramma vanaf 2007 tot nu toe ruim € 2,3 miljard¹. Dat is 7,0 % van het totale Europese budget voor de deelnemers in alle landen. Een goed resultaat vergeleken met de 5 % die Nederland bijdraagt aan de EU begroting.

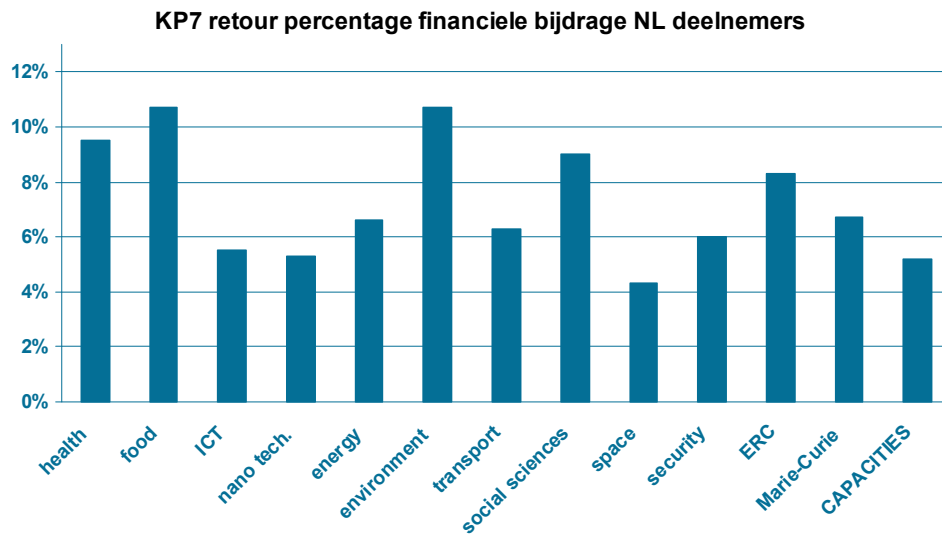
Het onderdeel European Research Council (ERC), waar onderzoekers op basis van hun individuele kwaliteit geld aanvragen voor grensverleggend onderzoek, is de grootste bron van inkomsten. Nederlandse top-onderzoekers kregen daaruit € 418 mln toegezegd. Daarna komen de thema's Gezondheid (€ 365 mln voor Nederlandse onderzoekers) en ICT (€ 345 mln). Bij deze thema's gaat het om subsidies voor Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen die deelnemen aan projecten waarin partners uit drie of meer landen samenwerken. Vervolgens komt het Marie Curie-programma met onderzoeksbeurzen. Die bevorderen de internationale mobiliteit en de carrièrekansen van veelal jonge onderzoekers (€ 226 mln). De grafiek toont de bedragen voor de Nederlandse deelnemers².



¹ De Europese gegevens over het zevende Kaderprogramma voor onderzoek en innovatie (KP7) zijn bijgewerkt tot oktober 2012. De € 2,3 mld is incl € 0,3 mld toen nog voorgenomen KP7 contracten met Nederlandse organisaties, waarvan de meeste sinds oktober waarschijnlijk ook zijn getekend.

² De gegevens omvatten veruit het grootste deel van KP7 maar niet de bestedingen van JTI's, fusie en Galileo.

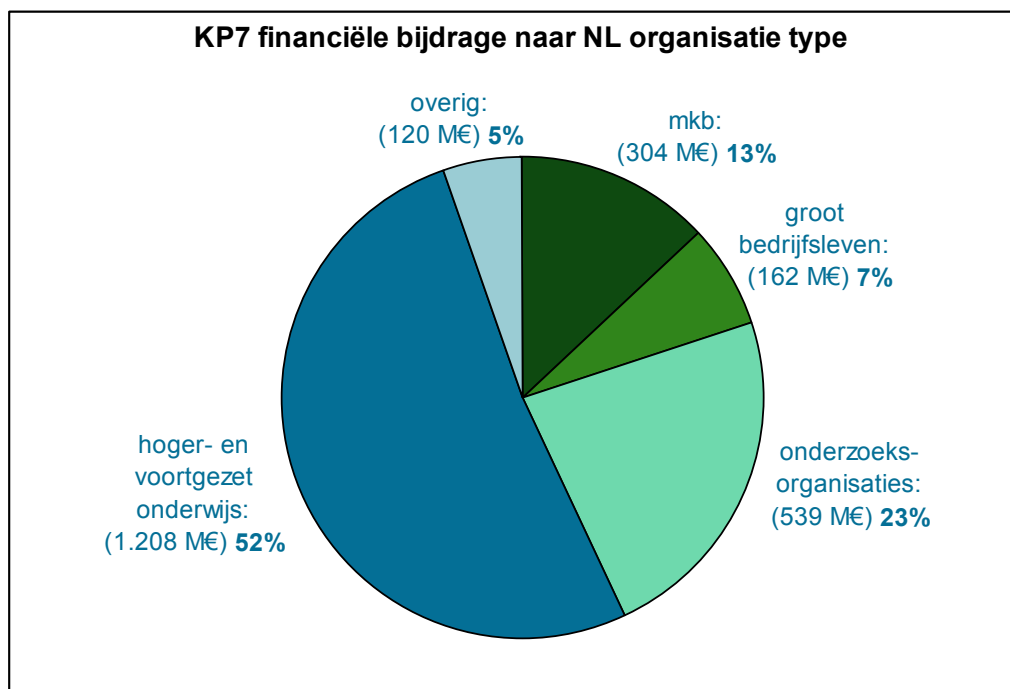
De 7,0 % van de Europese pot die naar Nederlandse deelnemers gaan is het gemiddelde over alle onderdelen van KP7. Per onderdeel lopen de Nederlandse percentages uiteen van 4 % bij Space tot bijna 11 % bij Food en Environment (zie grafiek).



Aan KP7 doen inmiddels uit alle landen 26.000 organisaties mee, de meeste uit Europa maar ook uit bv. China en de VS die bij Europese projecten aanhaken³. Vanuit Nederland gaat het om ruim 1200 organisaties. De grootste deelnemers zijn de universiteiten en de onderzoekinstellingen zoals TNO; zij verwerven 75 % van de subsidies die naar Nederland gaan. Maar ook het Nederlandse bedrijfsleven doet actief mee, met name het mkb. In totaal gaat € 304 mln naar circa 600 mkbers (dat is 13 % van het totale bedrag voor Nederlandse deelnemers). Bij het onderdeel Cooperation, dat de thema's zoals Health omvat, scoort het mkb zelfs 15,5 %, iets hoger dan de Europese doelstelling van 15 %⁴. De grafiek toont naar welk soort organisaties de Europese innovatiesubsidies in Nederland gaan.

³ Meestal op eigen kosten, soms met een KP7 subsidie als het om unieke kennis gaat of een ontwikkelingsland. Uit ca 170 landen doen onderzoekers mee aan KP7.

⁴ Onder mkb vallen in deze gegevens ook kleinschalige niet-commerciële instellingen zoals stichtingen.



Het Europese programma KP7 gaat in 2013 zijn laatste jaar in. De onderzoeksprojecten met financiering uit KP7 lopen nog wel door, die duren veelal vier jaar. KP7 wordt eind dit jaar opgevolgd door Horizon 2020. De rijksoverheid helpt Nederlandse onderzoekers bij het deelnemen in deze programma's; Agentschap NL biedt hen bijvoorbeeld voorlichting, trainingen en advies aan.