



Europese
Commissie

REPowerEU-acties



MEI 2022

De Russische invasie van Oekraïne heeft de Europese en mondiale energiemarkten grondig verstoord. Europa mag niet langer afhankelijk blijven van een dergelijke onbetrouwbare leverancier. **REPowerEU** is het plan van de Europese Commissie om een einde te maken aan de afhankelijkheid van de invoer van fossiele brandstoffen uit Rusland. REPowerEU draait om **energiebesparing, de productie van schone energie en de diversificatie van onze energiebevoorrading**. Het plan berust op financiële en juridische maatregelen voor de opbouw van de nieuwe energie-infrastructuren en -systemen die Europa nodig heeft.



BESPAREN

Elke burger, onderneming en organisatie kan energie besparen. Als iedereen meedoet, kunnen kleine gedragswijzigingen een groot verschil maken. Er zal ook behoefte zijn aan noodmaatregelen in het geval van onderbrekingen van de leveringen.



DIVERSIFIËREN

De EU zoekt samen met internationale partners naar alternatieve energieleveranciers. Op korte termijn hebben we zo snel mogelijk alternatieve leveringen van gas, olie en steenkool nodig, en in de toekomst zullen we ook hernieuwbare waterstof nodig hebben.



SCHONE ENERGIE VERSNELLEN

Hernieuwbare energie is de goedkoopste en schoonste beschikbare energiebron en kan in de EU zelf worden geproduceerd, zodat we minder afhankelijk zijn van ingevoerde energie. **REPowerEU** zal de groene transitie versnellen en de aanzet geven tot massale investeringen in hernieuwbare energie. We moeten ook de industrie en vervoerssector in staat stellen om fossiele brandstoffen sneller te vervangen om de uitstoot en afhankelijkheid te doen afnemen.



INVESTEREN EN HERVORMEN

Tussen nu en 2027 is €210 miljard aan extra investeringen nodig om onafhankelijk te worden van uit Rusland ingevoerde fossiele brandstoffen, die de Europese belastingbetalers momenteel bijna 100 miljard € per jaar kosten. De Commissie stelt voor dat de lidstaten nationale **REPowerEU**-plannen opstellen om gevolg te geven aan deze nieuwe prioriteiten.

MAATREGELEN OP KORTE TERMIJN



- **Gemeenschappelijke aankopen van gas, LNG en waterstof via het EU-energieplatform**, voor alle lidstaten die wensen deel te nemen en voor Oekraïne, Moldavië en Georgië en de Westelijke Balkan
 - **Nieuwe energiepartnerschappen** met betrouwbare leveranciers, met inbegrip van toekomstige samenwerking op het gebied van hernieuwbare energie en koolstofarme gassen
 - **Snelle uitrol van projecten voor zonne- en windenergie** in combinatie met het gebruik van hernieuwbare waterstof, waardoor circa 50 miljard m³ ingevoerd gas kan worden uitgespaard
 - **Een verhoging van de biomethaanproductie**, waardoor 17 miljard m³ ingevoerd gas kan worden uitgespaard
-
- Goedkeuring van de eerste **EU-brede waterstofprojecten** tegen de zomer
 - Een **mededeling over energiebesparing in de EU**, met aanbevelingen voor burgers en ondernemingen om ongeveer 13 miljard m³ ingevoerd gas uit te sparen
 - **De gasvoorraad aanvullen** tot 80 % tegen 1 november 2022
 - **Door de EU gecoördineerde plannen voor vermindering van de vraag** in geval van verstoring van de gaslevering



MAATREGELEN VOOR DE MIDDELLANGE TERMIJN DIE VÓÓR 2027 MOETEN WORDEN UITGEVOERD



- **Nieuwe nationale REPowerEU-plannen in het kader van het gewijzigde fonds voor herstel en veerkracht** – ter ondersteuning van investeringen en hervormingen ter waarde van € 300 miljard
 - **Het koolstofvrij maken van de industrie bevorderen** door de versnelde uitvoering van projecten ter waarde van circa €3 miljard in het kader van het Innovatiefonds
 - **Nieuwe wetgeving en aanbevelingen voor snellere vergunningen voor hernieuwbare energie** in het bijzonder in specifieke “go-to-gebieden” met een laag milieurisico
 - **Investeringen in een geïntegreerd en aangepast infrastructuurnetwerk voor gas en elektriciteit**
 - Ambitieuze doelstellingen voor **energiebesparingen door de EU-brede doelstelling inzake efficiëntie voor 2030 van 9 % naar 13 % op te trekken**
-
- **Het Europese streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030 van 40 % naar 45% optrekken**
 - **Nieuwe EU-maatregelen** om te garanderen dat de industrie toegang heeft tot cruciale grondstoffen
 - Regelgeving om de **energie-efficiëntie in de vervoerssector te verhogen**
 - **Een programma voor de versnelde invoering van waterstof** om tegen 2025 17,5 GW aan elektrolyse-installaties te bouwen om de EU-industrie van brandstof te voorzien door een eigen productie van 10 miljoen ton hernieuwbare waterstof
 - **Een modern regelgevingskader voor waterstof**

