

Aan: vaste Kamercommissie Economische Zaken en Klimaat  
Betreft: ophogen CO2-reductiedoelstelling

Utrecht, 7 december 2021

Geachte leden van de vaste Kamercommissie Economische Zaken en Klimaat,

Vanwege de snel oplopende urgentie van de klimaatcrisis, de ontwikkelingen tijdens de klimaattop in Glasgow, en de formatie die zijn einde nadert willen wij jullie wijzen op het belang van het stellen van een ambitieus en wetenschappelijk onderbouwd klimaatdoel voor Nederland.

Met het Klimaatakkoord van Parijs is afgesproken dat de opwarming van de aarde beperkt moet blijven tot "ruim onder de 2 graden en te streven naar maximaal 1,5 graad". Een halve graad verschil is niet verwaarloosbaar. Zelfs 1,5 graad zal voor sommige kleine eilandstaten al funest zijn. De impact van klimaatverandering op planten verdubbelt en de impact op insecten verdriedubbelt met een halve graad meer opwarming. Periodes van extreme hitte treffen 2,5 keer meer mensen. Dit zijn slechts een paar voorbeelden van het verschil in impact dat een halve graad maakt.

Daarnaast vrezen wetenschappers dat het smelten van de grote ijskappen op Groenland en Antarctica niet meer stopt, ook niet als de uitstoot van broeikasgassen naar beneden gaat. Dat moment van onomkeerbaarheid ligt mogelijk precies tussen die 1,5 en 2 graden. Het risico hierop is bij 2 graden in ieder geval groter. En belangrijker voor ons, er zijn grote verschillen tussen 1,5 en 2 graden in zeespiegelstijging. Nederland is een laaggelegen land, met 30 procent onder de zeespiegel en 60 procent kwetsbaar voor overstromingen.

Het is daarom cruciaal dat tijdens de klimaattop in Glasgow wereldleiders zich achter het doel om de opwarming tot 1,5 graden te beperken schaarden. Premier Rutte tekende mee met het statement van de [High Ambition Coalition](#), dat landen oproept om zo snel mogelijk met ambitieuzere klimaatplannen te komen in lijn met 1,5 graad. Ook de [slotverklaring van COP26](#) vraagt landen om voor eind volgend jaar met nieuwe, aangescherpte klimaatdoelen voor 2030 te komen.

Als Nederland 1,5 graad serieus neemt en echt klimaatleiderschap wil tonen, dan moet het deze woorden omzetten in daden. Voor EU landen betekent dat het CO2-reductiedoel voor 2030 verhogen naar minimaal 65%, volgens [Climate Analytics](#) en [CAN Europe](#). Nederland kan niet minder doen, als een van de meest welvarende landen van Europa. Ook is 65% reductie van broeikasgassen haalbaar, concludeerde onderzoeksbureau [Ecorys](#). [European Environmental Bureau](#) rekende uit wat nog meer nodig is naast 65% reductie:

- 100% hernieuwbare energie in 2040
- Snelle uitfasering van fossiele brandstoffen, te beginnen met het sluiten van kolencentrales, uitfaseren van fossiel gas in 2035 en uitfaseren van fossiele olieproducten tegen 2040.

De wetenschap is duidelijk over wat nodig is voor onze toekomst: we kunnen de grootste risico's van de klimaatcrisis voorkomen als we de opwarming beperken tot 1,5 graad. Voor Nederland betekent dat een ambitieus maar haalbaar klimaatdoel van 65% minder CO2-uitstoot in 2030. We vragen de Staatssecretaris en de formerende partijen hiertoe de doelstelling uit het Klimaatakkoord en in de Klimaatwet te verhogen naar 65% en een beleidsmatig afbouwpad van fossiele brandstoffen voor Nederland te ontwikkelen.

**NATUUR  
& MILIEU**

**GREENPEACE**

  
**Vogelbescherming**  
NEDERLAND

  
**de natuur en  
milieufederaties**

  
**milieudefensie**