

DE TOEKOMST VOORBEREIDEN

De **klimaatverandering is ondertussen een feit**: de voorbije maanden hebben uitzonderlijk krachtige, extreme temperaturen en helse stortregens geen enkel deel van de wereld gespaard. **We drijven onze planeet tot het uiterste van haar draagkracht en de impact** daarvan op ons welzijn, onze gezondheid en onze economie laat zich almaar meer voelen.

In zijn 2017 rapport concludeerde het World Economic Forum dat **vijf van de tien grootste risico's voor de economie te maken hebben met het milieu en de klimaatverandering** en dat zowel hun waarschijnlijkheid als hun impact aan het toenemen zijn.

Omdat de klimaatverandering zich niet aan grenzen houdt, heeft elk land zijn verantwoordelijkheid om samen de toename van **de gemiddelde temperatuur voor de planeet op maximaal 1,5°C te houden**, zoals in het Akkoord van Parijs was afgesproken.

We weten dat het **nog niet te laat is om een leefbaar klimaat in stand te houden** voor ons en voor alle andere soorten waarmee we de planeet delen maar dat het komende decennium doorslaggevend zal zijn. We weten ook dat de **veranderingen in het milieu al ingezet zijn**, dat we ze niet meer kunnen tegenhouden maar de impact ervan wel nog **kunnen beperken**. We moeten ons dus voorbereiden op de toekomst.

In België hebben we daarvoor twee prioriteiten: **een wetgevend kader creëren om de klimaatacties in wetten te gieten en de lange termijn te verzekeren en stoppen met de ondersteuning van de fossiele brandstoffen met overheidsgeld**.

Een 'klimaatwet' kan ervoor zorgen dat de kortetermijndoelstellingen van elke legislatuur de langetermijndoelstelling van het land niet in de weg staan, namelijk **CO₂-neutraal worden ruim vóór 2050**.

Zo'n wet zou ook de verschillende sectoren in staat stellen om in te spelen op de situatie, de nodige veranderingen door te voeren en nieuwe economische kansen te ontwikkelen.

Wereldwijd gaan er meer en meer stemmen op om de subsidies voor fossiele brandstoffen af te schaffen. In België worden net als elders **elk jaar miljarden euro's uitgegeven aan vervuilende vormen van energie**. Deze subsidies zouden naar sectoren moeten gaan die zich bezighouden met oplossingen voor en aanpassingen aan de klimaatverandering.

EEN MUNT MET TWEE KANTEN

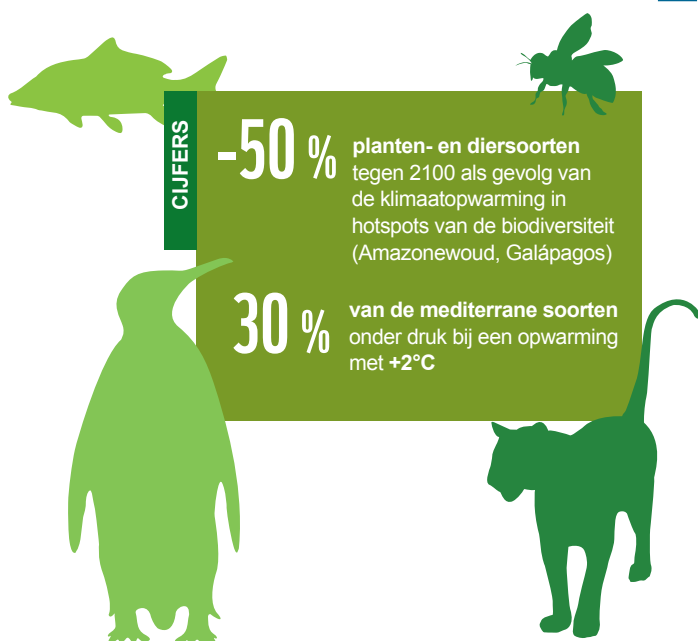
Klimaatverandering en het verlies aan biodiversiteit versterken elkaar.

Eenzijds vormt de klimaatverandering een van de vijf grootste bedreigingen voor de biodiversiteit.

Anderzijds speelt dezelfde biodiversiteit een zeer belangrijke rol in de stabiliteit van het klimaat.

De helft van onze uitstoot aan broeikasgassen wordt immers door planten en de oceaan geabsorbeerd.

De andere helft hoopt zich op in de atmosfeer en versterkt er het broeikaseffect.



FOCUS OP BELGIË

2,3°C gemiddelde temperatuurstijging in België, tegenover 200 jaar geleden

1/5 Het Europese Milieuagentschap berekende dat België haar emissiereductie doelstelling voor 2030 met 1/5 zal missen

WAAROM WE DE SUBSIDIËRING VAN FOSSIELE BRANDSTOFFEN MOETEN STOPZETTEN

- Deze energievormen dragen massaal bij tot de klimaatverandering: **40 miljard ton CO₂ komt elk jaar vrij in de atmosfeer**;
- Hun ontginning heeft vaak een negatieve sociale en milieu-impact;
- Ze maken ons afhankelijk van andere landen zoals Rusland, Saoedi-Arabië, Qatar, Nigeria;
- Ze wegen enorm op de schatkist: minstens **112 miljard euro** per jaar in Europa en minimaal **2,7 miljard euro** per jaar in België;
- Dat bedrag kan dus niet gebruikt worden om te investeren in een transformatie van alle sectoren in de samenleving en om ons land te helpen CO₂-neutraal te worden vóór 2050;

Dat brengt ons vermogen om onze klimaatdoelstellingen te behalen in het gedrang.

1% van het **BBP wereldwijde/jaar** de huidige kostprijs van de bestrijding van de klimaatverandering

20% van het **BBP wereldwijde/jaar** de kostprijs van de klimaatverandering als we niets ondernemen