



Rijksoverheid

Beleidskompasformulier voor internetconsultatie



 **Beleidskompas**

Wie zijn belanghebbenden en waarom?

Hulpvragen

- Wie zijn direct of indirect belanghebbenden bij het betreffende vraagstuk?
Brandstofleveranciers en producenten van hernieuwbare brandstoffen
- Wie beschikken er over relevante kennis over en ervaring met het vraagstuk?
idem
- Op welke wijze zijn belanghebbenden tot nu toe in de verschillende fasen van het beleidstraject betrokken?
Besluit genomen bij voorjaarsnota

1. Wat is het probleem?

Hulpvragen

- a) Wat is het probleem?
Er wordt te veel CO2 uitgestoten in de mobiliteitssector
- b) Wat zijn de oorzaken van het probleem?
Verbranding van fossiele brandstoffen
- c) Wat is de omvang van het probleem?
Vandaag de dag is de productiecapaciteit van hernieuwbare brandstoffen in Nederland 150PJ, terwijl de jaarverplichting slechts 60PJ is. Vanaf 2025 gaat die als gevolg van de jaarverplichting omhoog als gevolg van de herziening van de richtlijn hernieuwbare energie (RED3). Het kabinet heeft besloten om daarbovenop extra inzet van hernieuwbare brandstoffen te verplichten. Dat levert jaarlijks 1,5Mton aan CO2-besparing op.
- d) Wat is het huidige beleid en wat heeft de evaluatie opgeleverd?
-
- e) Wat gebeurt er als de overheid niets doet (Nuloptie)? Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?
Dan wordt in 2024 1,5 Mton extra aan CO2 uitgestoten.

2. Wat is het beoogde doel?

Hulpvragen

- a) Wat zijn de beleidsdoelen?

1,5Mton extra CO2 besparen, fossiele brandstoffen uitfaseren

- b) Aan welke [duurzame ontwikkelingsdoelen \(sustainable development goals, SDG's\)](#) en [brede welvaartsuitkomsten](#) dragen de doelen bij?

7 en 13, en het beperken van de CO2-uitstoot.

3. Wat zijn opties om het doel te realiseren?

Hulpvragen

- a) Wat zijn kansrijke aangrijpingspunten om het doel te realiseren?

Verhogen van de jaarverplichting met 20PJ

- b) Wat zijn, gegeven de aangrijpingspunten, kansrijke beleidsopties?

idem

- c) Wat is de beleidstheorie per kansrijke beleidsoptie?

Brandstofleveranciers worden verplicht om meer hernieuwbare brandstof te leveren.

4. Wat zijn de gevolgen van de opties?

Hulpvragen

- a) Wat zijn de verwachte gevolgen per beleidsoptie?

Brandstofleveranciers worden verplicht om meer hernieuwbare energie te leveren. Daarvoor moeten zij contracten sluiten met producenten. Dit stuwt de vraag naar hernieuwbare energie voor mobiliteit. Deze prijzen worden grotendeels doorberekend aan de consument. Grofweg 60% van deze kosten komen terecht bij huishoudens, 40% bij bedrijven. Bij de tankstations zal de brandstofprijs zo'n 2 tot 3 cent per liter stijgen. Het principe dat de vervuiler betaalt wordt met deze maatregel geborgd. Dit levert een CO2-uitstootbesparing op van 1,5 Mton.

- b) Welke verplichte toetsen zijn van toepassing en wat zijn daarvan de uitkomsten?

n.v.t.

5. Wat is de voorkeursoptie?

Hulpvragen

a) Wat is het voorstel?

Verhogen van de jaarverplichting met 20PJ.

b) Hoe houdt het voorstel rekening met:

- [Doeltreffendheid](#) en [doelmatigheid](#);
- Uitvoerbaarheid voor alle relevante partijen (inclusief [doenvermogen](#), [regeldruk](#) en [handhaving](#));
- Brede maatschappelijke impact?

Ja. Besluitvorming heeft plaatsgevonden bij de Voorjaarsnota. Gelet op de totale productiecapaciteit in Nederland is dit beleid in 2024 eenvoudig uitvoerbaar.

c) Wat zijn de risico's en onzekerheden van dit voorstel?

Er zijn geen onzekerheden.

d) Hoe ziet de voorgenomen [monitoring en evaluatie](#) eruit?

Er zal geen sprake zijn van monitoring en evaluatie.