

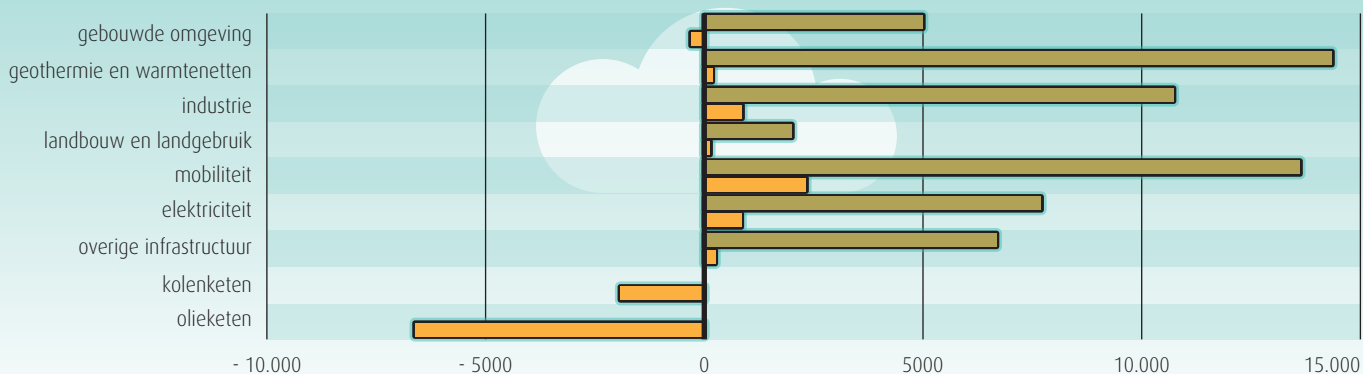
Nieuwe energie levert een hoop banen op

Tot 2030 zal de overgang naar duurzamere energie en materialen voor elektriciteit, mobiliteit en huizen een heleboel werk opleveren. Een nieuw rapport van onderzoeksinstituut TNO laat zien dat er 45.000 tot 83.000 banen voltijdsbanen bij komen. Maar er verdwijnen ook banen: vooral de olie- en gasindustrie wordt geraakt.

Nieuwe banen vooral door investeringen

Nieuwe banen komen tot 2030 vooral uit investeringen in nieuwe woningen, elektrische auto's en laadpalen, de aanleg van windmolenparken en duurzamere fabrieken. Een klein deel van de nieuwe banen zal bestaan uit het onderhoud van bestaande faciliteiten. Dat is begrijpelijk: een groot deel van de duurzame infrastructuur moet nog worden aangelegd. In de olie- en kolenwereld zullen juist banen verdwijnen, naarmate de vraag naar die grondstoffen minder wordt.

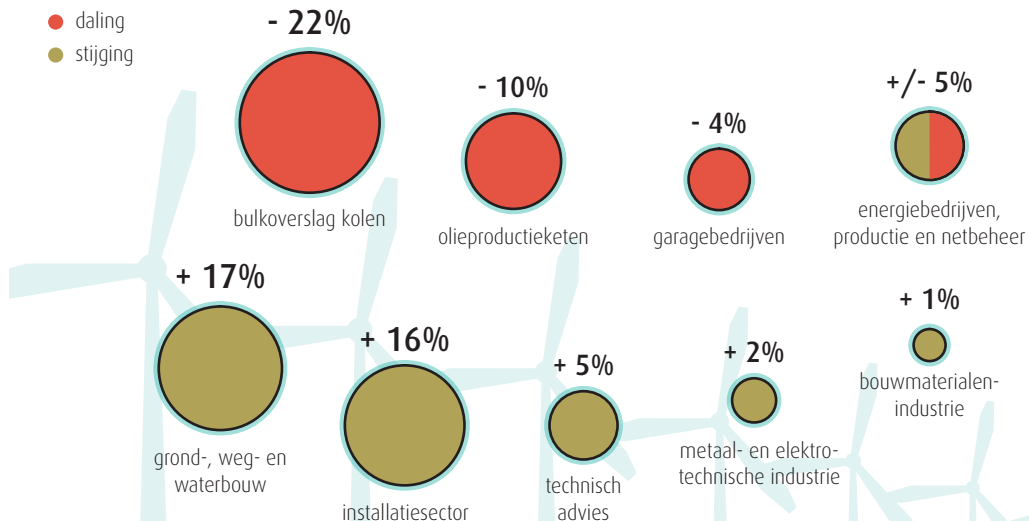
Aantal verdwijnende en nieuwe banen door: ● investeringen ● exploitatie



Installatiesector groeit het hardst

Hoewel er veel nieuwe banen bijkomen, wordt slechts een deel van de bestaande werkgebieden veel kleiner of groter. Vooral in de grond-, weg- en waterbouw en installatiesector groeit het aantal banen. In de installatiesector komt dat onder andere doordat er warmtepompen moeten worden geïnstalleerd.

● daling ● stijging



Op lange termijn geen winst

Het rapport vertelt ook dat op lange termijn de grote werkgelegenheid zal verdwijnen. Dat komt doordat bedrijven en consumenten meer geld kwijt zullen zijn aan het klimaat, waardoor minder geld overblijft voor andere sectoren. Daarom zullen die sectoren krimpen en verdwijnen daar banen. Op korte termijn is de banenwinst er echter wel, waarbij het de vraag is of er genoeg technici zullen zijn om alle vacatures te vervullen.

illustratie Ymke Pas

