

Vergaderjaar 2014–2015

32 800

Maatregelen op het gebied van autobelastingen («Autobrief»)

Nr. 28

LIJST VAN VRAGEN EN ANTWOORDEN

Vastgesteld 26 augustus 2015

De vaste commissie voor Financiën heeft een aantal vragen voorgelegd aan de Staatssecretaris van Financiën over de brief van 19 juni 2015 inzake de Autobrief 2 (Kamerstuk 32 800, nr. 27).

De Staatssecretaris heeft deze vragen beantwoord bij brief van 25 augustus 2015. Vragen en antwoorden zijn hierna afgedrukt.

De voorzitter van de commissie,
Duisenberg

De adjunct-griffier van de commissie,
Van den Eeden

Vraag 1

Kunt u een inschatting geven van de aantallen elektrische auto's (volledig elektrische en plug-ins) die met subsidie als leaseauto zijn aangekocht en in de periode 2017–2020 op de tweedehandsmarkt zullen komen?

Vraag 43

Welk percentage PHEV's en volelektrische auto's dat op de tweedehands markt verschijnt wordt geëxporteerd? Om welke aantallen gaat het?

Antwoord 1 en 43

Op 1 augustus 2015 reden er 57.867 volledig elektrische personenvoertuigen (EV's) en plug-ins (PHEV's) in Nederland. De verwachting is dat dit aantal eind 2015 zal oplopen tot 70.000 en tot 90.000 eind 2016. Dit blijkt uit de doorrekening van Policy Research en TNO.¹ Van dit aantal is naar schatting 80% aangekocht voor zakelijk gebruik. Voor zover het leaseauto's betreft, zullen deze personenvoertuigen in de periode 2017–2020 op de tweedehandsmarkt komen. Een zelfstandige ondernemer rijdt over het algemeen langer door dan vier jaar. Hiermee rekening houdend, wordt het aantal EV's en PHEV's dat in de periode 2017–2020 op de Nederlandse tweedehandsmarkt zal komen ingeschat op 60.000 tot 70.000.

Uit cijfers die de Minister van Economische Zaken aan uw Kamer heeft gestuurd, blijkt dat de export van het aantal EV's in 2014 4,44% (in absolute cijfers 303) bedroeg ten opzichte van de 6.825 geregistreerde EV's. Van de 36.937 nieuw geregistreerde PHEV's is in 2014 0,08% (absoluut: 29) geëxporteerd.²

Vraag 2

Welke maatregelen zijn denkbaar om de tweedehandsmarkt voor deze voertuigen in Nederland te versterken?

Antwoord 2

Het kabinet kiest ervoor om in de periode 2017–2020 de huidige fiscale stimulering van EV's voor zowel nieuwverkopen als het rijdende wagenpark voort te zetten, hetgeen een positief effect zal hebben op de Nederlandse tweedehandsmarkt van EV's. Dit geldt met name voor de MRB-vrijstelling voor EV's. Voor PHEV's kiest het kabinet er voor om, met het mainstream worden van de plug-in techniek voor grotere en zwaardere auto's, de PHEV's meer en meer als reguliere auto's te behandelen en de fiscale stimulering in beheerste stappen af te bouwen. Om de PHEV's voor de Nederlandse tweedehandsmarkt interessant te houden, stelt het kabinet voor om deze groep voertuigen voor de jaren 2017 en 2018 een halftarief in de MRB te geven en in 2019 en 2020 een kilocorrectie van 300 kg.

Zoals op 10 juli jl. aan uw Kamer gemeld, gaat het Formule E-Team in het kader van de Uitvoeringsagenda Mobiliteit en Transport aan de slag met voorstellen voor een nieuw sectorplan Elektrisch rijden 2016–2020.³ Daarin zullen ook maatregelen aan bod komen om de Nederlandse tweedehandsmarkt te versterken. Het verschil tussen vraag en aanbod in andere landen wordt grotendeels bepaald door de aldaar bestaande (financiële) prikkels. Hierop kan niet vanuit Nederland met uitsluitend het nationale fiscale instrumentarium op een kostenefficiënte manier invloed worden uitgeoefend. Niet-fiscale instrumenten kunnen hierbij een alternatief vormen.

De totale kosten van bezit en gebruik van tweedehands (PH)EV's kunnen door gerichte financiële prikkels meer in lijn worden gebracht met de kosten van conventionele voertuigen. Naast financiële prikkels kunnen

¹ Policy Research Corporation en TNO, «Beleideffecten Autobrief II, analyse van effecten met CARbonTAX-model 3.0» (25 augustus 2015), Raadpleegbaar via www.tweedekamer.nl

² Kamerstuk 34 200 XIII, nr. 7.

³ Kamerstuk 30 196, nr. 353.

ook bepaalde privileges (bijvoorbeeld gunstige parkeerfaciliteiten) het aantrekkelijker maken een tweedehands (PH)EV te kopen. Het is daarnaast van belang dat de oplaadinfrastructuur op orde is, zodat de consumenten het vertrouwen krijgen dat ze zonder problemen overal kunnen laden. Dit is nu nog niet overal het geval. Daarom verwacht het Kabinet van het Formule E-Team ook voorstellen voor het verbeteren van de oplaadinfrastructuur. Het streven is om het nieuwe sectorplan Elektrisch rijden 2016–2020 onder te brengen in een Green Deal die begin 2016 ondertekend kan worden.

Overigens hebben hybride auto's, doordat zij veelal iets zuiniger rijden dan conventionele auto's, vooral dan een gunstig klimaateffect als zij veel kilometers rijden. Of dat in Nederland is, of na export in het buitenland, maakt voor het klimaat niet uit. Het kabinet evalueert de in Autobrief II aangekondigde maatregelen in 2018. Daarin wordt ook de inzet van het fiscale instrumentarium voor de ontwikkeling van de tweedehandsmarkt voor (PH)EV's meegenomen.

Vraag 3

Bent u bereid om de energiebelasting op elektrisch laden uit het hoge kleinverbruikerstarief te halen?

Antwoord 3

De elektriciteit bij huishoudens of bedrijven die wordt gebruikt voor het opladen van de elektrische auto kan niet worden gescheiden van de elektriciteit die voor andere doelen wordt verbruikt. Een apart tarief voor elektriciteit gebruikt voor de aandrijving van een elektrische auto zou technisch uitsluitend mogelijk zijn bij opladen via laadpalen met als gevolg een ongelijke behandeling tussen thuis en op het werk opladen ten opzichte van het opladen bij (openbare) laadpalen.

Vraag 4

Wat vindt u ervan dat sommige gemeenten zoals Utrecht zelf aanvullende maatregelen nemen om de CO₂ en fijnstof in hun stad terug te dringen door bepaalde auto's te weigeren?

Vraag 5

Welke wettelijke basis heeft een gemeente om bepaalde auto's op basis van leeftijd of brandstof te weigeren?

Antwoord 4 en 5

Voor de beantwoording van de vraag is het van belang erop te wijzen dat de uitstoot van fijnstof ziet op luchtkwaliteit en de uitstoot van CO₂ ziet op de opwarming van het klimaat.

In het kader van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) werken gemeenten, provincies en de rijksoverheid samen om de luchtkwaliteit te verbeteren en de normen voor fijn stof en stikstofdioxide te halen. Dit samenwerkingsprogramma heeft twee doelen. Ten eerste het verbeteren van de luchtkwaliteit om zo de risico's voor de gezondheid voor mensen te beperken. Ten tweede het mogelijk maken van ruimtelijke ontwikkelingen, zoals het aanleggen en aanpassen van gebouwen en wegen. Het programma bevat generieke maatregelen (Europees bronbeleid, versneld schoner maken van het dieselveerkeer, stimulering van het elektrisch vervoer, etc.) en locatiespecifieke maatregelen op het rijkswegennet en het onderliggend wegennet. Het Rijk is verantwoordelijk voor het oplossen van overschrijdingen op rijkswegen. De decentrale overheden treffen lokale maatregelen om de overschrijdingen op het onderliggende wegennet op te lossen.

Het is aan gemeentelijke bestuurders te bepalen welke plaatselijke maatregel het meest geschikt is om op gemeentelijke wegen aan de luchtkwaliteitsnormen te voldoen. De gemeentelijke bestuurders dienen zich daarover lokaal te verantwoorden. In sommige gevallen, zoals in Utrecht, kiest de gemeente voor een beperking van de uitstoot van fijnstof

door de instelling van een milieuzone. Voor het invoeren van een dergelijke milieuzone zijn gemeenten gebonden aan het wettelijk kader van het Reglement Verkeersborden en Verkeersregels. CO₂-uitstoot is een internationaal probleem dat niet gebonden is aan gemeente – of landsgrenzen. Er zijn bij mij overigens geen situaties bekend dat Nederlandse gemeenten bepaalde auto's in hun stad weigeren om de uitstoot van CO₂ terug te dringen.

Vraag 6

Wat is de daadwerkelijke gemiddelde CO₂-uitstoot van een volledig elektrische auto wanneer er wordt meegenomen dat de stroom in een centrale moet worden opgewekt?

Antwoord 6

Het TNO rapport «indirecte en directe CO₂-uitstoot van elektrische personenauto's» van 14 juli 2014 concludeert dat een EV per gereden kilometer lagere CO₂-emissies heeft over de gehele levensduur dan een gemiddelde benzineauto.⁴ De CO₂-winst van EV's is sterk afhankelijk van de brandstofmix van de (marginaal) verbruikte hoeveelheid elektriciteit. De CO₂-winst van een (PH)EV ten opzichte van een benzineauto varieert van circa 3% wanneer op kolenstroom (935 g/kWh) wordt gereden tot circa 54% bij een groot aandeel groene stroom (200 g/kWh).⁵ Dat laatste vergt dat de (extra) door de EV verbruikte (marginale) kWh's grotendeels groen worden opgewerkt.

Vraag 7

Wat heeft de verwachte stijging van het aantal elektrische auto's voor invloed op het stroomnetwerk?

Antwoord 7

De invloed van elektrisch rijden op het stroomnetwerk kan zowel negatief als positief zijn. Zo kunnen grote(re) aantallen EV's problemen veroorzaken voor het stroomnetwerk, als iedereen tegelijkertijd zijn of haar auto wil opladen, zeker als dat gebeurt op een moment van de dag als de consumptie van elektriciteit toch al hoog is (denk aan piekmomenten in de ochtend en avond).

Als de EV's worden opgeladen op een moment van de dag dat er meer productie van stroom dan consumptie is, heeft dat een positief effect op de belasting van het elektriciteitsnet en de voorspelbaarheid van de productie van elektriciteit.

EV's kunnen helpen bij de transitie naar een duurzaam energiesysteem waarin ook een steeds groter aandeel zon- en windenergie moet worden ingevoerd in het elektriciteitsnetwerk. EV's zouden daarbij een bufferfunctie kunnen vervullen. Dit kan worden bevorderd door laadsturing (bepalen wanneer er hoe snel geladen wordt) door de netbeheerders. In het kader van het topsectorenbeleid, maar ook als onderdeel van andere activiteiten, wordt in Nederland op verschillende plekken al geëxperimenteerd met laadsturing. Enkele voorbeelden zijn Lomboxnet in Utrecht en het project Smart Grid in Balans in Lelystad, maar ook SlimLaden van Eneco. Dit is een interessante ontwikkeling, die kan leiden tot groeimogelijkheden voor Nederlandse bedrijven als zij op tijd een marktpositie opbouwen.

Het kennisconsortium bestaande uit TNO, ECN en CE Delft dat de totstandkoming van de Brandstoffenvisie heeft begeleid, heeft bevestigd dat als in 2050 alle personenauto's elektrisch rijden, er 15 tot 20% meer

⁴ TNO, «Indirecte en directe CO₂-uitstoot van elektrische auto's», (TNO 2014 R106665), 14 juli 2014.

⁵ TNO, «Energie- en milieuaspecten van elektrische personenvervoertuigen», (TNO 2015 R103386), 7 april 2015.

(duurzame) stroom nodig is dan bij een 100% verduurzaming van de huidige elektriciteitsopwekking.⁶

Vraag 8

Kunt u een overzicht geven, over de periode 2007 tot en met 2014 van de opbrengsten van de verschillende autobelastingen, met name de opbrengsten van de MRB, de BPM, de bijtelling in de inkomstenbelasting, de provinciale opcenten, de gemeentelijke parkeerbelastingen en de verschillende brandstofaccijnzen. Kan daarbij een uitsplitsing worden gegeven naar de verschillende categorieën over die jaren?

Antwoord 8

In onderstaande tabel (tabel I) wordt de opbrengst van de diverse belastingen over de jaren 2007–2014 gegeven. De opbrengst van de bijtelling is niet opgenomen. De opbrengst van de bijtelling maakt onderdeel uit van de totale IB-opbrengst en is bij de kasontvangsten niet afzonderlijk te onderscheiden, in tegenstelling tot de andere belastingsoorten uit de tabel.

Tabel I Opbrengst diverse autobelastingen in miljoenen euro's (op EMU-basis)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
BPM	3.647	3.235	2.127	2.095	1.978	1.500	1.159	1.122
MRB	2.766	3.070	3.355	3.631	3.612	3.580	3.553	3.901
Prov.opcenten	1.174	1.290	1.376	1.415	1.441	1.456	1.451	1.519
Parkeerbelasting	495	517	538	564	598	610	621	Nnb
Accijns van lichte olie	4.010	4.050	4.039	4.067	4.101	4.007	3.960	4.042
Accijns van minerale oliën, anders dan lichte olie	2.965	3.176	3.359	3.592	3.644	3.578	3.629	3.832

Vraag 9

Kunt u een beeld geven van de opbrengsten van de MRB, BPM en de bijtelling in de inkomstenbelasting als het beleid niet was gewijzigd, daarbij uitgaande van het beginjaar 2007?

Antwoord 9

Voor de periode 2008–2013 verwijs ik naar het evaluatierapport over autogerelateerde belastingen in de periode 2008–2013 van Policy Research Corporation en TNO dat ik uw Kamer op 23 oktober 2014 heb toegezonden.⁷ In het evaluatierapport wordt uitgebreid ingegaan op de budgettaire effecten van het beleid. Onderstaande tabel (tabel II) geeft het beeld per belastingsoort weer. Voor 2014 is een dergelijke ex post inschatting van de budgettaire effecten van het beleid niet beschikbaar.

Tabel II Budgettaire derving per stimuleringsregeling per jaar en totaal per jaar (referentiejaar2008)

(miljoenen €, 2012)	2008	2009	2010	2011	2012	2013
BPM	0	75	433	768	997	1.023
MRB	71	88	184	268	192	71
Bijtelling	48	114	249	389	452	765
MIA, KIA, VAMIL	0	0	6	13	42	160
Totaal	119	278	872	1.438	1.683	2.019

Bron: Policy Research Corporation

Vraag 10

Kunt u een beeld geven van het aantal kilometers dat gereden wordt met auto's van de zaak waarvoor de bijtelling van toepassing is. Kunt u die

⁶ Verzamelde kennisnotities t.b.v. de visie duurzame brandstoffenmix, Paragraaf 6.3.2. Impact elektrische voertuigen op elektrische net TNO, CE Delft, ECN, 27 juni 2014

⁷ Kamerstuk 32 800, nr. 24 (bijlage).

kilometers opsplitsen in zakelijke en privé? Kunt u aangeven welke kosten er op jaarbasis met dergelijke auto's van de zaak gemoeid zijn voor de werkgever, zowel het zakelijk als privé, en hoe hoog die kosten zijn?

Antwoord 10

De Belastingdienst beschikt niet over de gegevens over het aantal privékilometers dat met de auto's van de zaak wordt gereden. Voor de belastingheffing is alleen van belang of het aantal gereden privékilometers op kalenderbasis meer dan 500 km is of niet. In 2014 is het onderzoek Nationaal zakenauto uitgebracht door Automobiel Management, RDCICentraal Bureau Mobiliteit en de Vereniging van Nederlandse autoleasemaatschappijen (VNA) in overleg met het Kennisinstituut Mobiliteit (KiM).⁸ Hieruit blijkt dat berijders die meer dan 500 kilometer privé per jaar rijden (en dus op grond van de wet een bijtelling verschuldigd zijn) gemiddeld 39.279 kilometer per jaar reden, waarvan gemiddeld 10.080 kilometer privé en dus gemiddeld 29.199 kilometer zakelijk, waarvan 18.843 kilometer woon-werkverkeer betrof.⁹

De kosten van de werkgever voor een auto van de zaak zijn afhankelijk van de voorwaarden waaronder de auto ter beschikking wordt gesteld en het feitelijk gebruik van die auto. Hierbij is van belang in welke mate de werknemer zelf kosten, zoals brandstofkosten of eigen risico bij schade, voor zijn rekening neemt. Het maakt daarnaast verschil of de werkgever voor zijn werknemers de auto least of zelf eigenaar is van de auto. In geval van lease zijn de kosten sterk afhankelijk van de gekozen leasevormen en de duur van het leasecontract. De gemiddelde kosten voor een werkgever of werknemer voor een auto van de zaak verschillen dus sterk naar voorwaarden en gebruik. Een generiek beeld is dan ook niet te geven. Om een beeld te krijgen van de diversiteit verwijs ik naar de vele rekentools op het internet waarbij de kosten voor de werknemer en de werkgever zijn te berekenen aan de hand van diverse opties.

Vraag 11

Wat is het effect van de voorgestelde wijziging in Autobrief II op de milieu en klimaatdoelen? Meer specifiek: wat is (de prognose van) het effect bij het uitvoeren van het totale pakket aan maatregelen uit Autobrief II en wat zou het effect zijn geweest als de autobelastingen zoals vastgesteld voor 2016 zouden worden gecontinueerd op:

- a. Het aantal volledig elektrische en plug-in elektrische auto's dat in de periode 2017–2020 wordt aangeschaft? Kunt u daarbij een uitsplitsing maken van het aantal particulieren versus het aantal leaserijders dat in 2020 een elektrische auto bezit?
- b. De gemiddelde CO₂-uitstoot per auto in 2020?
- c. De totale CO₂-uitstoot van het Nederlandse wagenpark in 2020?
- d. Het energieverbruik van het Nederlandse wagenpark in 2020?
- e. De gemiddelde brandstofkosten voor gebruikers van auto's aangeschaft in de periode 2017–2020?

Vraag 16

Wat is het totale effect van de voorgestelde wijziging in Autobrief II op de milieu en klimaatdoelen?

Vraag 49

Wat is naar verwachting de gemiddelde CO₂-uitstoot per auto in 2020 en hoe zal zich dit verhouden tot het Europees gemiddelde?

Vraag 64

Kan de uitvoerige doorrekening van het gehele domein verkeer en vervoer naar de Kamer gestuurd worden vóór het AO Autobrief II op 3 september 2015?

⁸ <http://www.vzr.nl/app/webroot/userfiles/files/NZO2014.pdf>.

⁹ Zie blz. 43.

Vraag 66

Wat is (de prognose van) het effect bij het uitvoeren van het totale pakket aan maatregelen uit Autobrief II ten opzichte van het effect van het continueren van de autobelastingen zoals vastgesteld voor 2016 op het aantal volledig elektrische en plug-in elektrische auto's dat in de periode 2017–2020 wordt aangeschaft? Kunt u daarbij een uitsplitsing maken van het aantal particulieren versus het aantal leaserijders dat in 2020 een elektrische auto bezit? Wat is het effect op de totale CO₂-uitstoot van het Nederlandse wagenpark in 2020?

Antwoord 11, 16, 49, 64 en 66

In het kader van Autobrief II is het onderzoeksconsortium Policy Research en TNO gevraagd een inschatting te maken van de gevolgen van de voorgenoemde beleidsmaatregelen van Autobrief II op de nieuwverkopen voor de periode 2017–2020.¹⁰ Het voorgenoemde beleid wordt daarbij afgezet tegen het in wetgeving vastgestelde beleid (het referentiescenario). Het referentiescenario is daarbij door het onderzoeksconsortium herijkt op basis van het vastgestelde beleid voor het jaar 2016 inclusief de aanscherping van de CO₂-uitstoot op basis van de veronderstelde technologische ontwikkeling. Deze doorrekening treft u aan in de bijlage. Ter illustratie: op 1 augustus 2015 reden er 57.867 (PH)EV's in Nederland.

Beleid Autobrief II

- Volgens de doorrekening zorgt het beleid uit Autobrief II ervoor dat er cumulatief (middenschatting) in de periode 2013–2020 circa 160.000 (PH)EV's zullen worden verkocht.
- Naar verwachting zullen er, rekening houdend met de export-, volume- en (PH)EV-prijsscenario's, met Autobrief II circa 80.000 (ondergrens wagenpark) tot 125.000 (bovengrens wagenpark) (PH)EV's op de weg zijn in 2020.
- In het meest waarschijnlijke middenscenario voor het verkoopvolume en de prijsontwikkeling van (PH)EV's zal met het beleid uit de Autobrief II uitkomen op naar verwachting 90.000 tot 110.000 (PH)EV's op de weg in 2020 (middenschatting wagenpark).

Referentiescenario

- Naar verwachting zullen, rekening houdend met de export-, volume- en (PH)EV-prijsscenario's, in het referentiescenario circa 155.000 (ondergrens wagenpark) tot 230.000 (bovengrens wagenpark) (PH)EV's op de weg zijn in 2020.
- In het meest waarschijnlijke middenscenario voor het verkoopvolume en de prijsontwikkeling van (PH)EV's zal het referentiescenario uitkomen op naar verwachting 175.000 tot 205.000 (PH)EV's op de weg in 2020 (middenschatting wagenpark).

In het referentiescenario daalt de gemiddelde CO₂-uitstoot van nieuwverkopen voorts naar 87 gr/km in 2020. Met de voorgenoemde maatregelen in Autobrief II daalt de CO₂-uitstoot naar 96 gr/km. Centraal in Autobrief II staat het gegeven dat de CO₂-uitstoot van nieuwverkochte auto's op Europese schaal, als gevolg van het waterbedeffect, niet door Nederlandse belastingmaatregelen, maar vooral door Europees bronbeleid wordt beïnvloed. De Nederlandse inzet in Europa zal dan ook zijn om door strengere normering dit getal verder omlaag te krijgen. De EU-doelstelling voor de periode 2020–2023 is een gemiddelde CO₂-uitstoot van 95 gr/km (EC 333/2014). Naar schatting wordt ongeveer 20% van het totaal aantal (PH)EV's aangekocht door particulieren.

¹⁰ Policy Research Corporation en TNO, «Beleids effecten Autobrief II, analyse van effecten met CARbonTAX-model 3.0» (25 augustus 2015).

Tabel III Schematisch rapport Policy Research en TNO: aantal (PH)EV's in 2020

	Ondergrens	Middenschatting	Bovengrens
Referentiescenario	155.000	175.000 – 205.000	230.000
Autobrief II	80.000	90.000 – 110.000	125.000

Voorts vragen de leden naar de gemiddelde brandstofkosten. Deze zijn voor de nieuwverkopen niet in het onderzoek meegenomen, omdat deze per techniek, model, rijstijl, samenstelling (bijmengverplichting/energiemix) en kostenontwikkeling (eindverbruikersprijs) sterk verschillen. Een voorbeeld hiervan is de olieprijs die de afgelopen jaren sterk fluctueert. Voor zover de belastingdruk onderdeel uitmaakt van de brandstofkosten zijn deze voor de meest gebruikte brandstofsoorten uiteengezet bij de beantwoording van vraag 3.

In aanvulling op het hiervoor genoemde rapport zal in het kader van de Nationale Energie Verkenning 2015 (hierna: NEV 2015) een inschatting worden gemaakt van de effecten van Autobrief II op het totale wagenpark (nieuwverkopen en rijdend wagenpark) qua energieverbruik, groei wagenpark en luchtkwaliteit. Voor de effecten daarvan volsta ik hier met een verwijzing naar de resultaten van de NEV 2015, die begin oktober worden verwacht. Door de aangekondigde maatregelen in Autobrief II voor oude vervuilende diesels verwacht ik een positief effect op de luchtkwaliteit.

Vraag 12

Wat betekenen de voorstellen voor Autobrief II voor de doelstellingen en ambities zoals die zijn geformuleerd in het SER-Energieakkoord en de bijbehorende uitvoeringsagenda mobiliteit en de Brandstofvisie? Welk doelbereik wordt verwacht op de doelen energiebesparing (15PJ t.o.v. de referentieraming 2012), het aantal volledig en plug-in elektrische auto's (i.r.t. de ambitie van 200.000 in 2020, 1 miljoen Elektrische voertuigen in 2025) en een CO₂-reductie van 17% in 2030 t.o.v. 1990?

Vraag 16

Wat is het totale effect van de voorgestelde wijziging in autobrief II op de milieu en klimaatdoelen?

Antwoord 12 en 16

De Autobrief II zal doorgerekend worden in de NEV 2015, die inzicht zal geven in de voortgang richting de doelen uit het Energieakkoord. De bijdrage van transport en mobiliteit aan de doelen van het Energieakkoord betreft hoofdzakelijk de doelstellingen rond energiebesparing. De autofiscaliteit speelt hierin een rol, maar een nog belangrijkere factor voor energiebesparing in transport en mobiliteit op de langere termijn is de aanscherping van het Europese bronbeleid. De recente brief van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu over de brandstoffenvisie geeft daarnaast een overzicht van andere in gang gezette maatregelen en initiatieven die aan deze doelstelling bijdragen.¹¹ De NEV 2015 zal ook inzichtelijk maken of de transport en mobiliteitssector op koers ligt om het sectorale CO₂-reductie doel te halen.

In het Energieakkoord voor duurzame groei zijn dus geen specifieke doelen of aantallen EV's met betrekking tot de effecten van de autofiscaliteit geformuleerd.

In Autobrief II is tegemoet gekomen aan de afspraak om auto's met een CO₂-uitstoot tot 50 gr/km in de periode tot en met 2018 te blijven stimuleren. Het kabinet kiest ervoor de fiscale stimulering met name te richten op EV's. Voor EV's wordt de fiscale stimulering dan ook doorge-

¹¹ Policy Research Corporation en TNO, «Beleids effecten Autobrief II, analyse van effecten met CARbonTAX-model 3.0» (25 augustus 2015).

trokken tot en met 2020. In de rapportage van het onderzoeksconsortium van Policy Research en TNO is de CO₂-uitstoot bij de doorrekening van Autobrief II vastgesteld op 96 gr/km. Naar schatting zal met het beleid uit Autobrief II het jaarkilometrage van het (semi-)elektrische wagenpark tussen begin 2017 en eind 2020 met 65% tot 95% stijgen naar circa 1 tot 2 miljard elektrische kilometers in 2020. De stijging van de jaarkilometrage komt grotendeels op het conto van EV's. Voortzetting van het beleid zoals neergelegd in het referentiescenario acht het kabinet niet verantwoord, omdat het een groeiende inzet van belastinginkomsten vergt en het waterbedeffect andere EU-landen in staat stelt minder zuinige auto's te verkopen. Derhalve is het Europese bronbeleid niet alleen effectiever, maar ook efficiënter om het wagenpark te vergroenen. Het geldt dat het kabinet daarmee bespaart gaat terug naar de automobilist door de MRB te verlagen en een begin te maken met de BPM-afbouw.

Vraag 13

Kunt u voor de vijf meest verkochte auto's aangeven wat de belastinggevolgen zijn van deze autobrief?

Antwoord 13

In tabel IV wordt voor enkele verschillende type personenvoertuigen, waaronder enkele op dit moment populaire leaseauto's, de hoogte van de BPM, MRB en bijtelling in 2016 en 2020 weergegeven. Alle bedragen zijn in het prijspeil van 2015. Overigens gaat het hier om een synthetische exercitie, de voertuigen/uitvoeringen waarvoor de berekeningen zijn gemaakt bestaan immers in 2020 niet meer. Naar verwachting hebben de op dat moment gangbare automodellen weer minder CO₂-uitstoot, zodat navenant minder belasting hoeft te worden afgedragen dan uit deze tabel blijkt.

Tabel IV Belastinggevolgen diverse voertuigen

	CO ₂ 2015	veron- derstelde CO ₂ 2016	cat. prijs 2015	BPM		bijtelling		MRB (incl. opcenten)	
				2016	2020	2016	2020 ¹	2016	2020
Conventioneel									
Skoda Octavia (diesel)	85	82	29.000	2.146	1.782	6.090	6.300	1.204	1.180
Volkswagen Up	95	92	12.000	1.546	1.234	2.520	2.571	236	231
Peugeot 308	109	105	25.000	2.443	1.980	5.250	5.398	584	572
BMW 5 (diesel)	109	105	62.500	5.711	4.823	13.125	13.555	1.772	1.737
Renault Captur	113	109	21.000	2.881	2.416	5.250	4.518	492	482
Volkswagen Golf	117	113	28.000	3.373	2.921	7.000	6.061	584	572
Audi Q5	168	162	70.000	10.205	9.669	17.500	15.282	1.040	1.019
Range Rover Evoque	181	175	69.000	13.537	12.567	17.250	14.967	952	933
Mercedes S500	207	200	158.000	25.437	22.920	39.500	34.206	1.224	1.200
Porsche Cayenne	223	215	141.000	32.577	29.132	35.250	30.262	1.408	1.380
Volelektrisch									
Tesla Model S	0	0	87.000	0	0	3.480	10.140	0	0
Nissan Leaf	0	0	36.000	0	0	1.440	1.440	0	0
Pugin-hybride									
BMW I	13	13	51.000	253	339	7.650	11.239	292	392
Volvo V60 (diesel)	48	48	68.000	463	2.741	10.200	15.461	958	1.599
Mitsubishi Outlander	44	44	45.000	439	2.306	6.750	10.311	520	843
Volkswagen Golf	35	35	42.000	385	1.327	6.300	9.447	384	572
Toyota Prius	49	49	38.500	469	2.849	5.775	8.994	338	482
Mercedes S500	65	65	150.000	565	6.873	31.500	34.388	1.316	1.109
Porsche Cayenne	79	79	115.000	649	10.527	24.150	27.473	1.500	1.290
Hybride									
Toyota Auris	87	84	29.000	994	775	6.090	6.332	676	753
Toyota Prius	89	86	27.000	1.132	889	5.670	5.887	584	662

¹ De bijtelling 2020 is gebaseerd op de catalogusprijs 2015 gecorrigeerd voor de BPM 2020.

Vraag 14

Hoeveel zou het opleveren als auto's met een CO₂-uitstoot van tussen de 1 en 50 gr/km volgend jaar (2016) allemaal 5% bijtelling krijgen?

Antwoord 14

Voor auto's met een CO₂-uitstoot van tussen de 1 en 50 gr/km die in 2016 nieuw gekocht worden geldt een bijtellingspercentage van 15. Als dit percentage verlaagd zou worden naar 5, dan zou dit in 2016 niet leiden tot een opbrengst, maar tot een omvangrijke derving. Een dergelijke verlaging zal gepaard gaan met een grote verschuiving van de verkopen als gevolg van het fiscaal beleid: dit leidt tot een verdere versterking van de automarkt en derving van belastinginkomsten. Voor leaserijders wordt een auto met een CO₂-uitstoot van tussen de 1 en 50 gr/km namelijk zeer aantrekkelijk ten opzichte van auto's met een hogere CO₂-uitstoot.

Vraag 15

Welke vorderingen worden er gemaakt bij het meer realistisch maken van het Europese test circuit om de uitstoot vast te stellen?

Vraag 17

Heeft de regering ook overwogen om fabrikanten van auto's die op papier een lage CO₂-uitstoot hebben, maar in de praktijk veel meer gebruiken, aansprakelijk te stellen voor de meeruitstoot?

Antwoord 15 en 17

Om een zo laag mogelijke verbruikswaarde te realiseren maken fabrikanten maximaal gebruik van de flexibiliteiten die de geharmoniseerde testmethode voor het brandstofverbruik, de zogenoemde New European Driving Cycle («NEDC») biedt. Omdat het een in Europees kader vastgestelde en geharmoniseerde testmethode betreft, heeft het kabinet geen mogelijkheden om fabrikanten aansprakelijk te stellen voor de meeruitstoot. Zoals meermalen met uw Kamer gedeeld, is het hogere praktijkverbruik vanuit de Nederlandse optiek onwenselijk.¹³ Het kabinet zet daarom bij de lopende onderhandelingen in Europa stevig in om te komen tot een meer realistische testcyclus. De onderhandelingen over de Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedures («WLTP»), als opvolger van de huidige testprocedure zijn in een vergevorderd stadium. Op dit moment worden de laatste details van deze nieuwe testprocedure uitgewerkt en wordt in Brussel gesproken over de fasering van de invoering en de correlatie tussen de nieuwe en de huidige testprocedure. De Europese Commissie heeft voorgesteld om de nieuwe testmethode per 1 september 2017 in werking te laten treden voor nieuwe type auto's en een jaar later voor bestaande typen. Dit sluit goed aan bij de kabinetsinzet om de nieuwe testmethode zo spoedig mogelijk in te voeren. Over de datum is op internationaal niveau nog geen breed draagvlak. Vooral de auto-industrie en sommige autoproducerende landen pleiten voor een latere datum.

Vraag 16

Wat is het totale effect van de voorgestelde wijziging in autobrief II op de milieu en klimaatdoelen?

Antwoord 16

Zie beantwoording vraag 12.

Vraag 17

Heeft de regering ook overwogen om fabrikanten van auto's die op papier een lage CO₂-uitstoot hebben, maar in de praktijk veel meer gebruiken, aansprakelijk te stellen voor de meeruitstoot?

Antwoord 17

Zie beantwoording vraag 15.

¹³ Vergaderjaar 2012–2013, Kamerstuk 31 209, nr. 159.

Vraag 18

Geldt de verlaging van de BPM voor alle voertuigen die BPM-plichtig zijn, inclusief motorfietsen? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 18

In Autobrief II wordt een aantal maatregelen in de BPM voorgesteld. Naast een verlaging van de BPM wordt onder meer de CO₂-afhankelijkheid van het systeem in de BPM verminderd door verhoging van de vaste voet en vermindering van het CO₂-afhankelijke deel en komt er een afzonderlijke tarieftabel specifiek voor PHEV's. Het gehele pakket maatregelen in Autobrief II is budgettair neutraal binnen het autodomain. Mede als gevolg hiervan gelden de hiervoor aangekondigde maatregelen, waaronder de verlaging van de BPM, alleen voor de personenvoertuigen exclusief motorfietsen.

Vraag 19

Op welke wijze heeft u de aanbeveling van de Algemene Rekenkamer uitgewerkt om een brede analyse te maken van verschillende manieren om op vergroening van de automobiliteit te sturen? Welke alternatieven zijn daarbij overwogen en wat waren de conclusies ten aanzien van de effectiviteit van deze instrumenten omtrent de luchtmissies, CO₂ en aantallen elektrische auto's?

Vraag 20

Kunt u in het kader van de genoemde aanbeveling van de Algemene Rekenkamer ingaan op de volgende mogelijkheden: 1. Lokale toltarieven zoals in o.a. Londen en Stockholm worden toegepast, 2. Het opheffen van de verlaagde tarieven voor bestelwagens en 3. Een kilometerprijs voor vrachtwagens naar Duits of Belgisch voorbeeld?

Antwoord 19 en 20

Hieraan is gevolg gegeven door in aanloop naar Autobrief II met de belangrijkste spelers op het gebied van automobiliteit te spreken (zie bijlage V van de Autobrief II) over mogelijke hervormingen van de Autobelastingen. Daarbij is geen onderwerp of voorstel onbesproken gebleven. Voor de periode 2017–2020 staan twee hoofddoelen van fiscaal autobeleid voorop: 1) een betrouwbare inkomensstroom voor de overheid op basis van verdedigbare en 2) uitvoerbare autobelastingen en een wezenlijke ondersteuning van de luchtkwaliteits- en klimaatdoelen op autogebied via proportionele en goed gerichte fiscale prikkels. Deze belangrijke doelen zijn bij de gesprekken met de diverse partijen leidend geweest voor mogelijke maatregelen. De voorstellen dienen daarnaast te passen binnen de fiscale en niet-fiscale afspraken van de mobiliteits- en milieudoelstellingen van het SER-Energieakkoord. Los van de individuele voorkeuren van de diverse partijen is de grootste gemene deler dat de huidige fiscale CO₂-stimulering gecontroleerd moet worden afgebouwd, de stimulering van EV's moet worden gehandhaafd, de luchtkwaliteit meer nadruk moet krijgen en dat het budget voor de afbouw van de CO₂-stimulering moet worden ingezet om de BPM af te bouwen en de MRB te verlagen.

Dit kabinet heeft in Autobrief II de autobelastingen op (kosten-) effectiviteit beoordeeld en bovengenoemde voorstellen afgewogen tegen de nieuwe niet-fiscale mogelijkheden uit het Energieakkoord. Het kabinet heeft daarbij geconcludeerd dat zowel het primaire doel van de autobelastingen (de opbrengst) als het secundaire doel (efficiënt milieubeleid) zwaar onder druk staan. Tegelijkertijd zijn de complexiteit en de uitvoeringslast voor de Belastingdienst enorm toegenomen. Voor de periode 2017–2020 is er derhalve voor gekozen om de fiscale stimulering af te bouwen en om te vormen naar een financieel verantwoord – en duurzaam – systeem van autobelastingen in Nederland. Dit wordt bereikt door:

- Het aantal bijtellingscategorieën stapsgewijs te verminderen van vier naar twee.
- De fiscale stimulering te richten op nulmissievoertuigen.
- De fiscale stimulering van plug-in hybridevoertuigen af te bouwen.
- In te zetten op gerichte verbetering van de luchtkwaliteit.

Uit de rapporten van Policy Research en TNO meen ik te concluderen dat het kabinet hiermee op de goede weg is. In Autobrief II wordt aangegeven dat het kabinet in de volgende doorgroefase van ultrazuinige auto's steviger wil inzetten op Europees bronbeleid, en de fiscale kop vooral op emissieloze auto's wil richten. Nederland zal zich in dat kader sterk blijven maken voor verdere aanscherping van het Europese bronbeleid als alternatief voor fiscale stimulering. Dat maakt ook richting de toekomst een meer robuuste inrichting van het autobelastingstelsel mogelijk, waarbij de duurzaamheidsdoelen meer (kosten-)effectief kunnen worden bereikt.

Daarnaast wordt ook geïnventariseerd welke mogelijkheden er zijn om tegen lagere kosten buiten de fiscaliteit te blijven investeren in de verdere verduurzaming van de mobiliteit. Op dit moment wordt op basis van de Duurzame Brandstofvisie toegewerkt naar een Uitvoeringsagenda. Maatschappelijke partijen doen hierbij ook een beroep op een financiële bijdrage vanuit het Rijk. Het kabinet onderzoekt de mogelijkheden daartoe. De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu zal uw Kamer hierover nader informeren. Daarnaast ontwikkelt het Formule E-Team in het kader van de Uitvoeringsagenda Mobiliteit en Transport het bij vraag twee genoemde voorstel voor het sectorplan Elektrisch rijden 2016–2020. Bij de vormgeving daarvan worden maatregelen bezien om de tweedehandsmarkt van (PH)EV's te stimuleren. Daarbij kan naast financiële prikkels (waardoor de totale kosten van bezit en gebruik van tweedehands (PH)EV's meer in lijn komen met de kosten van conventionele voertuigen) worden gedacht aan bepaalde privileges, waardoor het aantrekkelijker is een tweedehands (PH)EV te kopen. Het is daarnaast van belang dat de oplaadinfrastructuur op orde is, zodat de consumenten het vertrouwen krijgen dat ze zonder problemen overal kunnen laden. Dit is nu nog niet overal het geval. Deze niet-fiscale plannen moeten nog nader worden uitgewerkt om de effectiviteit van deze instrumenten voor luchtmissies, CO₂ en aantallen EV's te kunnen doorrekenen. Met flankerend beleid naast het Europese bronbeleid en de voorgestelde fiscale maatregelen ontstaat er een afgewogen beleidspakket tegen lagere maatschappelijke kosten. Ook wordt gevraagd naar de effectiviteit van het instrument van wegbeprizing. Dit hangt in grote mate af van de gekozen soort heffing en de mate van onderscheid in de berekening van de heffing. Landelijke instrumenten zoals een kilometerheffing zullen een breder effect hebben dan lokale toltarieven rond steden. De keuze van instrumenten is primair een politieke keuze, waarbij een kosten/baten analyse, maatschappelijk draagvlak en neveneffecten (zoals het uitwijken naar andere routes) een zeer belangrijke rol spelen. Dit Kabinet is geen voorstander van wegbeprizing, zoals ook blijkt uit het regeerakkoord. In het SER-Energieakkoord staat over «betalen voor gebruik» dat in deze kabinetsperiode door het kabinet hiertoe geen stappen zullen worden gezet. Wel nemen private partijen initiatieven, waaraan het Rijk vanaf 2016 deelneemt. Om die reden is niet gekeken naar de mogelijkheden van lokale toltarieven of een kilometerheffing.

Vraag 21

Welke (succesvolle) instrumenten zetten landen om ons heen in om de transitie naar elektrisch rijden te stimuleren en wat is het effect van deze stimuleringsregelingen?

Vraag 42

Welke subsidieregelingen voor vol-elektrische auto's en PHEV's zijn er in Duitsland, Engeland, Frankrijk en België? Zijn er studies gedaan naar de effectiviteit van deze regelingen? Wat zijn de uitkomsten van deze studies?

Antwoord 21 en 42

Landen om ons heen nemen vergelijkbare maatregelen om een transitie naar elektrisch rijden te stimuleren. In Duitsland worden EV's vijf tot tien jaar vrijgesteld van motorrijtuigenbelasting en is fors geïnvesteerd in het ontwikkelen van technieken op het gebied van elektrisch rijden (R&D). Frankrijk biedt aankoopsubsidies voor EV's, inwisselpremies voor oude dieselauto's en een zogenoemde «malus» voor de aankoop van een nieuwe vervuulende auto. Ook Engeland verstrekt subsidies bij de aankoop van EV's en infrastructuur, en investeert in de ontwikkeling van nieuwe technieken. België hanteert voor EV's een vrijstelling van de registratiebelasting. Naast deze landen is Noorwegen een interessante casus. EV's worden in Noorwegen flink gesubsidieerd. EV's zijn in Noorwegen vrijgesteld van onder andere de Noorse BTW en de diverse autobelastingen, genieten privileges als vrijstellingen van parkeerbelasting, zijn geen tol verschuldigd en mogen vrij gebruik maken van busbanen. Uit contacten met het Noorse Ministerie van Financiën heb ik begrepen dat de (fiscale) faciliteiten voor elektrische auto's in Noorwegen zeer kostbaar zijn, wat resulteert in een stapsgewijze afbouw van de (fiscale)stimulering vanaf 2018. Het gaat hier om een gepland onderdeel van het Noorse EV-beleid: als het gealloceerde budget is uitgegeven, of het aantal van 50.000 EV's is bereikt, wordt het beleid heroverwogen. Dit voorjaar is de 50.000ste EV in Noorwegen de weg opgegaan.

Een interessante studie naar de effectiviteit van fiscale- en subsidieregelingen die de transitie naar elektrisch rijden dienen te stimuleren is van «*Driving Electrification: A Global Comparison of Fiscal Incentive Policy for Electric Vehicles*» van «*The International Council on Clean Transportation (ICCT)*». Deze studie concludeert dat subsidies en fiscale maatregelen effectief zijn wanneer deze de totale meerkosten van EV's in verhouding tot conventionele voertuigen, sterk reduceren. Deze effectiviteit is met betrekking tot EV's zichtbaar in Noorwegen, en in mindere mate in Frankrijk. In bijvoorbeeld Duitsland en België is de kostenreductie voor EV's lager waardoor de stimulering voorsnog minder effectief is. Zoals in Autobrief II ook wordt geconcludeerd mag derving van belastinginkomsten niet één op één met maatschappelijke kosten worden vergeleken, maar ze dienen wel enigszins in verhouding te zijn. Het kabinet zet daarom in op het bereiken van een lagere CO₂-uitstoot op een kostenefficiënte wijze.

Vraag 22

Kunt u iets verder inkleden welk eindstelsel van autobelastingen u voor ogen heeft, gegeven de keuze voor «beheerste stappen» in de richting van een nieuw stelsel van autobelastingen, in plaats van een grote veranderingen ineens?

Antwoord 22

De keuze van beheerste stappen is ingegeven door een drietal factoren. Ten eerste de beperkte mogelijkheden die de huidige, kwetsbare systemen van de Belastingdienst bieden. Ten tweede de grote gevolgen die drastische maatregelen voor het wagenpark kunnen hebben. En ten derde het beperkte maatschappelijke draagvlak voor grote wijzigingen in de autobelastingen ineens. Met de voorgestelde maatregelen kiest het kabinet voor robuuste belastinginkomsten, kostenefficiënte fiscale stimulering en de uitvoerbaarheid van het stelsel. In Autobrief II wordt aangegeven dat Autobrief II een eerste stap is in de verdere (volledige) afbouw van de BPM. Deze stap is wenselijk om tot een verdere vereenvoudiging van de Autobelastingen te komen. Voor het overige laat het

eindstelsel van de Autobelastingen zich moeilijk voorspellen. De technologische ontwikkeling van de automobieliteit ontwikkelt zich momenteel in een vergelijkbaar tempo als bij de opkomst van de auto in het straatbeeld. Een voorbeeld hiervan is de opkomst van nieuwe technieken zoals bijvoorbeeld de ontwikkeling van de zelfrijdende auto, inductieladen en de introductie van nieuwe technologieën zoals bijvoorbeeld carbon fiber en waterstof. Nederlandse bedrijven ontwikkelen producten en diensten voor de mobiliteit van de toekomst, en dit kan leiden tot Groene Groei.

Vraag 23

Op welke feiten met betrekking tot de huidige en beoogde luchtkwaliteit is de aanvullende fiscale stimuleringsmaatregel gebaseerd? Welke alternatieven zijn onderzocht en afgevoerd, waardoor de fiscale stimuleringsmaatregel wordt ingezet? Hoe is en wordt de fiscale inzet ten opzichte van de beleidsmatige inzet op andere terreinen, zoals I&M en EZ, afgewogen?

Vraag 27

Wat is de kosteneffectiviteit van de verhoging van de MRB voor oude dieselautos?

Antwoord 23 en 27

In Autobrief II is aangegeven dat het belang van luchtkwaliteit in onze nationale autobelastingen ondergewaardeerd is en dat het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) heeft aangegeven dat met name de schadelijke uitstoot (NO_x en fijnstof) van vooral zeer oude dieselvoertuigen steviger ingrijpen rechtvaardigt.¹⁴ De brief van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 28 april jl. over het rapport van de RIVM «vroegtijdige sterfte en luchtverontreiniging» geeft een goede weergave van de problematiek.¹⁵ Oudere dieselpersonen- en -bestelauto's zonder af-fabriek roetfilter stoten wel 30 tot 100 keer zoveel fijnstof uit als hun nieuwere zusjes, die wel van een af-fabriek roetfilter voorzien zijn. Dieselvoertuigen zonder roetfilter zijn daarmee onevenredig bedreigend voor de luchtkwaliteit in de steden. Het kabinet ziet zich dan ook voor de opgave gesteld het fiscale beleid in deze richting te verbreden. Hier is dan ook geen sprake van fiscale stimuleringsmaatregelen, maar van het ontmoedigen van ongewenst gedrag. Daarbij geldt het principe dat de vervuiler betaalt. De opbrengst van deze maatregel bedraagt structureel enkele miljoenen en blijft binnen het autodomein.

Mogelijke alternatieven voor het zwaarder belasten van de meest vervuulende, oude dieselvoertuigen zijn het zwaarder belasten van nieuwe dieselvoertuigen of het doorvoeren van een lastenverzwaring voor alle dieselbestelvoertuigen. Met een lastenverzwaring voor alle bestelvoertuigen zou het bedrijfsleven onevenredig zwaar worden getroffen, terwijl er nu nog geen goed alternatief is. Ingrijpende alternatieven als het in het algemeen verbieden van het gebruik van vervuulende dieselvoertuigen stuiten daarnaast op Europeesrechtelijke bezwaren omdat deze voertuigen tot de weg zijn toegelaten.

Een maatregel voor verbetering van de luchtkwaliteit waar het kabinet overigens ook naar kijkt is om in de APK de werking van af-fabriek roetfilters te controleren. Zoals vermeld in de brief van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 6 juli 2015 gaan TNO en de RDW samen onderzoeken hoe de APK zodanig kan worden aangepast dat voertuigen waarvan het roetfilter is verwijderd de keuring niet langer kunnen doorstaan.¹⁶ De voorgestelde fiscale maatregel en controle in de APK zouden elkaar mooi aanvullen: dieselvoertuigen zonder af-fabriek roetfilter

¹⁴ <http://www.pbl.nl/vraag-en-antwoord/worden-de-normen-voor-luchtkwaliteit-in-binnensteden-gehaald>.

¹⁵ Kamerstuk 30 175, nr. 219.

¹⁶ Kamerstuk 30 175, nr. 220.

worden fiscaal ontmoedigd en bij dieselvoertuigen met af-fabriek roetfilter wordt in de APK gecontroleerd of het roetfilter nog goed functioneert.

Vraag 24

Sinds wanneer is bekend dat het werkelijke verbruik van plug-ins niet herkenbaar vergroenend is?

Antwoord 24

Op 17 juni 2013 heeft de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu uw Kamer over het verbruik van PHEV's geïnformeerd, op basis van een onderzoek door TNO naar het praktijkverbruik van zakelijke personen-auto's en plug-in voertuigen.¹⁷ In het onderzoek werd vermeld: de in dit rapport geanalyseerde PHEV's verbruiken in de praktijk significant meer dan volgens de fabrieksopgave. Niettemin blijken de geanalyseerde modellen PHEV's gemiddeld de zuinigste auto's op de Nederlandse markt, niet alleen op basis van de typekeuring maar ook in de praktijk. Natuurlijk hangt dit sterk af van de wijze van gebruik in individuele gevallen. Naarmate de dekkingsgraad van de laadinfrastructuur beter wordt, en werkgevers passender maatregelen invoeren om «laden» te bevorderen ten koste van «tanken», zal het percentage elektrische kilometers flink kunnen toenemen. Dit laat onverlet dat gezien de huidige jaarkilometrages van EV's en PHEV's en de huidige aandelen elektrisch gereden kilometers met PHEV's grofweg gesteld kan worden dat één EV ongeveer gelijk staat aan drie PHEV's qua bijdrage aan het aantal elektrisch gereden kilometers per jaar. Met het mainstream worden van de techniek van PHEV's voor grotere en zwaardere auto's ligt het dan ook voor de hand om de volgende stap te zetten in de transitie naar de verduurzaming van het wagenpark en de focus te verleggen naar de stimulering van EV's. Het kabinet evalueert de beleidsvoornemens in 2018. Bij dit ijkmoment zal tevens worden bezien of de transitie naar EV'S zich op het gewenste niveau heeft voortgezet.

Vraag 25

U geeft aan dat eigenaren van «de meest vervuilende dieselauto's» voldoende handelingsperspectief hebben door de extra bijdrage pas in 2019 in te laten gaan. Met hoeveel verwacht u dat het aandeel van «meest vervuilende dieselauto's» zal dalen? Hoe zijn de opbrengsten van de extra bijdrage geraamd?

Vraag 57

Hoeveel auto's zullen er in 2019 zijn zonder af-fabriek roetfilter? Wat zijn de effecten op de MRB-inkomsten van een afname van het aantal auto's zonder af-fabriek roetfilter? In hoeverre is de afname van het aantal auto's zonder af-fabriek roetfilter meegenomen in de budgettaire ramingen?

Antwoord 25 en 57

Vanwege natuurlijk verloop stromen oudere, vervuilende dieselpersonen-voertuigen aan het einde van hun levensduur uit het wagenpark, waarbij ze vervangen worden door nieuwere exemplaren. De huidige voertuigen kunnen echter lang meegaan voordat ze aan sloop toe zijn. De verwachting is dat de toeslag in de MRB een aanvullende prikkel geeft om de dieselvoertuigen zonder af-fabriek roetfilter versneld te vervangen door een dieselauto met af-fabriek roetfilter of, indien het om personenauto's gaat, door een personenauto met benzineauto. Vanwege het in absolute zin hogere bedrag zal de MRB toeslag voor dieselpersonen-voertuigen zonder filter bij personenauto's een sterkere werking hebben dan bij bestelvoertuigen. Hierbij speelt mede dat bij personenauto's ook benzineauto's een alternatief zijn. Oudere, naar verhouding goedkope benzinevoertuigen met drieweg katalysator zijn in ruime mate beschikbaar

¹⁷ Kamerstuk 31 209, nr. 159.

op de tweedehandsmarkt. Bij dieselbestelauto's zonder filter zal de toeslag afzonderlijk bezien, de ruimte laten voor individueel handelingsperspectief om nog een beperkt aantal jaren te blijven doorrijden. Van belang is echter dat door de maatregel dieselauto's zonder en met filter gekenmerkt worden. Voor kopers van een tweede hands dieselauto wordt het van belang erop te letten dat het voertuig van een af-fabriek roetfilter is voorzien. Bij de raming van de opbrengst is rekening gehouden met deze verschillende uitstroomverwachtingen. De opbrengst is vervolgens omgezet in een structurele jaarlijkse opbrengst. Op basis van extrapolatie van gegevens uit het TNO-rapport over instroom, uitstroom en samenstelling van het Nederlandse personenauto wagenpark zijn in 2019 ongeveer 250.000 personenauto's zonder af-fabriek roetfilter. Hierbij is geen rekening gehouden met eventuele anticipatie-effecten als gevolg van de toeslag in de MRB vanaf 2019.

Vraag 26

De coalitie van de automotive sector en Natuur & Milieu pleitte voor een hogere bijtelling van 7% voor nul-emissie auto's om toekomstige marktverstoring te voorkomen. Waarom heeft u voor een tarief van 4% gekozen en wat zou een tarief van 7% aan budgettaire meeropbrengst opleveren?

Vraag 33

Op welke wijze is het bijtellingstarief van 4% voor auto's die geen CO₂ uitstoten tot stand gekomen en hoe is hier eventuele marktverstoring meegenomen?

Antwoord 26 en 33

Bij de behandeling van het Belastingplan 2015 hebben verschillende fracties in het wetgevingsoverleg van 27 oktober 2014 (Kamerstuk 34 002, nr. 33) aangegeven moeite te hebben met onderdelen van het voorstel in de tweede nota van wijziging, waaronder de meer dan verwachte verhoging van de bijtellingspercentages (7% voor EV's)(Kamerstuk 34 002, nr. 12). Na overleg met een brede coalitie van autobranche (RAI, BOVAG en VNA), Natuur en Milieuorganisaties, VNO-NCW/MKB Nederland en ANWB heeft het kabinet gekozen voor een alternatief dat tegemoet komt aan de bezwaren tegen de verhoging van de bijtelling voor auto's met een lage CO₂-uitstoot. Voor het jaar 2016 blijft de bijtelling voor EV's gehandhaafd op 4% van de waarde van de auto en zal de bijtelling voor PHEV's met een CO₂-uitstoot van 1 tot 50 gr/km worden verhoogd van 14% naar 15%.

Vraag 27

Wat is de kosteneffectiviteit van de verhoging van de MRB voor oude dieselauto's?

Antwoord 27

Zie vraag 23.

Vraag 28

Uit het recente onderzoek van TNO inzake in, door- en uitstroom van het Nederlandse wagenpark blijkt dat diesels met een leeftijd van 15-25 jaar in het wagenpark vrijwel ontbreken: kan de voorgenomen opbrengst van de verhoging van de MRB voor oude diesels nader worden toegelicht in het licht van deze constatering?

Antwoord 28

Zoals blijkt uit het rapport van TNO is de export en overigens ook de import van dieselpersonenauto's onverminderd groot.¹⁸ Niet alle dieselloertuigen worden in gelijke mate geëxporteerd. Zoals uit het voornoemde onderzoek van TNO blijkt, is van de dieselauto's uit bouwjaar 2006 in 2014 nog steeds 75% aanwezig. Verder blijkt uit het TNO rapport dat de gemiddelde sloopleeftijd van dieselloertuigen stijgt van 13 jaar en vier maanden tot 16 jaar en twee maanden. Dit betekent dat dieselloertuigen kwalitatief beter worden en langer meegaan. Hoewel het Nederlandse wagenpark in vergelijking met Duitsland en België relatief weinig dieselloertuigen kent, is het wagenpark gemiddeld wel 1,5 tot 2,5 jaar ouder dan het wagenpark in die landen. Omdat oudere dieselpersonen- en -bestelauto's zonder af-fabriek roetfilter wel 30 tot 100 keer zoveel fijnstof uitstoten als hun nieuwere zusjes met af-fabriek roetfilter, zijn dieselauto's zonder roetfilter daarmee onevenredig bedreigend voor de luchtkwaliteit in de steden. Dat is voor het kabinet een belangrijk argument om dieselpersonenauto's met een fijnstofuitstoot van meer dan 5 mg/km zwaarder te gaan belasten. Op dit moment rijden er circa 400.000 dieselpersonenauto's in het Nederlandse wagenpark rond.

Vraag 29

Kunt u aangeven waarom u kiest voor een verdubbeling van de vaste voet voor alle auto's en waarom u niet heeft gekozen voor het invoeren van een vast percentage van de nettocatalogusprijs als «vaste CO₂-onafhankelijke» basis? Welk effect heeft de verhoging van de vaste voet op de gemiddelde CO₂ emissie van personenauto's die in de periode 2017–2020 wordt aangeschaft?

Antwoord 29

Zoals in Autobrief II is toegelicht, wil het kabinet steviger inzetten op Europees bronbeleid en de CO₂-afhankelijkheid in de BPM en de bijtelling verminderen. Bij de vormgeving in de BPM heeft het kabinet ervoor gekozen zoveel mogelijk aan te sluiten bij bestaande grondslagen, zoals de vaste voet. De vaste voet maakt al onderdeel uit van de belastinggrondslag. Het verhogen van de vaste voet zorgt voor een meer stabiele belastinggrondslag en is eenvoudig uitvoerbaar voor de Belastingdienst. Voor de nu voorgestelde maatregel is louter het aanpassen van het bedrag nodig. Met de extra opbrengst die de verhoging van de vaste voet genereert wordt het CO₂-aandeel in de BPM verminderd. De verhoging van de vaste voet en de aanpassing van het CO₂-tarieven zijn zodanig vormgegeven dat de BPM voor (zeer) zuinige conventionele auto's iets daalt en voor niet-zuinige auto's stijgt. De verwachting is dat dit slechts een heel beperkt effect heeft op de gemiddelde CO₂-uitstoot. Vanuit uitvoeringsperspectief is een vaste voet bestaande uit een vast bedrag wenselijker dan een percentage van de catalogusprijs. Dit verkleint de kans op fouten en leidt tot minder discussie met belastingplichtigen. Bij tweedehands geïmporteerde voertuigen zal de catalogusprijs ook moeilijker zijn vast te stellen.

Vraag 30

Waarom is het plafond van € 50.000 met betrekking tot het lage tarief voor vol-elektrische auto's niet van toepassing voor auto's die op waterstof rijden? Hoeveel auto's rijden er op waterstof op dit moment? Hoeveel auto's zijn dit naar verwachting in 2019?

Vraag 35

Waarom geldt de aftopping op € 50.000 voor de bijtelling wel voor volelektrische voertuigen (batterij) en niet voor volelektrische voertuigen

¹⁸ TNO, *Instroom, uitstroom en samenstelling van het Nederlandse wagenpark* (TNO-rapport 19 mei 2015).

op waterstof? Waarom wordt hier het beginsel van techniekneutraliteit losgelaten?

Vraag 45

Waarom worden een aantal fiscale maatregelen met betrekking tot nulemissieauto's wel techniekneutraal gemaakt (BPM- en MRB-vrijstellingen) en andere niet (verlaging bijtellingspercentage)?

Vraag 48

U kiest als beperkende voorwaarde in de bijtelling voor een plafondbedrag voor volelektrische voertuigen van € 50.000, waarom geldt deze beperking niet voor voertuigen die op waterstof rijden?

Antwoord 30, 35, 45 en 48

EV's blijven tot en met 2020 op hetzelfde niveau gestimuleerd. Dit betekent dat de bijtelling voor deze auto's 4% blijft. Deze stimulering is techniekneutraal en geldt dus voor alle EV's met een elektrische aandrijflijn, ongeacht of de elektromotor wordt aangedreven door een batterij of een waterstofbrandstofcel. Wel begrenst het kabinet vanaf 2019 het verlaagde bijtellingspercentage voor EV's tot het deel van de catalogusprijs tot € 50.000.

De stimulering van EV's is succesvol gebleken. Er wordt steeds vaker gekozen voor een EV. Bij het luxere segment EV is het absolute voordeel van de verlaging van de bijtelling groter aangezien de verlaging een percentage is van de catalogusprijs. Deze vorm van stimulering acht het kabinet onnodig en inefficiënt gezien het doel van de korting en om die reden wil het kabinet het voordeel van de korting voor EV's begrenzen. Voor auto's die elektrisch rijden op waterstof geldt dat deze begrenzing onredelijk uitpakt aangezien deze auto's niet vanwege luxe en vermogen maar eerder vanwege de toegepaste techniek duurder zijn in aanschaf. Daarom geldt de begrenzing niet voor auto's die elektrisch rijden op waterstof. In het voorjaar van 2015 waren er 11 waterstofpersonenauto's in het kentekenregister van RDW geregistreerd. Mogelijk zijn er een handvol voertuigen extra via speciale ontheffing op de weg gekomen. Aangezien deze auto's in het beginstadium van de marktintroductie staat, is het niet mogelijk een redelijke inschatting te maken hoe dit aantal zich de komende jaren gaat ontwikkelen.

Vraag 31

U geeft aan geen draagvlak gevonden te hebben voor vereenvoudiging van de uitzonderingen, vrijstellingen, teruggaven, bijzondere tarieven en kortingen voor specifieke groepen voertuigen; welke van deze bijzondere regelingen zouden in uw ogen als eerste in aanmerking komen voor afschaffing?

Vraag 70

U heeft een overzicht bijgevoegd van de bijzondere regelingen in de autobelastingen. Enkele regelingen zijn noodzakelijk of rationeel. Welke bijzondere regelingen komen volgens u in aanmerking voor afschaffing als daarvoor voldoende draagvlak zou zijn?

Antwoord 31 en 70

De bestaande vrijstellingen, teruggaven, bijzondere tarieven en kortingen voor specifieke groepen voertuigen kennen elk hun eigen achtergrond, met hun eigen rechtvaardiging. De regelingen gaan vaak gepaard met (hoge) administratieve lasten voor burgers en bedrijven, overigens meestal om van een voordelige regeling gebruik te kunnen maken. Desalniettemin betekenen deze uitzonderingen van de hoofdregel gezamenlijk een forse uitvoeringslast voor de Belastingdienst. De lijst met regelingen is lang (zie bijlage III) en elke regeling kent weer zijn eigen specifieke karakter. Voor een vereenvoudiging van de autobelastingen zou het dan ook wenselijk zijn zoveel mogelijk van deze regelingen hetzij af te schaffen hetzij te kijken naar mogelijkheden om deze buiten de autobelas-

tingen vorm te geven. In beginsel komen wat mij betreft alle regelingen daarvoor in aanmerking, behalve de regelingen die verplicht zijn op grond van internationale afspraken.

Vraag 32

Welk effect heeft de verhoging van de vaste voet op de gemiddelde CO₂-emissie van personenauto's die in de periode 2017–2020 wordt aangeschaft?

Antwoord 32

Het primaire doel van het verhogen van de vaste voet is het verminderen van de CO₂-afhankelijkheid van het systeem in de BPM en het robuuster maken van de belastingopbrengsten. De CO₂-afhankelijkheid van de BPM wordt verminderd door de vaste voet in de BPM te verhogen van € 175 tot € 350, en het CO₂-afhankelijke deel van de BPM tegelijkertijd met een gelijk aandeel te verlagen. De verhoging van de vaste voet is voor alle brandstofsoorten met uitzondering van nulemissievoertuigen (volelektrisch en waterstof) gelijk en is dus niet van invloed op de traditionele brandstofmix van de nieuwverkopen die op conventionele brandstoffen (kunnen) rijden. Wel leidt de lichte stijging van de vaste voet tot een klein financieel voordeel voor nulemissie voertuigen omdat de vaste voet pas geldt vanaf 1 gr/km CO₂-uitstoot. Dit effect is echter klein en wordt gecompenseerd door de lichte stijging van de nieuwverkopen en daarmee van de omvang van het wagenpark als gevolg van de BPM-afbouw, waardoor het effect van de maatregelen op de totale CO₂-uitstoot per saldo verwaarloosbaar is. Het schijventarief gebaseerd op de CO₂-uitstoot van het voertuig blijft voor het overige overigens in stand.

Vraag 33

Op welke wijze is het bijtellingstarief van 4% voor auto's die geen CO₂ uitstoten tot stand gekomen en hoe is hier eventuele marktverstoring meegenomen?

Antwoord 33

Zie beantwoording vraag 26.

Vraag 34

Is de aftopping op € 50.000 voor de bijtelling, dus het hanteren van twee tarieven voor duurdere auto's, voor de Belastingdienst goed uitvoerbaar?

Antwoord 34

De aftopping is uitvoerbaar voor de Belastingdienst. Wel is een aanpassing van de (toelichting op de) aangifte nodig en is de kans op fouten van belastingplichtigen groter wat mogelijk iets meer toezicht op deze groep voertuigen vergt. Het aanleveren van de juiste gegevens om de bijtelling te bepalen is in de eerste plaats de verantwoordelijkheid van belastingplichtige of zijn werkgever. In de aangifte moet naast het kenteken onder andere de cataloguswaarde en het voor de auto van toepassing zijnde bijtellingspercentage worden opgegeven. Aan de hand van deze gegevens kan de Belastingdienst steekproefsgewijs controleren of de bijtelling en de daarbij eventueel van toepassing zijnde «aftopping» juist wordt toegepast.

Vraag 35

Waarom geldt de aftopping op € 50.000 voor de bijtelling wel voor volelektrische voertuigen (batterij) en niet voor volelektrische voertuigen op waterstof? Waarom wordt hier het beginsel van techniekneutraliteit losgelaten?

Antwoord 35

Zie beantwoording vraag 30.

Vraag 36

Gelden de in de tabel vermelde bijtellingspercentages voor alle lease-auto's of alleen voor nieuwe leasecontracten?

Antwoord 36

Uitgangspunt van Autobrief II is dat de automobilist die onder het huidige regime heeft gekozen voor een auto waarvoor in het kader van de bijtelling een CO₂-korting van toepassing is, ook na 2016 blijft profiteren van de fiscale stimulering. De zakelijke rijder heeft er bij zijn autokeuze immers van kunnen uitgaan dat zijn bijtellingstarief voor ten minste 60 maanden geldt; niemand wordt gedurende deze (lease)periode geconfronteerd met een veranderd bijtellingstarief. Uiteraard geldt hetzelfde voor die automobilist die bewust heeft gekozen voor een auto zonder CO₂-korting. Ook voor deze automobilist wordt geen wijziging gebracht in de hoogte van de bijtelling.

Dit betekent dat de percentages in de tabel op bladzijde 10 van Autobrief II alleen gelden voor nieuwe auto's vanaf 1 januari 2017. Voor een nieuwe auto met een CO₂-uitstoot van 106 gr/km of meer die in het kalenderjaar 2017 voor het eerst in gebruik is genomen en voor het eerst te naam is gesteld in het kentekenregister, gaat derhalve het algemene bijtellingspercentage van 22 gelden. Voor oudere auto's verandert er niets in de bijtelling. Zo blijft voor auto's die voor het eerst in 2015 onder de bijtelling vallen het regime 2015 gelden.

Vraag 37

Voor welke auto's gaat de kilocorrectie van 300 kilogram gelden? Wat is het gemiddelde MRB-voordeel van deze kilocorrectie?

Vraag 38

Voor welke hybride voertuigen komt de kilocorrectie per 2017 te vervallen?

Antwoord 37 en 38

Het kabinet heeft vastgesteld dat de PHEV's steeds meer «normale» auto's worden in het Nederlandse straatbeeld. Zoals aangegeven in Autobrief II zullen PHEV's om die reden meer en meer als reguliere voertuigen worden behandeld in zowel de bijtelling, BPM en de MRB. Het kabinet kiest ervoor de fiscale stimulering van PHEV's stapsgewijs af te bouwen. Het halftarief in de MRB blijft voor de jaren 2017 en 2018 van toepassing voor PHEV's met een uitstoot van 1 tot 50 gram CO₂ per kilometer, waarbij de huidige kilocorrectie van 125 kg komt te vervallen. Voor de jaren 2019 en 2020 wordt het halftarief voor deze groep voertuigen omgezet in een kilocorrectie van 300 kilogram. Een kilocorrectie van 300 kilogram komt grofweg overeen met een driekwarttarief in de MRB. De kilocorrectie komt voor alle hybride voertuigen zonder stekker en voor PHEV's met een uitstoot van meer dan 50 gram CO₂ per kilometer te vervallen per 2017.

Vraag 39

Waarom wordt het bijtellingspercentage van PHEV's niet eerder dan per 2017 verhoogd?

Antwoord 39

Het kabinet kiest ervoor de fiscale stimulering voor PHEV's stapsgewijs af te bouwen. Met deze stapsgewijze aanpak voldoet het kabinet aan de afspraken van het energieakkoord waarin is afgesproken dit soort voertuigen tot en met 2018 te stimuleren. Verder kan een te grote beweging schokken op de automarkt veroorzaken. Het parlement heeft bij de behandeling van het Belastingplan 2015 ingestemd met een verhoging van het bijtellingspercentage voor het privégebruik van de PHEV van 7

naar 15 per 2016. Vanaf 2017 zal dit percentage verder stapsgewijs verhoogd worden totdat in 2019 het percentage van 22 bereikt zal zijn.

Vraag 40

Wat is de budgettaire opbrengst van het verhogen van de bijtelling voor PHEV's (1 – 50 gr/km) naar 22% dan wel 25% per 2016?

Antwoord 40

Voor auto's met een CO₂-uitstoot van tussen de 1 en 50 gr/km die in 2016 nieuw gekocht worden geldt een bijtellingspercentage van 15. Als dit percentage per 2016 verhoogd zou worden naar 22 dan wel 25 leidt dat tot een budgettaire opbrengst. Tegelijkertijd vindt hoogstwaarschijnlijk een grote verschuiving van de verkopen plaats als gevolg van het veranderende fiscaal beleid. Voor leaserijders wordt een auto met een CO₂-uitstoot tussen de 1 en 50 gr/km financieel gezien namelijk beduidend minder aantrekkelijk ten opzichte van auto's met een hogere uitstoot dan nu het geval is. Door de verschuiving van de verkopen is de opbrengst van de verhoging van het bijtellingspercentage, inclusief de doorwerking naar de BPM en de MRB, moeilijk in te schatten.

Vraag 41

Wat is de reden dat het bijtellingstarief voor PHEV's (1 – 50 gr/km) stapsgewijs wordt verhoogd en niet in een keer naar 22%?

Antwoord 41

De fiscale stimulering voor PHEV's wordt stapsgewijs afgebouwd door het verlaagde bijtellingspercentage voor PHEV's geleidelijk te verhogen van 15 in het jaar 2016 naar 22 in het jaar 2019. Er is bewust gekozen voor een geleidelijke verhoging en niet voor een grote stap in één keer. Een grote stap in één keer kan als gevolg van een te grote marktverstoring ingrijpende gevolgen hebben voor het wagenpark. Het maatschappelijk draagvlak zal daarnaast groter zijn bij een geleidelijke verhoging.

Vraag 42

Welke subsidieregelingen voor vol-elektrische auto's en PHEV's zijn er in Duitsland, Engeland, Frankrijk en België? Zijn er studies gedaan naar de effectiviteit van deze regelingen? Wat zijn de uitkomsten van deze studies?

Antwoord 42

Zie beantwoording vraag 21.

Vraag 43

Welk percentage PHEV's en volelektrische auto's dat op de tweedehands markt verschijnt wordt geëxporteerd? Om welke aantallen gaat het?

Antwoord 43

Zie beantwoording vraag 1.

Vraag 44

Waar is de grens van € 50.000 voor de maatregel om het bijtellingspercentage te verhogen voor volelektrische voertuigen op gebaseerd?

Waarom is deze grens niet hoger, waarom is deze grens niet lager? Wat is het effect van deze grens op de verkoop van vol-elektrische auto's die duurder zijn dan € 50.000?

Antwoord 44

Het kabinet maximeert vanaf 2019 het verlaagde bijtellingspercentage voor EV's. Steeds vaker wordt gekozen voor het luxere segment EV, omdat daar het absolute voordeel van de verlaging van de bijtelling groter is aangezien de verlaging een percentage is van de catalogusprijs. De grens

van € 50.000 is voldoende hoog om de fiscale stimulering van EV's niet te belemmeren en dus uitsluitend het financiële voordeel van het luxe segment te beperken.

Rekenvoorbeeld

Neem een EV van € 87.000. Voor deze EV wordt de bijtelling 4% van € 50.000 en 22% van € 37.000 = € 10.140. Dit komt neer op een percentage van 11,7 van de totale catalogusprijs.

Vraag 45

Waarom worden een aantal fiscale maatregelen met betrekking tot nulemissieauto's wel techniekneutraal gemaakt (BPM- en MRB-vrijstellingen) en andere niet (verlaging bijtellingspercentage)?

Antwoord 45

Zie beantwoording vraag 30.

Vraag 46

Wat is het verwachte jaarlijkse budgettaire effect van de beoogde maatregel om het bijtellingspercentage volelektrische voertuigen vanaf 2019 te verhogen van 4% naar 22% van voertuigen met een catalogusprijs vanaf € 50.000?

Antwoord 46

Het kabinet begrenst vanaf 2019 het verlaagde bijtellingspercentage voor EV's tot het deel van de catalogusprijs tot € 50.000. Het verhogen van het bijtellingspercentage voor EV's, voor zover de catalogusprijs hoger is dan € 50.000, leidt tot een hogere bijtelling voor een volledig elektrisch voertuig. Tegelijkertijd vindt hoogstwaarschijnlijk een aanzienlijke verschuiving van de verkopen plaats als gevolg van het veranderde fiscaal beleid. Voor leaserijders wordt een meer dan € 50.000 kostende volledig elektrische auto immers minder aantrekkelijk ten opzichte van auto's met een hogere uitstoot dan nu het geval is, wat zijn weerslag heeft op de verkopen van dergelijke auto's. Door de verschuiving van de verkopen is de opbrengst van de verhoging van het bijtellingspercentage, inclusief de doorwerking naar de BPM en de MRB, moeilijk in te schatten.

Vraag 47

Waarom kiest u er voor om een gram CO₂ uitgestoten door een plug-in elektrische auto anders te belasten met BPM, dan eenzelfde gram CO₂ uitgestoten door een benzine auto en hoe verhoudt zich de invoering van een nieuwe BPM-tabel voor plug-in elektrische auto's met de wens om de autobelastingen te vereenvoudigen?

Antwoord 47

De weging van elektrisch/niet-elektrisch rijden zoals verondersteld voor de Europese testcyclus blijkt niet overeen te komen met de praktijk van PHEV's in Nederland. Tijdens de test wordt namelijk een groter aandeel elektrisch rijden verondersteld. Omdat in de praktijk minder elektrisch wordt gereden, telt voor PHEV's één gram volgens de officiële test uitgestoten gram CO₂ sterker mee dan één gram CO₂ die wordt uitgestoten door voertuigen met een conventionele aandrijving. Om een beter beeld te krijgen van de belastinggevolgen van de voorgestelde maatregelen wordt in onderstaande tabel (tabel V) van een aantal fictieve hybride modellen de stekker-variant vergeleken met de conventionele/hybride-variant. Tevens wordt de zuinigste stekkervariant (de BMW I3) opgenomen, ook al heeft deze geen conventionele evenknie. Bij de vergelijking wordt de onrendabele top meegewogen in relatie tot de elektrische range van de auto. Dit geeft aan in welke mate de fabrikant in staat is om de stekkervariant goed geprijsd in de markt te positioneren. Dit geeft ook een beeld van de technologische mogelijkheden en de mate

waarin autofabrikanten hierin voorop lopen (technologische ontwikkeling). Hoe groter de elektrische range in relatie tot de meerkosten, hoe beter het model in staat is om te profiteren van de fiscale stimulering en hoe meer elektrische kilometers er daadwerkelijk mee kunnen worden gereden. De letters geven vergelijkbare modellen weer, dus de middenklasser A plugin-hybride is exact hetzelfde model als de middenklasser A conventioneel.

Tabel V Vergelijking aantal modellen (PHEV, hybride en conventioneel)

	CO ₂ 2015	veronderstelde CO ₂ 2016	cat.prijs 2015	BPM 2016	2020
Plugin-hybride					
BMW I3	13	13	51.000	253	339
Middenklasser A (range 50 km)	35	35	42.000	385	1.327
Middenklasser B (range 25 km)	49	49	38.500	469	2.849
Topsegment C	65	65	150.000	565	6.873
Topsegment D	79	79	115.000	649	10.527
Hybride					
Middenklasser B	89	86	27.000	1.132	889
Conventioneel					
Middenklasser A	117	113	28.000	3.373	2.921
Topsegment C	207	200	158.000	25.437	22.920
Topsegment D	223	215	141.000	32.577	29.132

Op basis van de bovenstaande voorbeelden kunnen een aantal conclusies worden getrokken:

- De plugin-versies van model A, C en D hebben, ook in 2020, een lagere BPM dan de vergelijkbare conventionele variant.
- De PHEV B komt daarentegen hoger uit in 2020 dan de hybride variant. Dat komt door de relatief lage actieradius tegen relatief hoge meerkosten. Dit kan worden afgeleid uit de meerprijs van de PHEV A, meerkosten € 14.000 incl. BPM en een elektrische range van 50 km. De PHEV B heeft daarentegen een meerprijs van € 11.500 incl. BPM en een elektrische range van 25 km. Daarmee zijn de meerkosten per elektrische kilometer aanzienlijk hoger en de CO₂-uitstoot op basis van de fabrieksopgave hoger dan de model B. Daarmee stimuleert de huidige vormgeving alleen de meest innovatieve PHEV's.
- De PHEV's met veel luxe en vermogen C en D worden weliswaar gunstiger belast dan de conventionele evenknie, maar betalen wel een BPM die aansluit bij het vermogen van de motor en het verbruik.

Vanuit een oogpunt van vereenvoudiging van de uitvoering door de Belastingdienst is een extra tabel voor een specifieke groep voertuigen inderdaad niet wenselijk. Voor het realiseren van de maatregel moet de wettelijke systematiek in de systemen van de Belastingdienst worden ingebouwd wat leidt tot eenmalige uitvoeringslasten. Een dergelijke extra tabel voor een specifieke groep voertuigen is echter niet nieuw omdat deze tot 1 januari 2015 ook bestond voor dieselveertuigen. De uitvoerbaarheid van een tabel voor plug-in elektrische voertuigen is voor (de automatisering van) de Belastingdienst dan ook niet ingewikkelder dan een tabel voor dieselveertuigen, mits de Belastingdienst over betrouwbare eenduidige gegevens kan beschikken welke voertuigen plug-in elektrische auto's zijn. Zoals in de Autobrief II aangegeven stuur ik er op aan dat deze voor de uitvoering essentiële grondslag eenduidig door de RDW geleverd gaat worden.

Vraag 48

U kiest als beperkende voorwaarde in de bijtelling voor een plafondbedrag voor volelektrische voertuigen van € 50.000, waarom geldt deze beperking niet voor voertuigen die op waterstof rijden?

Antwoord 48

Zie beantwoording vraag 30.

Vraag 49

Wat is naar verwachting de gemiddelde CO₂-uitstoot per auto in 2020 en hoe zal zich dit verhouden tot het Europees gemiddelde?

Antwoord 49

Zie beantwoording vraag 11.

Vraag 50

Op welke wijze worden particulieren die een jonge occasions aanschaffen gestimuleerd om te kiezen voor een auto met een lage CO₂-uitstoot?

Antwoord 50

Voor degene die een tweedehands auto wil aanschaffen spelen onder andere de aanschafwaarde, het brandstofverbruik en de hoogte van de MRB een rol. Een lagere BPM als gevolg van een lagere CO₂-uitstoot bij de aankoop van een nieuwe auto werkt ook door bij de aanschafwaarde van een tweedehands auto. Ook de brandstofkosten van een tweedehands occasion met een lage CO₂-uitstoot zijn lager. Bovendien gaat het bij conventionele personenauto's met een lagere CO₂-uitstoot vaak om lichtere personenauto's met daardoor ook een lager MRB-tarief. In de MRB blijven EV's vrijgesteld tot en met 2020. PHEV's met een CO₂-uitstoot van niet hoger dan 50 gr/km kennen tot en met 2018 een halftarief. Verder zal er een verhoging van de MRB plaatsvinden voor de meest vervuilende dieselpersonenauto's en dieselbestelauto's. Deze dieseltoeslag wordt vanaf 2019 geïntroduceerd. Door het verhogen van de belasting op vervuilende, doorgaans oude dieselvoertuigen ontstaat een extra stimulans om voor een schonere occasion te kiezen. Overigens is de keuze bij occasions beperkter dan bij nieuwe auto's, occasions kunnen immers alleen worden gekozen uit het bestaande wagenpark. De occasionmarkt is dan ook qua CO₂-uitstoot meer dan de nieuwmarkt een «zero sum game».

Vraag 51

Acht u de 15%-toeslag voor dieselbestelvoertuigen met een hoge fijnstofuitstoot van gemiddeld € 62 per jaar een afdoende prikkel om een roetfilter te plaatsen of een milieuvriendelijkere bestelauto aan te schaffen?

Antwoord 51

Zoals aangegeven in Autobrief II acht het kabinet het redelijk dat van alle meest vervuilende dieselvoertuigen een extra bijdrage wordt gevraagd in de vorm van een verhoging van de MRB. Bij de vormgeving van deze maatregel heeft het kabinet een toeslag op de MRB in de vorm van een percentage van 15% voor zowel dieselbestelauto's en -personenauto's redelijk geacht. De bezitter van het voertuig wordt in alle gevallen geconfronteerd met een stijging van zijn kosten voor het bezit van het voertuig van 15% en de bezitter kan kiezen voor hetzij het betalen van die hogere MRB hetzij het kiezen voor een voertuig waarvoor de toeslag niet geldt. De verwachting is dat de toeslag in de MRB een aanvullende prikkel geeft om de dieselbestelvoertuigen met een hoge fijnstofuitstoot versneld te vervangen door een schoner exemplaar.

Vraag 52

Wat zou de gemiddelde verhoging voor een oude dieselbestelauto van een ondernemer zijn bij een toeslag van 100%? Wat is de meeropbrengst van deze toeslag?

Antwoord 52

Bij een toeslag van 100% zou de gemiddelde verhoging voor een oude dieselbestelauto van een ondernemer € 412 per jaar (prijspeil 2015)

bedragen. De opbrengst is afhankelijk van het aantal oude dieselbestelauto's dat op dat moment MRB-plichtig is.

Vraag 53

Bij welk percentage toeslag voor oude dieselbestelauto's voor ondernemers is de gemiddelde verhoging € 225?

Antwoord 53

Bij een percentage toeslag van 55% bedraagt de gemiddelde verhoging voor oude dieselbestelauto's van een ondernemer € 225.

Vraag 54

Op welke wijze controleert de Belastingdienst of een dieselveertuig een fijnstofuitstoot heeft van meer dan 5 mg/km?

Antwoord 54

Voor het bepalen van de fijnstofuitstoot wordt aangesloten bij de fijnstofuitstoot op het moment van eerste toelating van de weg zoals deze bij de RDW geregistreerd staat. Deze waarde wordt vastgesteld als onderdeel van de Europese typekeuring van voertuigen. Voorwaarde voor de uitvoering hiervan is dat de gegevens over de fijnstofuitstoot door de RDW worden uitgewisseld met de Belastingdienst.

Vraag 55

Kunnen eigenaren van dieselauto's de MRB-toeslag vermijden door alsnog een roetfilter te laten plaatsen? Zo nee, waarom niet?

Vraag 60

Bij welk percentage dieselveertuigen is op een eerder moment een retrofit roetfilter geïnstalleerd? Geldt de MRB-toeslag ook voor auto's, die een dergelijk roetfilter hebben?

Antwoord 55 en 60

De MRB-toeslag kan niet worden ontlopen door alsnog een zogenoemd retrofit roetfilter te plaatsen. Bij het naderhand monteren van retrofit roetfilters gaat het om «open filters» en niet om «gesloten filters», die alleen af-fabriek kunnen worden gemonteerd. Een open filter vangt slecht ongeveer één derde van de roetdeeltjes af, terwijl een gesloten af-fabriek filter zo goed als alle roetdeeltjes afvangt.

Met het naderhand monteren van een open retrofit roetfilter kan de fijnstof uitstoot van dieselveertuigen niet onder de voor de MRB-toeslag geldende grens van 5 mg/km worden gebracht. Met deze grens sluit het kabinet aan bij de Europese Euro 5-norm die vanaf 1 september 2009 verplicht is voor nieuwe typen personenauto's en lichte bestelauto's. Bij de dieselpersonenvoertuigen zijn in de periode van 1999 tot 2009 ruim 66.000 retrofit roetfilters gemonteerd. In het voorjaar van 2015 waren er nog 38.000 voertuigen met een retrofit roetfilter over. Dat is circa 2,5% van alle dieselpersonenvoertuigen.

Vraag 56

Op welke wijze heeft u de aanbevelingen van vertegenwoordigers uit het bedrijfsleven, consumenten, wetenschappers en milieuorganisaties zoals u aangeboden in coalitie van ANWB, BOVAG, Natuur & Milieu, RAI Vereniging en VNA en/of de green taks battle elektric in Autobrief II verwerkt?

Aanvullende vraag ANWB/BOVAG/Natuur&Milieu/RAI Vereniging/VNA

De brede maatschappelijke coalitie van ANWB, BOVAG, Natuur & Milieu, RAI Vereniging en VNA heeft een voorstel gedaan voor een uniform bijtellingspercentage van 20–21%. Anno 2015 ontvangt het Rijk gemiddeld 18% bijtelling, terwijl een VNA-studie uitwijst dat het werkelijk genoten

privégeot overeenkomt met een percentage van ca. 13%. Kunt u aangeven waarom u kiest voor een bijtellingspercentage van uiteindelijk 22%?

Antwoord 56 en aanvullende vraag

Bij de totstandkoming van Autobrief II hebben gesprekken plaatsgevonden met diverse branche- en milieuorganisaties en andere belanghebbenden. Daarnaast is van partijen schriftelijke inbreng ontvangen. Bijlage V bij Autobrief II bevat een overzicht van organisaties waarmee is gesproken dan wel waarvan schriftelijke input is ontvangen. De voorstellen van de Green Tax Battle Electric zijn mij op 27 mei jl. aangeboden. Vanzelfsprekend heb ik goed kennis genomen van deze voorstellen waarvan sommigen ook Autobrief II hebben gehaald. Te denken valt aan het verhogen van de MRB voor oudere (meer vervuilende) dieselvoertuigen en het aftoppen van het verlaagde bijtellingspercentage voor EV's tot € 50.000. Ik heb echter ook moeten constateren dat veel voorstellen niet van budgettaire dekking waren voorzien. Andere voorstellen, zoals het terugbetalen van het belastingvoordeel bij export of het aftrekbaar maken van een batterijverzekering van de inkomstenbelasting staan haaks op de vereenvoudiging van het belastingstelsel die ik nastreef. Dergelijke voorstellen heb ik dan ook niet overgenomen. Bijzondere aandacht heeft het kabinet geschonken aan de voorstellen van de brede coalitie van auto- en milieupartijen. Veel van deze voorstellen hebben een plaats gekregen in deze Autobrief II. Te denken valt aan de afbouw van de fiscale stimulering voor (PH)EV's, het verminderen van de bijtellingspercentages, het verder stimuleren van EV's, het zwaarder belasten van vervuilende dieselvoertuigen, de afbouw van de BPM en het aftoppen van het financieel voordeel van het verlaagde bijtellingspercentage voor EV's tot € 50.000. Zoals aangegeven in Autobrief II is het helemaal tevreden stellen van eenieder mathematisch onmogelijk en budgettair onverantwoord.

Vraag 57

Hoeveel auto's zullen er in 2019 zijn zonder af-fabriek roetfilter? Wat zijn de effecten op de MRB-inkomsten van een afname van het aantal auto's zonder af-fabriek roetfilter? In hoeverre is de afname van het aantal auto's zonder af-fabriek roetfilter meegenomen in de budgettaire ramingen?

Antwoord 57

Zie beantwoording vraag 25.

Vraag 58

Waarom introduceert u de toeslag in de MRB voor vervuilende dieselpersonen- en bestelvoertuigen pas in 2019?

Antwoord 58

Het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) constateert dat voor een fiscaal robuuste vergroening niet alleen de klimaatimpact centraal zou moeten staan, maar ook verbetering van de luchtkwaliteit.¹⁹ Dan profiteert niet alleen het mondiale, maar vooral het lokale milieu. Een van de hoofddoelen van Autobrief II is daarom een wezenlijke ondersteuning van de luchtkwaliteits- en klimaatdoelen, via proportionele en goed gerichte fiscale prikkels. De toeslag in de MRB wordt om de twee moverende redenen ingevoerd in 2019. Ten eerste kan de Belastingdienst deze maatregel met het huidige MRB-systeem nog niet aan. De introductie van de maatregel zal dan ook gelijktijdig plaatsvinden met de introductie van een verbeterd MRB-systeem in 2019. Ten tweede ontstaat door het invoeren van de maatregel in 2019 de komende jaren, reeds vanaf het

¹⁹ http://www.pbl.nl/sites/default/files/cms/publicaties/PBL_2014_Fiscale_vergroening_1440.pdf.

moment van het uitkomen van Autobrief II tot het invoeren van deze maatregel in 2019, voldoende handelingsperspectief voor de bezitters van deze voertuigen. De bezitters van deze voertuigen kunnen ervoor kiezen het voertuig van de hand te doen dan wel te vervangen voor een milieuvriendelijker model waar geen toeslag in de MRB voor zal gelden.

Vraag 59

Waarom wordt de groep dieselbestelvoertuigen, die te maken krijgt met een MRB-toeslag, beperkt door een leeftijdscriterium van minimaal 12 jaar toe te voegen?

Antwoord 59

Bij dieselbestelvoertuigen wordt het leeftijdscriterium van 12 jaar en ouder toegevoegd om te voorkomen dat in 2019 voor een onevenredig aandeel dieselbestelvoertuigen een toeslag in de MRB zou gaan gelden. De maatregel zou hierdoor te zeer een generieke lastenverzwaring voor de dieselbestelvoertuigen inhouden. Bij dieselbestelvoertuigen worden af-fabriek roetfilters vanaf ongeveer 2010 toegepast, terwijl bij dieselpersonenvoertuigen de roetfilters al in 2006 en 2007 grootschalig zijn geïntroduceerd. Daarom rijden er in 2019 naar verhouding veel meer dieselbestelvoertuigen zonder af-fabriek roetfilter dan dieselpersonenvoertuigen zonder af-fabriek roetfilter rond.

Roetfilters zijn in Nederland bij dieselpersonenvoertuigen een aantal jaren eerder geïntroduceerd dan bij dieselbestelvoertuigen. De voornaamste reden hiervoor is dat in de periode 2005–2008 roetfilters bij dieselpersonenvoertuigen zeer succesvol zijn gestimuleerd in de BPM. Daarnaast was de datum van invoering van Euro-5 norm voor grote dieselbestelvoertuigen één jaar later dan voor personenauto's. Bij de dieselbestelvoertuigen kwamen de voertuigen met af-fabriek roetfilter pas in 2008 en 2009 op grotere schaal op de markt. De subsidieregeling voor stimulering van af-fabriek roetfilters bij dieselbestelvoertuigen was hierdoor minder succesvol dan de BPM-maatregel bij dieselpersonenvoertuigen. Tenslotte is het bestelautopark in de periode 2008–2009 fors gegroeid. Het gaat hierbij veelal om voertuigen zonder roetfilter die in 2019 nog niet aan sloop of export toe zijn.

In het voorjaar van 2015 waren er 185.000 dieselbestelvoertuigen met af-fabriek roetfilter en 512.000 dieselbestelvoertuigen zonder af-fabriek filter. Met een vervangingsgraad van ongeveer 40.000 voertuigen per jaar zal het nog een lange tijd duren voordat deze voertuigen zonder filter op natuurlijke wijze uit het bestelautopark zijn verdwenen. De groep dieselbestelvoertuigen van 2007 en ouder (die in 2019 dus 12 jaar of ouder zijn) omvat nu 410.000 voertuigen zonder roetfilter en 9.500 voertuigen met filter. De verwachting is dat in 2019 hiervan 160.000 zijn afgevoerd, zodat er in 2019 nog 260.000 bestelauto's van 12 jaar en ouder over zijn. Dit zijn vrijwel allemaal voertuigen zonder filter. In het geval dat het totale bestelwagenpark stabiel blijft op 697.000, betreft dat in 2019 22% van het totale dieselbestel autopark.

Vraag 60

Bij welk percentage dieselvoertuigen is op een eerder moment een retrofit roetfilter geïnstalleerd? Geldt de MRB-toeslag ook voor auto's, die een dergelijk roetfilter hebben?

Antwoord 60

Zie beantwoording vraag 55.

Vraag 61

Op welke doorrekening is de verwachte vermindering van de CO₂-uitstoot gebaseerd?

Vraag 62

Kunt u meer inzicht geven in deze «tentatieve modellering»?

Vraag 63

Hoe is de verwachte stijging van het aandeel elektrische kilometers van personenvoertuigen tot stand gekomen? Welke elasticiteiten liggen hieraan ten grondslag?

Antwoord 61, 62 en 63

De verwachte vermindering van de CO₂-uitstoot van de jaarlijkse nieuwverkopen en de verwachte stijging van elektrische kilometers is gebaseerd op een doorrekening van het onderzoeksconsortium Policy Research Corporation en TNO. De verwachte vermindering van de CO₂-uitstoot is daarbij gebaseerd op het CARbonTAX-model. Na vaststelling van Autobrief II is het onderzoeksconsortium gevraagd de tentatieve berekeningen door te rekenen aan de hand van de meest actuele cijfers en ontwikkelingen en deze vast te leggen in een rapport waarvan u de resultaten als bijlage bij de beantwoording aantreft. Hierin wordt ook nader ingegaan op de elasticiteiten die aan de berekeningen ten grondslag hebben gelegen. Dit consortium heeft eerder ook de evaluatie van het Nederlandse beleid inzake autobelastingen over de periode 2008–2013 uitgevoerd, welk rapport op 24 oktober 2014 aan uw Kamer is aangeboden.²⁰

Vraag 64

Kan de uitvoerige doorrekening van het gehele domein verkeer en vervoer naar de Kamer gestuurd worden vóór het AO Autobrief II op 3 september 2015?

Antwoord 64

Zie beantwoording vraag 11.

Vraag 65

Welke ontwikkeling van de fijnstofuitstoot wordt verwacht in de periode tot 2020?

Antwoord 65

Af-fabriek roetfilters zijn zeer effectief in het afvangen van roetdeeltjes in de uitlaatgassen van dieselveertuigen. Bij nieuwe dieselpersonenvoertuigen zijn in Nederland de af-fabriek roetfilters in de periode 2006–2007 grootschalig geïntroduceerd en bij nieuwe dieselbestelvoertuigen in de periode 2009–2010. Met de komst van de Euro-5 norm in 2010 moeten alle nieuwe dieselpersonenvoertuigen en dieselbestelvoertuigen van een af-fabriek roetfilter zijn voorzien. Door het uifasieren van oude dieselveertuigen zal het aantal dieselveertuigen zonder af-fabriek roetfilter de komende 10 jaar geleidelijk afnemen. Deze afname wordt versneld door de toeslag in de MRB voor voertuigen die nog niet aan deze norm voldoen.

Probleem is dat in sommige dieselveertuigen de af-fabriek roetfilter is verwijderd. Op basis van een indicatieve steekproef blijkt bij circa vijf tot zeven procent van de dieselpersonenvoertuigen met af-fabriek roetfilter het filter te zijn verwijderd. Controle in de APK is een adequate manier om het gesignaleerde probleem aan te pakken. Zoals vermeld in de brief van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 6 juli 2015 gaan TNO en de RDW samen onderzoeken hoe de APK zodanig kan worden aangepast dat voertuigen waarvan het roetfilter is verwijderd de keuring niet langer kunnen doorstaan.²¹

Vraag 66

²⁰ Kamerstuk 32 800, nr. 24 (bijlage).

²¹ Kamerstuk 30 175, nr. 220.

Wat is (de prognose van) het effect bij het uitvoeren van het totale pakket aan maatregelen uit Autobrief II ten opzichte van het effect van het continueren van de autobelastingen zoals vastgesteld voor 2016 op het aantal volledig elektrische en plug-in elektrische auto's dat in de periode 2017–2020 wordt aangeschaft? Kunt u daarbij een uitsplitsing maken van het aantal particulieren versus het aantal leaserijders dat in 2020 een elektrische auto bezit? Wat is het effect op de totale CO₂-uitstoot van het Nederlandse wagenpark in 2020?

Antwoord 66

Zie beantwoording vraag 11.

Vraag 67

U geeft aan dat de noodzaak van stimulering van LNG en infrastructuur (waterstof, LNG en elektrisch) in de evaluatie zal worden betrokken, welke toetsingscriteria zullen hierbij worden gehanteerd?

Antwoord 67

Bij de evaluatie zal gekeken worden naar de noodzaak van de stimulering van LNG door middel van de bestaande teruggaafregeling in de accijns-sfeer en anderzijds de ontwikkeling van infrastructuur voor elektrisch rijden (laadinfrastructuur), waterstof en LNG (tankstations). Belangrijk toetsingscriterium is de vraag of fiscale stimulering vanuit overwegingen van kostenefficiëntie noodzakelijk is of blijft of dat met andere niet-fiscale middelen een eventueel gewenste ontwikkeling kan worden bewerkstelligd.

Vraag 68

Is bij de raming ook rekening gehouden met een al dan niet grotere groep zakelijke rijders die een kilometeradministratie zullen gaan bijhouden?

Antwoord 68

Bij de raming is geen rekening gehouden met een eventuele toename van de groep zakelijke rijders die minder dan 500 km privé rijdt en uit dien hoofde een kilometeradministratie (moeten) bijhouden om bijtelling te voorkomen.

Vraag 69

Heeft u overwogen de BPM om te vormen tot een (relatief lage) transactiebelasting? Wat zijn de voor- en nadelen van een transactiebelasting?

Antwoord 69

Er is inderdaad ook gekeken naar de mogelijkheden voor een transactiebelasting, de voordelen wegen echter uiteindelijk niet op tegen de nadelen.

De economische literatuur beschouwt het belasten van transacties, in plaats van het inkomen of bezit, als meer verstorend voor de economische groei. Een belasting op een transactie maakt net als een belasting op bezit eigendom minder aantrekkelijk, maar verstoort daarnaast ook de allocatie van productiefactoren. Dat blijkt ook uit empirisch onderzoek van de OESO naar de mate waarin de verschillende belastinggrondslagen de economische groei beïnvloeden. Een nadeel is de uitlegbaarheid van een nieuwe (onbekende) belasting.

Voordeel van de transactiebelasting is dat de belasting relatief eenvoudig uitvoerbaar is, een stabiele belastinggrondslag zou vormen en importvoertuigen gemakkelijk betrokken kunnen worden in de heffing. De incidentele kosten die gepaard gaan met het opzetten van een nieuwe belasting en het feit dat het introduceren van een nieuwe belasting haaks

staat op de beoogde vereenvoudiging leiden ertoe dat niet gekozen is voor een transactiebelasting.

Vraag 70

U heeft een overzicht bijgevoegd van de bijzondere regelingen in de autobelastingen. Enkele regelingen zijn noodzakelijk of rationeel. Welke bijzondere regelingen komen volgens u in aanmerking voor afschaffing als daarvoor voldoende draagvlak zou zijn?

Antwoord 70

Zie beantwoording vraag 31.

Vraag 71

Kunt u een overzicht geven van het budgettaire beslag van elke bijzondere regeling als genoemd in Bijlage III?

Aanvullende vraag brede coalitie

Voor welke type voertuigen c.q. gebruikers is nu een vrijstelling en/of teruggave regeling voor BPM en/of MRB en/of accijns van kracht? En wat is het effect van deze vrijstellingen en teruggaveregelingen ten opzichte van een situatie dat deze regelingen niet van kracht zouden zijn op:

1. De uitvoeringslasten voor de belastingdienst; dus de benodigde personele inzet?
2. De inkomsten van de staat in miljoenen euro's per jaar? Graag uitgesplitst per categorie.
3. De gemiddelde CO₂ uitstoot en het aandeel 0-emissie voertuigen. Klopt het beeld dat deze gebruikers door de verlaagde tarieven minder gevoelig voor fiscale prikkels zijn?

Kan de Staatssecretaris de Kamer een actualisatie verstrekken van tabel 16 uit Autobrief I? Kan de Staatssecretaris aangeven welke bijzondere regelingen sinds de inwerkingtreding van Autobrief I zijn stopgezet en wat daarvan budgettaire effecten zijn?

Antwoord vraag 71 en aanvullende vragen brede coalitie

Hierna volgt een overzicht van de huidige bijzondere regelingen met betrekking tot de autobelastingen.

Belasting op personenauto's en motorrijwielen

Vrijstellingen buitenlandse kentekens
Vrijstellingen diplomatieke en internationale organisaties
Vrijstelling bestelauto ondernemer
Vrijstelling nulmissieauto's
Teruggaaf bestelauto gehandicapten
Teruggaaf politievoertuigen
Teruggaaf brandweervoertuigen
Teruggaaf kleine invalidevoertuigen (tot 250 cc)
Teruggaaf ambulances
Teruggaaf lijkwagens
Teruggaaf voertuigen voor gevangenen transport
Teruggaaf voertuigen vervoer rolstoelgebruikers in groepsverband
Teruggaaf dierenambulance
Teruggaaf voertuigen voor geldtransport
Teruggaaf openbaar vervoervoertuigen en taxi's
Teruggaaf bij export motorrijtuig

Motorrijtuigenbelasting

Vrijstellingen buitenlandse kentekens
Vrijstellingen diplomatieke en internationale organisaties
Aftrek gewicht rolstoelinstallatie
Aftrek gewicht elektromotor
Kwart- en halftarief kampeerauto
Verlaagd tarief bestelauto gehandicapte
Verlaagd tarief bestelauto ondernemer
Verlaagd tarief winkelauto
Kwarttarief kermis- en circusvoertuigen
Kwarttarief rijdend werktuig en rijdende werkplaats
Kwarttarief particulier paardenvervoer
Teruggaaf bedrijfsvoertuigenpark
Nihiltarief OV-autobussen op LPG
Nihiltarief auto's met CO₂-uitstoot van niet hoger dan 50 gr/km
Nihiltarief motorrijtuigen op elektra of waterstof
Vrijstelling ambulances
Vrijstelling lijkwagens
Vrijstelling dierenambulances
Vrijstelling motorrijtuigen vanaf 40 jaar
Overgangsregeling motorrijtuigen uit 1987 of ouder
Vrijstelling voertuigen defensie
Vrijstelling politievoertuigen
Vrijstelling brandweervoertuigen
Vrijstelling vuilniswagens, kolkenzuigers en straatveegwagens
Vrijstelling voertuigen voor aanleg en onderhoud wegen
Vrijstelling voertuigen waarmee geringe afstand over de weg wordt gereden
Vrijstelling keuringsritten van voertuigen met geschorst kenteken
Vrijstelling taxi's en OV-personebusjes
Vrijstelling gecombineerd rail-wegvervoer
Schorsing en bedrijfsvoorraad
Regeling naheffen bij ontschorsen

Belasting op zware motorrijtuigen (Eurovignet)

Teruggaaf internationaal gecombineerd vervoer
Vrijstelling voertuigen defensie
Vrijstelling politievoertuigen
Vrijstelling brandweervoertuigen
Vrijstelling voertuigen voor aanleg en onderhoud wegen
Vrijstelling voertuigen waarmee geringe afstand over de weg wordt gereden
Vrijstelling kermis- en circusvoertuigen
Vrijstelling motorrijtuigen in bedrijfsvoorraad

Accijns minerale oliën

Lager tarief autobussen op LPG
Lager tarief vuilniswagens, kolkenzuigers en straatveegwagens op LPG

Uitvoeringskosten

Met het uitvoeren van de bijzondere regelingen zijn bij de Belastingdienst ongeveer 70 fte belast, hetgeen ongeveer € 4,5 mln kost. Deze bijzondere regelingen betreffen alle uitzonderingen, vrijstellingen, teruggaven, bijzondere tarieven en kortingen voor de BPM, MRB en accijnzen.

Budgettaire gevolgen

In onderstaande tabellen zijn de kosten van bijzondere regelingen in de BPM en MRB opgenomen. De overige bijzondere regelingen in de BPM en MRB kosten minder dan € 1 mln.

Belasting op personenauto's en motorrijwielen, kosten vrijstelling/teruggaaf

Regeling	Kosten 2014 in € mln
Vrijstelling bestelauto ondernemer	500
Teruggaaf politievoertuigen	6

Regeling	Kosten 2014 in € mln
Teruggaaf brandweervoertuigen	3
Teruggaaf ambulances	1
Teruggaaf taxi's	41
Teruggaaf bij export motorrijtuig	232

Motorrijtuigenbelasting, kosten bijzondere regelingen

Regeling	Kosten 2014 in € mln
Kwart- en halftarief kampeerauto	175
Verlaagd tarief bestelauto gehandicapte	14
Verlaagd tarief bestelauto ondernemer	750
Nihil tarief auto's met CO ₂ -uitstoot van niet hoger dan 50 gr/km	28
Vrijstelling ambulances	3
Vrijstelling lijkwagens	1
Vrijstelling dierenambulances	0
Vrijstelling motorrijtuigen vanaf 40 jaar + overgangsregeling	77
Vrijstelling voertuigen defensie of politie	13
Vrijstelling brandweervoertuigen	5
Vrijstelling vuilniswagens, kolkenzuigers en straatveegwagens	1
Vrijstelling taxi's en OV-personeelbusjes	50

Sinds de inwerkingtreding van Autobrief I is één regeling stopgezet, te weten de korting indien sprake is van een jaarbetaling van de MRB. Het budgettaire effect hiervan is structureel € 8 mln.

Gevolgen CO₂-uitstoot en aandeel nulemissieauto's

Er zijn geen gegevens bekend over de gemiddelde CO₂-uitstoot en het aandeel nulemissieauto's uitgesplitst naar de bijzondere regelingen. Het is goed mogelijk dat fiscale prikkels minder effectief zijn als door de bijzondere regeling de incentive in absolute zin minder groot is. Indien bijvoorbeeld sprake is van een verlaagd MRB-tarief, zal de financiële prikkel om voor een (zeer) zuinige variant te kiezen in absolute zin minder groot zijn.

Aanvullende feitelijke vragen ANWB/BOVAG/Natuur&Milieu/RAI Vereniging/VNA

Voor zover de aanvullende vragen nog niet bij de feitelijke vragen zijn beantwoord worden ze hierna afzonderlijk behandeld.

Vraag

Hoe beoordeelt u deze effecten in het licht van de uitspraak van de rechter in de klimaatzaak aangespannen door Urgenda waarbij de rechter heeft uitgesproken dat de staat ervoor moet zorgen dat de uitstoot in Nederland in 2020 ten minste 25% lager is dan in 1990?

Antwoord

De uitspraak van de rechter in rechtszaak van Urgenda inzake het Nederlandse klimaatbeleid gaat over het Nederlandse CO₂-beleid in zijn algemeenheid, waar de autofiscaliteit onderdeel van uitmaakt. Het kabinet besluit in augustus of zij tegen deze uitspraak in beroep gaat. Zolang hierin niet besloten is gaat het kabinet niet in op de gevolgen van deze uitspraak. In het SER-Energieakkoord heeft het kabinet voor de mobiliteit- en transportsector afspraken gemaakt met maatschappelijke organisaties en marktpartijen: na 2035 zijn alle nieuw verkochte personenauto's in staat om CO₂-emissievrij te rijden, na 2050 geldt dit voor alle personenauto's en tot 2020 wordt 15 à 20 petajoule bespaard ten opzichte van de referentie-

ramingen 2012. Bovendien is afgesproken het fiscale instrumentarium afzonderlijk te bezien, waarbij het rijk ultrazuinige personenvoertuigen» met een lage CO₂-emissie ten minste tot en met 2018 fiscaal worden gestimuleerd.

Het kabinet heeft hier uitvoering aan gegeven door de stimulering van EV's in de periode 2017–2020 te handhaven (en in relatieve zin te versterken) voor zowel nieuwverkopen als het rijdende wagenpark, ondermeer door het verlaagde bijtellingspercentage voor EV's en de vrijstelling in de MRB. Voorgesteld wordt om deze maatregelen in de evaluatie van Autobrief II in 2018 mee te nemen. De voorgestelde maatregelen in Autobrief II moeten leiden tot een kostenefficiënte inzet van overheidsmiddelen en een zo groot mogelijke milieuwinst voor het te besteden overheidsgeld, waarbij het fiscale instrumentarium alleen wordt ingezet waar andere mogelijkheden niet passen.

Vraag

Op basis van de informatie uit Autobrief II over de schrijfgrenzen en tarieven in de periode 2017–2020 blijkt dat alle auto's dus ook kleine en zuinige auto's, duurder worden. Hoe is dit te verstaan met de gewenste afbouw van de BPM en uw eigen ambitie zoals geformuleerd onder het kopje «reguliere auto's»?

Antwoord

Deze constatering is niet juist. Kleine en zuinige auto's worden ook zonder de afbouw goedkoper. Alleen de PHEV's en onzuinige personenauto's worden in de nieuwe vormgeving duurder. In bijlage IV van Autobrief II is voornamelijk de afbouw van de BPM niet meegenomen. Deze zal bij het wetsvoorstel Wet uitwerking Autobrief II nader worden ingevuld.

Vraag

Ten opzichte van wat (BPM-tarieven, begrootte BPM-inkomsten, gerealiseerde BPM-inkomsten) wordt de BPM met 12% verlaagd en hoe ziet het afbouwschema eruit (ieder jaar 3% of wordt voor een ander schema gekozen)?

Antwoord

De Autobrief II teruglezend moet ik constateren dat de tekst onduidelijkheid laat bestaan over de manier waarop invulling wordt gegeven aan de verlaging van de BPM. Het BPM-tarief voor reguliere auto's daalt met gemiddeld 12%. Daarentegen groeien PHEV's stapsgewijs naar een meer regulier BPM-tarief. Daarmee zal de BPM-opbrengst dus niet met 12% dalen. Bovendien hangt de BPM-opbrengst ook af van andere ontwikkelingen. De belastingontvangsten zijn gerelateerd aan de economische conjunctuur en aan bijvoorbeeld ontwikkelingen op de automarkt. De MRB wordt al in 2017 met 2% verlaagd. Dit betekent dat in de eerste jaren de beschikbare ruimte voor verlaging van de BPM-tarieven beperkt is. Daarom zullen de percentages waarmee de BPM-tarieven in de periode 2017–2020 worden verlaagd elk jaar oplopen tot in 2020 de 12% (ten opzichte van de BPM 2016) wordt bereikt. De exacte afbouwpercentages zullen in het wetsvoorstel Uitwerking Autobrief II worden gepresenteerd.

Vraag

Uit de tabel met CO₂-grenswaarden blijkt dat u rekt met een autonome vergroening van het nieuwe wagenpark van jaarlijks gemiddeld 3,5 – 4%? Als wordt uitgegaan van een gemiddelde CO₂-uitstoot in Nederland van 105 gram CO₂ in 2015, dan is een jaarlijkse autonome vergroening van 2% voldoende om de Europese doelstelling van een gemiddelde uitstoot van 95 gram CO₂ in 2020 te bereiken. Het ministerie rekt echter met het dubbele percentage. Hierdoor komt de gemiddelde uitstoot in

2020 op 87 gram CO₂, ruim onder de Europese doelstelling. Waarom kiest de Staatssecretaris voor het dubbele percentage in plaats van aan te sluiten bij het Europese bronbeleid? Gelet op de opmerking dat de genoemde BPM-bedragen exclusief indexatie voor inflatie en exclusief de voorgenomen afbouw van de BPM zijn kan het beeld ontstaan dat deze beide ontwikkelingen elkaar opheffen. Klopt dat beeld? Hoeveel bedraagt de werkelijke afbouw van de BPM in de jaren 2017 tot en met 2020?

Antwoord

De veronderstelling dat Nederland uitkomt op een gemiddelde CO₂-uitstoot van 87 gr/km in 2020, is niet juist. Uit de doorrekening van Autobrief II door het onderzoeksconsortium van Policy Research en TNO volgt dat de gemiddelde CO₂-uitstoot van nieuwverkopten in Nederland in 2020 uitkomt op 96 g/km. In het rapport wordt geconcludeerd dat met 96 g/km Nederland naar verwachting een middenpositie in Europa zal innemen.

De vraag of het effect van de indexatie het effect van de afbouw opheft kan niet worden beantwoord. Dit is afhankelijk van de hoogte van de inflatie in de komende jaren. Dit effect moet echter los gezien worden van de afbouw van de BPM-tarieven.

Vraag

Aangezien 42% van de nieuw verkochte auto's een leaseauto is en deze auto's na afloop van het contract worden verkocht op de tweedehandsmarkt, is de leaseauto een accelerator voor een schoner, zuiniger en veiliger wagenpark op de Nederlandse wegen. En worden diverse beleidsdoelen binnen bereik gebracht, zoals het SER Energieakkoord, de doelstellingen voor steeds verdergaande veiligheid, maar ook de ambities om gidsland te zijn voor de introductie van de zelfrijdende auto. Hoe waarborgt de overheid op de middellange termijn de structurele instroom van schone, zuinige, veilige en van de modernste communicatietechnieken voorziene auto's in het Nederlandse wagenpark?

Antwoord

Het kabinet waarborgt de instroom van schone, zuinige en veilige auto's door Europees bronbeleid en Europese veiligheidseisen. Op Europees niveau wordt aan fabrikanten een gemiddeld CO₂-uitstoot per auto opgelegd. Daarmee zorgt Europees bronbeleid voor een zuiniger wagenpark op de meest kostenefficiënte manier. Het kabinet zet erop in om de testprocedure voor de fabrikantennorm aan te scherpen zodat wagens niet alleen op papier maar ook in de praktijk zuiniger worden. Door het stellen van Euro-normen voor de vervuilende emissies wordt gewaarborgd dat nieuwe voertuigen steeds schoner worden. Tegelijkertijd is het de opgave om het beleid niet langer overlappend maar vooral meer complementair vorm te geven. Daarom zet het kabinet fors in op het stimuleren van nulmissievoertuigen en luchtkwaliteit. Door het verhogen van de belasting op vervuilende, doorgaans oude dieselveertuigen ontstaat een stimulans om voor een schoner voertuig te kiezen. De BPM daarentegen ontmoedigt autobezitters om een nieuwe auto te kopen. Zo is het Nederlandse wagenpark ouder dan het wagenpark in bijvoorbeeld Duitsland of België, landen die geen of een hele lage belasting vergelijkbaar met de BPM kennen. Daarom verlaagt het kabinet de BPM. Al met al kiest het kabinet voor een aanpak waarbij de bestaande weglek van de nationale milieuwinst wordt tegengegaan en uiteindelijk meer milieu tegen minder kosten wordt gerealiseerd.

Vraag

Is de Staatssecretaris van mening dat de 12% afbouw van de BPM daadwerkelijk een rem zet op de geschetste fraude bij parallelle import en op de administratieve lasten bij im- en export bij de Belastingdienst?

Antwoord

De afbouw van de BPM moet in het perspectief worden geplaatst van het kabinetsstreven om te komen tot een verdere afbouw van de BPM op termijn. Naar verwachting zal dat leiden tot een einde van de BPM-fraude en administratieve lasten van im- en export daarbij.

De BPM is een belasting die in grensoverschrijdende situaties complex is en daardoor hoge uitvoeringskosten kent ten opzichte van een relatief geringe belastingopbrengst. Die complexiteit kan als gevolg van Europese verplichtingen niet verminderd worden. Daarnaast brengt de afhankelijkheid in de BPM van de hoogte van de CO₂-uitstoot risico (uitholling aanpassing in meetmethodes) met zich.

Om aan de strenge Europese regels te voldoen en te pogen een en ander toch uitvoerbaar te houden heeft Nederland gekozen voor een systeem waarbij de afschrijving in geval van een geïmporteerde auto naar keuze van de aangever wordt vastgesteld aan de hand van een koerslijst, een (extern) taxatierapport of een forfaitaire tabel. De mogelijkheid tot aangifte met een koerslijst of taxatierapport is geboden omdat een forfaitaire tabel niet alle voor de waardebeoordeling relevante factoren in zich heeft. Een dergelijk systeem voldoet aan de Europese regels maar blijkt door de veelheid van te wegen factoren manipuleerbaar en moeilijk uitvoerbaar. De waarde van een tweedehandsauto is anders dan bij een nieuwe auto – van veel factoren afhankelijk. Er is altijd discussie mogelijk over de «werkelijke» waarde van een tweedehandsauto. Koerslijst en taxatie bieden naast de mogelijkheden tot arbitrage ook mogelijkheden tot manipulatie, oneigenlijk gebruik en fraude.

Het recht op een proceskostenvergoeding maakt het daarnaast aantrekkelijk om de discussie over de waarde van de auto aan te gaan met de Belastingdienst. De laatste jaren zien we de adviserende taxateur opkomen. In de markt waarin de marges onder druk staan strijden de taxateurs om de gunst van de klant met – de laagst mogelijke – prijs van de geïmporteerde auto als inzet. Bepaalde taxateurs gaan in bezwaar en beroep tegen iedere naheffing, hoe klein het bedrag aan naheffing ook is. Vaak zijn zij puur uit op de proceskostenvergoeding die zij ontvangen bij ongelijk van de Belastingdienst. Niet de kwaliteit van de waardebeoordeling is leidend, maar een zo laag mogelijke waardebeoordeling.

Overigens is per 1 januari 2015 het besluit proceskosten bestuursrecht veranderd in die zin dat «samenhangende zaken» tussen dezelfde partijen gevoegd kunnen worden en dus slechts eenmaal recht op de proceskostenvergoeding kan bestaan. Of deze wijziging effect sorteert, is vooralsnog nog onduidelijk. Afgewacht zal moeten worden of rechters in dergelijke zaken bepalen dat is voldaan aan de criteria om de zaken als samenhangende zaken aan te merken.

Vraag

Is de Staatssecretaris bekend met het gegeven dat een aparte BPM-tabel voor plug-in elektrische auto's voor importeurs-, dealerorganisaties en autoleasemaatschappijen, maar ook voor de Belastingdienst, leidt tot een grote administratieve last, omdat een «nieuwe» brandstofsoort c.q. tabel moet worden ingevoerd en onderhouden in hun systemen, processen en administratieve afhandeling? Hoe verhoudt zich dit met de huidige grote problemen met de automatiseringssystemen van de Belastingdienst en hoe verhoudt zich dit met het Kabinetsbeleid tot verlichting van de administratieve lasten voor het bedrijfsleven?

Antwoord

Vanuit een oogpunt van vereenvoudiging van de uitvoering door de Belastingdienst is een extra tabel voor een specifieke groep voertuigen inderdaad niet wenselijk. Voor het realiseren van de maatregel moet de wettelijke systematiek in de systemen van de Belastingdienst worden ingebouwd wat leidt tot eenmalige uitvoeringslasten.

Een dergelijke extra tabel voor een specifieke groep voertuigen is echter niet nieuw omdat deze tot 1 januari 2015 ook bestond voor dieselvoertuigen. De uitvoerbaarheid van een tabel voor plug-in elektrische voertuigen is voor (de automatisering van) de Belastingdienst dan ook niet ingewikkelder dan een tabel voor dieselvoertuigen, mits de Belastingdienst over betrouwbare eenduidige gegevens kan beschikken welke voertuigen plug-in elektrische auto's zijn. Zoals in Autobrief II aangegeven stuur ik er op aan dat deze voor de uitvoering essentiële grondslag eenduidig door de RDW geleverd gaat worden.

De administratieve lasten voor het bedrijfsleven van deze maatregel zijn incidenteel en gelijksoortig aan die van de Belastingdienst en zijn alleen van toepassing voor zover een partij verantwoordelijk is voor het vaststellen van de hoogte van de BPM. Indien een in de autobranche actieve partij niet verantwoordelijk is voor het vaststellen van de hoogte van de BPM, leidt de maatregel niet tot gewijzigde (incidentele en structurele) administratieve lasten voor die organisatie. Dat er geen structurele administratieve lasten uit de introductie van deze bijzondere tabel voortkomen, blijkt ook uit het feit dat uit het verdwijnen van de aparte tabel voor dieselvoertuigen per 1 januari 2015 geen verlichting van de administratieve lasten voortvloeide.²²

Vraag

Voor welke type voertuigen c.q. gebruikers is nu een vrijstelling en/of teruggave regeling voor BPM en/of MRB en/of accijns van kracht? En wat is het effect van deze vrijstellingen en teruggave-regelingen ten opzichte van een situatie dat deze regelingen niet van kracht zouden zijn op:

- **De uitvoeringslasten voor de belastingdienst; dus de benodigde personele inzet?**
- **De inkomsten van de staat in miljoenen euro's per jaar? Graag uitgesplitst per categorie**
- **De gemiddelde CO₂ uitstoot en het aandeel 0-emissie voertuigen. Klopt het beeld dat deze gebruikers door de verlaagde tarieven minder gevoelig voor fiscale prikkels zijn?**

Antwoord

Met het uitvoeren van de bijzondere regelingen zijn bij de Belastingdienst ongeveer 70 fte belast, hetgeen ongeveer € 4,5 mln. kost. Deze bijzondere regelingen betreffen alle uitzonderingen, vrijstellingen, teruggaven, bijzondere tarieven en kortingen voor de BPM, MRB en accijzen.

²² Zie memorie van toelichting bij de Wet uitwerking autobrief, Kamerstuk 33 007, nr. 3, p. 15, 16.