



Klimaatakkoord 2019

Het Klimaatakkoord komt voort uit overleg tussen de Nederlandse overheid en meer dan 100 verschillende maatschappelijke organisaties. Hierin staan maatregelen om het volgende doel te behalen:
In 2030 moet de CO₂-uitstoot in Nederland 49% lager zijn dan het niveau in 1990.

De voorgestelde maatregelen zijn op hoofdlijnen geformuleerd en dienen nog te worden omgezet in concrete wetgeving. Er zijn vijf sectoren: Gebouwde omgeving, Mobiliteit, Landbouw, Industrie en Elektriciteit.



Gebouwde omgeving

-3,4 Mton
CO₂

- Eigenaren van grote gebouwen worden verplicht om via vierjaarlijkse onderhouds- en verduurzamingsplannen in beeld te brengen hoe zij toewerken naar een CO₂-arme vastgoedportefeuille in 2050.
- De op 1 juli 2019 ingevoerde Informatieplicht wordt verder aangescherpt, inclusief de verplichting tot het nemen van besparingsmaatregelen met een terugverdientijd ≤ 5 jaar.



Mobiliteit

-7,3 Mton
CO₂

- Vanaf 2025 is 100% van alle nieuwe OV bussen en 50% van alle taxi's emissieloos.
- Vanaf 2025 worden in 40 grote steden voor goederenvervoer zero-emissiezones aangewezen
- Vanaf 2030 zijn nieuwe personenauto's emissieloos.
- Invoering Nationale Agenda Laadinfrastructuur om versneld tot een landelijke dekking van laadpunten te komen.
- Afbouw fiscale ondersteuning voor emissieloze auto's.



Landbouw

-3,5 Mton
CO₂

- In de glastuinbouw wordt ingezet op verregaande elektrificatie van de energievoorziening, wat leidt tot vermindering van inzet van WKK's. De inzet van onder andere warmtepompen, WKO en power to heat zal mogelijk toenemen.
- Onderzoek naar kleinschalige energieopwekking.



Elektriciteit

-20,2 Mton
CO₂

- Grootschalige inzet op duurzame elektriciteitsproductie, zowel op land als op zee.
- Provincies en gemeenten bepalen waar in de regio en in welke vorm duurzame elektriciteit mag worden opgewekt.
- Flexibilisering van het energiesysteem staat centraal. In 2019 onderzoekt de overheid de aanpassing van wet- en regelgeving voor flexibiliteitsopties.
- Netbeheerders en marktpartijen ontwikkelen een systematiek voor congestie management met inzet van lokale flexibiliteit.
- Inzet op elektrificatie van de warmtevraag.
- De Energiebelasting (EB) op elektriciteit daalt en op gas stijgt. Schijf 1 voor gas stijgt met €0,04 per m³ in 2020 en met €0,01 per m³ in de 6 jaren daarna.
- De Opslag Duurzame Energie (ODE) stijgt per 2020 om SDE++ subsidie te financieren. Bedrijven dragen een groter gedeelte van de lasten, doordat de tariefstijging wordt doorgevoerd in Schijf 3 en Schijf 4.



Industrie

-14,3 Mton
CO₂

- Verplichte CO₂-heffing voor bedrijven die vallen onder het EU ETS emissiesysteem (450 meest energie-intensieve bedrijven van Nederland).
- De SDE+ subsidie wordt in 2020 verbreed tot de SDE++ subsidie. Naast duurzame energie komen ook CO₂-reducerende technieken in aanmerking voor subsidie. Vanaf 2025 worden zonprojecten mogelijk niet langer gesubsidieerd.
- Onderzoek naar CO₂-opslag.