

Overzicht energie- en klimaatdoelen Nederland, Duitsland, België, Verenigd Koninkrijk, Denemarken en Frankrijk.

	Nederland	België	Denemarken	Duitsland	Frankrijk	Verenigd Koninkrijk
2020	Europese doelen					
	Broeikasgasreductiedoel niet-ETS sectoren (basisjaar 2005)					
	16%	15%	20%	14%	14%	16%
	Aandeel hernieuwbare energie in het finaal energiegebruik					
	14%	13%	30%	18%	23%	15%
	Energie-efficiëntie, indicatief nationaal doel					
	Energiebesparings-tempo 1,5% / jaar (dit komt neer op 60,7 Mtoe primair energiegebruik (52,2 finaal) in 2020).	43.7Mtoe primair energiegebruik (32.5 finaal).	12,6% energiebesparing ten opzichte van 2006 (dit komt neer op 17,8 Mtoe primair energiegebruik (14,8 finaal) in 2020).	Verbetering energie-efficiëntie met 2,1% / jaar (dit komt neer op 276,8 Mtoe primair energiegebruik (194,3 finaal) in 2020).	17.4% reductie finaal energiegebruik (dit komt neer op 236,3 Mtoe primair energiegebruik (131,4 finaal) in 2020).	175 Mtoe primair energiegebruik (157,8 finaal).
Nationale doelen						
<ul style="list-style-type: none"> · 100 petajoule additionele besparing finaal energiegebruik · 16% hernieuwbare energie in finaal energiegebruik (2023) · 6.000 MW wind op land · 4.450 MW wind op zee (in 2023) 		<ul style="list-style-type: none"> · -40% bkg-emissies (basisjaar 1990) · -12% primaire energiegebruik (basisjaar 2006) · 35% hernieuwbaar in finaal energiegebruik · 50% windenergie in de elektriciteitsconsumptie 	<ul style="list-style-type: none"> · -40% bkg-emissies (basisjaar 1990) · -20% primair energiegebruik (basisjaar 2008) · 35% hernieuwbaar opgewekte elektriciteit (2025: 40-45%) · 0% aandeel kern- 	<ul style="list-style-type: none"> · -20% bkg-emissies (basisjaar 1990) · -20% primair energiegebruik (basisjaar 2012) · 50% aandeel kernenergie in de elektriciteitsproductie (2025) 	<ul style="list-style-type: none"> · -35% bkg-emissies (basisjaar 1990) 	
2030	Europese doelen					
	<ul style="list-style-type: none"> - Bkg-reductiedoel 40% (basisjaar 1990), verdeeld over ETS (43%) en niet-ETS (30%) sectoren (basisjaar 2005). Nationale doelen voor de niet-ETS sectoren zijn nog niet vastgesteld. - Aandeel hernieuwbare energie 27% van het finale energiegebruik voor de EU als geheel. Nog onduidelijk wat dit precies voor de lidstaten gaat betekenen. - Verbetering energie-efficiëntie met 27%. Definitie nog onduidelijk, uitwerking naar wat dit precies voor de lidstaten gaat betekenen moet nog plaatsvinden.. 					
	Nationale doelen					
	<ul style="list-style-type: none"> · -17% bkg-emissies in transport en mobiliteit (basisjaar 1990) 		<ul style="list-style-type: none"> · Uitfaseren van steenkool en van olie voor de warmteproductie · 100% hernieuwbare elektriciteit- en warmteproductie (2035) 	<ul style="list-style-type: none"> · -55% bkg-emissies (basisjaar 1990) · 30% hernieuwbare energie in finaal energiegebruik · 50% hernieuwbaar opgewekte elektriciteit (2035: 55-60%) 	<ul style="list-style-type: none"> · -40% bkg-emissies (basisjaar 1990) · 32% hernieuwbare energie in finaal energiegebruik · 40% hernieuwbaar opgewekte elektriciteit · -30% gebruik fossiele brandstoffen (basisjaar 2012) 	<ul style="list-style-type: none"> · -50% bkg-emissies (basisjaar 1990) (2025)
2050	Europese ambitie					
	- Bkg-reductiedoel 80-95% (basisjaar 1990)					
	Nationale doelen					
<ul style="list-style-type: none"> · -60% bkg-emissies in transport en mobiliteit (basisjaar 1990) 		<ul style="list-style-type: none"> · 100% hernieuwbare energie in de energiesector en het transport 	<ul style="list-style-type: none"> · -80-95% bkg-emissies (basisjaar 1990) · -50% primair energiegebruik (basisjaar 2008) · 60% hernieuwbare energie in finaal 	<ul style="list-style-type: none"> · -75% bkg-emissies (basisjaar 1990) · -50% finaal energiegebruik (basisjaar 2014) 	<ul style="list-style-type: none"> · ten minste -80% bkg-emissies (basisjaar 1990) 	