

Regelgevingsimpactanalyse

RiA-AiR

- :: Vul het formulier bij voorkeur online in ria-air.fed.be
- :: Contacteer de helpdesk indien nodig ria-air@premier.fed.be
- :: Raadpleeg de handleiding, de FAQ, enz. www.veroeenvoudiging.be

Beschrijvende fiche

Auteur .a.

Bevoegd regeringslid	Minister Khattabi
Contactpersoon beleidscel (Naam, E-mail, Tel. Nr.)	John Wante john.wante@khattabi.fed.be
Overheidsdienst	FOD VVWL - Directoraat-generaal Leefmilieu
Contactpersoon overheidsdienst (Naam, E-mail, Tel. Nr.)	Mark.looman@health.fgov.be

Ontwerp .b.

Titel van het ontwerp van regelgeving	Koninklijk besluit tot vaststelling van de goederen waarop de levensduurindex betrekking heeft, de technische normen voor de vaststelling van de scores voor elk van de criteria en de berekeningsmethode voor de levensduurindex
Korte beschrijving van het ontwerp van regelgeving met vermelding van de oorsprong (verdrag, richtlijn, samenwerkingsakkoord, actualiteit, ...), de beoogde doelen van uitvoering.	Het ontwerp van KB voert een levensduurindex in voor wasmachines en televisies als uitvoering van de wet ter bevordering van herstel en levensduur van goederen. De levensduurindex is een upgrade van de herstelbaarheidsindex en zal de consument informeren over zowel de herstelbaarheid als de verwachte levensduur van de betreffende toestellen.
Impactanalyses reeds uitgevoerd	<input type="checkbox"/> Ja Indien ja, gelieve een kopie bij te voegen of de referentie van het document te vermelden: __ <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Raadpleging over het ontwerp van regelgeving .c.

Verplichte, facultatieve of informele raadplegingen:	Raadpleging van de betrokken sectorfederaties VBO en Agoria
--	---

Bronnen gebruikt om de impactanalyse uit te voeren .d.

Statistieken, referentiedocumenten, organisaties en contactpersonen:	ADEME, Frankrijk
--	----------------------------------

Datum van beëindiging van de impactanalyse .e.

08.04.2024

Welke impact heeft het ontwerp van regelgeving op deze 21 thema's?

Een ontwerp van regelgeving zal meestal slechts impact hebben op enkele thema's.

Een niet-exhaustieve lijst van trefwoorden is gegeven om de inschatting van elk thema te vergemakkelijken.



Indien er een **positieve en/of negatieve impact** is, leg deze uit (gebruik indien nodig trefwoorden) en vermeld welke maatregelen worden genomen om de eventuele negatieve effecten te verlichten/te compenseren.

Voor de thema's **3, 10, 11** en **21**, worden meer gedetailleerde vragen gesteld.

Raadpleeg de [handleiding](#) of contacteer de helpdesk ria-air@premier.fed.be indien u vragen heeft.

Kansarmoedebestrijding .1.

Menswaardig minimuminkomen, toegang tot kwaliteitsvolle diensten, schuldenoverlast, risico op armoede of sociale uitsluiting (ook bij minderjarigen), ongeletterdheid, digitale kloof.

Positieve impact Negatieve impact ↓ Leg uit.

Geen impact

Ten eerste zal betere informatie over de verwachte levensduur van televisies en wasmachines de consument in staat stellen een betere keuze te maken bij aankoop van een nieuw toestel. Het zal ertoe leiden dat mensen bij aankoop niet in verleiding komen een toestel te kopen van minderwaardige kwaliteit dat in de gebruiksfase veel kosten met zich meebrengt om het te laten herstellen of dat minder lang meegaat dan voorzien waardoor er terug kosten moeten worden gemaakt voor de vervanging van het toestel. Zo kan vermeden worden dat mensen geld verliezen aan de aankoop van slechte toestellen. Ten tweede zullen toestellen die langer meegaan beter zichtbaar zijn voor alle consumenten, waardoor consumenten vlugger geneigd zijn die toestellen te kopen. Dit zal ertoe leiden dat er meer toestellen in gebruik geraken die langer meegaan. Dit zal een positief effect hebben op de kwaliteit van het aanbod van tweedehandstoestellen. Zo krijgen consumenten met minder koopkracht een hoger aanbod aan goedkopere, maar kwalitatief betere tweedehandstoestellen. Zeker voor wat wasmachines betreft, zal een betere tweedehandsmarkt meer mensen helpen een eigen wasmachine te kopen en zo de hoge kosten van een wasserette vermijden. Ten derde zullen verkopers en fabrikanten vlugger geneigd zijn toestellen aan te bieden met een langere levensduur, wat ook een positief effect zal hebben op de levenscycluskost en op het aanbod op de tweedehandsmarkt. Tenslotte zullen toestellen die langer meegaan meer werkgelegenheid creëren in de herstel- en kringloopsector, waar veel mensen tewerkgesteld zijn met een lager opleidingsniveau.

Gelijke Kansen en sociale cohesie .2.

Non-discriminatie, gelijke behandeling, toegang tot goederen en diensten, toegang tot informatie, tot onderwijs en tot opleiding, loonkloof, effectiviteit van burgerlijke, politieke en sociale rechten (in het bijzonder voor kwetsbare bevolkingsgroepen, kinderen, ouderen, personen met een handicap en minderheden).

Positieve impact Negatieve impact ↓ Leg uit.

Geen impact

Het voorstel zal ertoe leiden dat er meer wasmachines en televisies op de markt komen die goed herstelbaar zijn en een lange levensduur hebben. Dit is goed voor de werkgelegenheid in de kringloopsector waar veel mensen via sociale economie tewerkgesteld zijn die het moeilijk hebben op de reguliere arbeidsmarkt.

Gelijkheid van vrouwen en mannen .3.

Toegang van vrouwen en mannen tot bestaansmiddelen: inkomen, werk, verantwoordelijkheden, gezondheid/zorg/welzijn, veiligheid, opleiding/kennis/vorming, mobiliteit, tijd, vrije tijd, etc.

Uitoefening door vrouwen en mannen van hun fundamentele rechten: burgerlijke, sociale en politieke rechten.

1. Op welke personen heeft het ontwerp (rechtstreeks of onrechtstreeks) een impact en wat is de naar geslacht uitgesplitste samenstelling van deze groep(en) van personen?

Indien geen enkele persoon betrokken is, leg uit waarom.

Huishoudelijke taken worden – onterecht – nog steeds vaker opgenomen door vrouwen dan door mannen. Dit voorstel zal een positief effect hebben op het aanbod van goedkope kwalitatief goede tweedehandstoestellen. Daardoor zullen gezinnen gemakkelijker een eigen wasmachine kunnen kopen en zo vermijden tijd te verliezen met bezoeken aan

wasserettes. Dit kan een positief effect hebben op de tijdbesteding van vrouwen.

↓ Indien er personen betrokken zijn, beantwoord dan vraag 2.

2. Identificeer de eventuele verschillen in de respectieve situatie van vrouwen en mannen binnen de materie waarop het ontwerp van regelgeving betrekking heeft.

[Zie antwoord hierboven_ _](#)

↓ Indien er verschillen zijn, beantwoord dan vragen 3 en 4.

3. Beperken bepaalde van deze verschillen de toegang tot bestaansmiddelen of de uitoefening van fundamentele rechten van vrouwen of mannen (problematische verschillen)? [J/N] > Leg uit

[Zie antwoord hierboven](#)

4. Identificeer de positieve en negatieve impact van het ontwerp op de gelijkheid van vrouwen en mannen, rekening houdend met de voorgaande antwoorden?

[Zie antwoorden hierboven](#)

↓ Indien er een negatieve impact is, beantwoord dan vraag 5.

5. Welke maatregelen worden genomen om de negatieve impact te verlichten / te compenseren?

[Niet van toepassing](#)

Gezondheid .4.

Toegang tot kwaliteitsvolle gezondheidszorg, efficiëntie van het zorgaanbod, levensverwachting in goede gezondheid, behandelingen van chronische ziekten (bloedvatenziekten, kankers, diabetes en chronische ademhalingsziekten), gezondheidsdeterminanten (sociaaleconomisch niveau, voeding, verontreiniging), levenskwaliteit.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit.

Geen impact

Dit voorstel zal leiden tot minder grondstoffengebruik en minder afvalproductie. Aangezien grondstoffenontginning en afvalverwerking een negatieve milieu- en gezondheidsimpact hebben, zeker voor in de nabijheid van plaatsen van ontginning en verwerking, zal dit de impact verlagen.

Werkgelegenheid .5.

Toegang tot de arbeidsmarkt, kwaliteitsvolle banen, werkloosheid, zwartwerk, arbeids- en ontslagomstandigheden, loopbaan, arbeidstijd, welzijn op het werk, arbeidsongevallen, beroepsziekten, evenwicht privé- en beroepsleven, gepaste verloning, mogelijkheid tot beroepsopleiding, collectieve arbeidsverhoudingen.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit.

Geen impact

Dit voorstel zal leiden tot meer lokale werkgelegenheid in de onderhouds- en herstelsector, aangezien toestellen met een langere levensduur vaker zullen onderhouden of hersteld worden, in plaats van vervangen door een nieuw toestel. In België vindt daarentegen geen productie plaats van nieuwe wasmachines en televisies.

Consumptie- en productiepatronen .6.

Prijsstabiliteit of -voorzienbaarheid, inlichting en bescherming van de consumenten, doeltreffend gebruik van hulpbronnen, evaluatie en integratie van (sociale- en milieu-) externaliteiten gedurende de hele levenscyclus van de producten en diensten, beheerpatronen van organisaties.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit.

Geen impact

Het voorstel zal ertoe leiden dat consumenten beter geïnformeerd worden over de herstelbaarheid en verwachte levensduur van wasmachines en televisies. Dit zal ertoe leiden dat ze gemakkelijker hun consumptiegedrag kunnen verduurzamen. Een hogere vraag naar toestellen met een langere levensduur, zal er ook toe leiden dat fabrikanten meer gestimuleerd worden betere toestellen op de markt te brengen.

Economische ontwikkeling .7.

Oprichting van bedrijven, productie van goederen en diensten, arbeidsproductiviteit en productiviteit van hulpbronnen/grondstoffen, competitiviteitsfactoren, toegang tot de markt en tot het beroep, markttransparantie, toegang tot overheidsopdrachten, internationale handels- en financiële relaties, balans import/export, ondergrondse economie, bevoorradingszekerheid van zowel energiebronnen als minerale en organische hulpbronnen.

Positieve impact Negatieve impact ↓ Leg uit.

Geen impact

Dit voorstel zal leiden tot meer ontwikkeling van de onderhouds- en herstelsector. Dit creëert lokale werkgelegenheid en heeft een positief effect op de exportbalans van de Belgische economie. Wasmachines en televisies moeten immers aangekocht worden in het buitenland. Als deze toestellen langer meegaan, moeten er minder van worden aangekocht en kan er meer lokale werkgelegenheid worden gecreëerd in de onderhouds- en herstelsector.

Investerings .8.

Investerings in fysiek (machines, voertuigen, infrastructures), technologisch, intellectueel (software, onderzoek en ontwikkeling) en menselijk kapitaal, nettoinvesteringcijfer in procent van het bbp.

Positieve impact Negatieve impact ↓ Leg uit.

Geen impact

Dit voorstel zal leiden tot meer investeringen in de onderhouds- en herstelsector.

Onderzoek en ontwikkeling .9.

Mogelijkheden betreffende onderzoek en ontwikkeling, innovatie door de invoering en de verspreiding van nieuwe productiemethodes, nieuwe ondernemingspraktijken of nieuwe producten en diensten, onderzoeks- en ontwikkelingsuitgaven.

Positieve impact Negatieve impact ↓ Leg uit.

Geen impact

Dit voorstel zal ertoe leiden dat er meer data worden gegenereerd over de herstelbaarheid en levensduur van toestellen. Dit laat toe beter te monitoren wat er op de markt komt en wat de kwaliteit ervan is. Dit opent nieuwe perspectieven om basis van onderzoek van data de onderhouds- en herstelsector te ondersteunen en verkopers en fabrikanten meer informatie te bieden over de performantie en de werkelijke levensduur van de toestellen die zij op de markt brengen.

Kmo's .10.

Impact op de ontwikkeling van de kmo's.

1. Welke ondernemingen zijn rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken?
Beschrijf de sector(en), het aantal ondernemingen, het % kmo's (< 50 werknemers), waaronder het % micro-ondernemingen (< 10 werknemers).
Indien geen enkele onderneming betrokken is, leg uit waarom.

De herstelsector bestaat voor meer dan 90 % uit KMO's. De tewerkstelling in de herstelsector ligt in de grootte-orde van 4 000 werkrachten. Verder zijn retailers en verkopers betrokken die de wasmachines en TVs op de markt brengen.

↓ Indien er kmo's betrokken zijn, beantwoord dan vraag 2.

2. Identificeer de positieve en negatieve impact van het ontwerp op de kmo's.
N.B. De impact op de administratieve lasten moet bij thema 11 gedetailleerd worden.

Voor KMO's die actief zijn in de herstelsector zal deze maatregel positief zijn. De aandacht voor herstel en het aanbod van herstelbare producten zal immers toenemen. Voor retailers en verkopers zal deze maatregel geen effect hebben. Zij worden op basis van het koninklijk besluit voor de invoering van een herstelbaarheidsindex reeds verplicht de index mee te delen aan de consument of door te geven in het verkoopsnetwerk. Voorliggend besluit verandert enkel de methodiek die moet worden gebruikt voor de berekening van de index. Voor merken/modellen

	die na de invoering van dit KB op de markt komen moet in plaats van de herstelbaarheidsindex de levensduurindex meegedeeld worden.	
↓	Indien er een negatieve impact is, beantwoord dan vragen 3 tot 5.	
3.	Is deze impact verhoudingsgewijs zwaarder voor de kmo's dan voor de grote ondernemingen? [J/N] > Leg uit	
	Niet van toepassing aangezien er geen negatieve impact is op de KMO's.	
4.	Staat deze impact in verhouding tot het beoogde doel? [J/N] > Leg uit	
	Ja, aangezien de negatieve impact er niet is voor de KMO's, maar de positieve impact er wel is voor de consumenten.	
5.	Welke maatregelen worden genomen om deze negatieve impact te verlichten / te compenseren?	
	Er is geen bijkomende negatieve administratieve last. Voor de merken en modellen die voor de inwerkingtreding van dit KB op de markt zijn gekomen, kan men blijven doorgaan met het afficheren van de herstelbaarheidsindex. Voor de merken/modellen die na de inwerkingtreding van dit besluit op de markt komen, moet er geen herstelbaarheidsindex berekend worden, maar wel een levensduurindex.	
Administratieve lasten .11.		
Verlaging van de formaliteiten en administratieve verplichtingen die direct of indirect verbonden zijn met de uitvoering, de naleving en/of de instandhouding van een recht, een verbod of een verplichting.		
↓	Indien burgers (zie thema 3) en/of ondernemingen (zie thema 10) betrokken zijn, beantwoord dan volgende vragen.	
1.	Identificeer, per betrokken doelgroep, de nodige formaliteiten en verplichtingen voor de toepassing van de regelgeving. Indien er geen enkele formaliteiten of verplichtingen zijn, leg uit waarom.	
	a. Verkopers en retailers: voor hen is er geen bijkomende negatieve administratieve last. Voor de merken en modellen die voor de inwerkingtreding van dit KB op de markt zijn gekomen, kan men blijven doorgaan met het afficheren van de herstelbaarheidsindex. Voor de merken/modellen die na de inwerkingtreding van dit besluit op de markt komen, moet er geen herstelbaarheidsindex berekend worden, maar wel een levensduurindex. Deze indices worden aangeleverd door de importeurs en fabrikanten.	b. Importeurs en fabrikanten: zij moeten naast gegevens over herstelbaarheid, ook gegevens verzamelen over betrouwbaarheid van de toestellen die zij op de markt brengen.
↓	Indien er formaliteiten en/of verplichtingen zijn in de huidige* regelgeving, beantwoord dan vragen 2a tot 4a.	↓ Indien er formaliteiten en/of verplichtingen zijn in het ontwerp van regelgeving**, beantwoord dan vragen 2b tot 4b.
2.	Welke documenten en informatie moet elke betrokken doelgroep verschaffen?	
	a. nvt	b. Fiches met gegevens over herstelbaarheid en betrouwbaarheid
3.	Hoe worden deze documenten en informatie, per betrokken doelgroep, ingezameld?	
	a. nvt	b. Deze informatie wordt bekomen van de fabrikanten. Vermits dezelfde informatie moet verstrekt worden voor de toestellen die op de Franse markt komen en de Belgische en Franse markt voor het grootste deel dezelfde zijn, zal de informatie bij de fabrikanten voor het grootste deel reeds beschikbaar zijn en dus geen bijkomende administratieve last vergen.
4.	Welke is de periodiciteit van de formaliteiten en verplichtingen, per betrokken doelgroep?	
	a. nvt	b. Telkens als een nieuw merk/model op de markt komt
5.	Welke maatregelen worden genomen om de eventuele negatieve impact te verlichten / te compenseren?	
	De fiches worden gebruiksvriendelijk opgesteld door de overheid zodat ze eenvoudig kunnen worden ingevuld door	

de fabrikant of importeur. Ze zullen beschikbaar zijn in het Nederlands, Frans, Duits en Engels.	
Energie .12.	
Energie mix (koolstofarm, hernieuwbaar, fossiel), gebruik van biomassa (hout, biobrandstoffen), energie-efficiëntie, energieverbruik van de industrie, de dienstensector, de transportsector en de huishoudens, bevoorradingszekerheid, toegang tot energiediensten en -goederen.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
Een langere levensduur voor toestellen zal leiden tot een lager energieverbruik, door het vermijden van de productie van nieuwe toestellen en van het afvoeren, recycleren, verbranden en storten van de vervangen afgedankte toestellen.	
Mobiliteit .13.	
Transportvolume (aantal afgelegde kilometers en aantal voertuigen), aanbod van gemeenschappelijk personenvervoer, aanbod van wegen, sporen en zee- en binnenvaart voor goederenvervoer, verdeling van de vervoerswijzen (modal shift), veiligheid, verkeersdichtheid.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
Een langere levensduur voor toestellen zal leiden tot minder verplaatsingen verbonden met de productie en de levering van nieuwe toestellen.	
Voeding .14.	
Toegang tot veilige voeding (kwaliteitscontrole), gezonde en voedzame voeding, verspilling, eerlijke handel.	
<input type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input checked="" type="checkbox"/> Geen impact
Klimaatverandering .15.	
Uitstoot van broeikasgassen, aanpassingsvermogen aan de gevolgen van de klimaatverandering, veerkracht, energie overgang, hernieuwbare energiebronnen, rationeel energiegebruik, energie-efficiëntie, energieprestaties van gebouwen, winnen van koolstof.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
Een langere levensduur van de toestellen leidt tot een vermindering van de CO2-uitstoot in de hele productieketen.	
Natuurlijke hulpbronnen .16.	
Efficiënt beheer van de hulpbronnen, recyclage, hergebruik, waterkwaliteit en -consumptie (oppervlakte- en grondwater, zeeën en oceanen), bodemkwaliteit en -gebruik (verontreiniging, organisch stofgehalte, erosie, drooglegging, overstromingen, verdichting, fragmentatie), ontbossing.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
De productie van elektrische apparaten vereist een verbruik van grondstoffen. Dit verbruik beperkt zich niet tot de grondstoffen die rechtstreeks deel uitmaken van het product maar omvat het totaal aan primaire grondstoffen die wereldwijd ontgonnen werden doorheen de productieketen. E-waste is één van de snelst groeiende huishoudelijke afvalstromen. Dat is enerzijds te wijten aan de toenemende populariteit van elektronische apparaten en ICT in de samenleving. Anderzijds kort de vroegtijdige of ingebouwde veroudering van deze apparaten hun levensduur in en brengt de snelle technologische evolutie mee dat bruikbare toestellen niet meer voldoen aan de eisen van de consument en vroegtijdig afgedankt worden. Bij defecten overstijgen de herstellkosten bovendien snel de kostprijs van een nieuw toestel. Een levensduurindex zal leiden tot een langere levensduur van producten. Daardoor zullen producten minder snel moeten vervangen worden. Dit zal leiden tot een besparing van grondstoffen doorheen de hele productketen.	
Buiten- en binnenlucht .17.	

Luchtkwaliteit (met inbegrip van de binnenlucht), uitstoot van verontreinigende stoffen (chemische of biologische agentia: methaan, koolwaterstoffen, oplosmiddelen, SOX, NOX, NH3), fijn stof.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
Een levensduurindex zal leiden tot een langere levensduur van toestellen. Dit zal minder grondstoffen- en afvalproductie met zich meebrengen en dus ook minder emissies naar de lucht die optreden tijdens winning, fabricage, transport en afvalverwerking.	
Biodiversiteit .18.	
Graad van biodiversiteit, stand van de ecosystemen (herstelling, behoud, valorisatie, beschermde zones), verandering en fragmentatie van de habitatten, biotechnologieën, uitvindingsoctröoien in het domein van de biologie, gebruik van genetische hulpbronnen, diensten die de ecosystemen leveren (water- en luchtzuivering, enz.), gedomesticeerde of gecultiveerde soorten, invasieve uitheemse soorten, bedreigde soorten.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
Een levensduurindex zal leiden tot een langere levensduur van toestellen. Dit zal minder grondstoffen- en afvalproductie met zich meebrengen en dus ook de druk op de biodiversiteit verminderen doorheen de hele productketen.	
Hinder .19.	
Geluids-, geur- of visuele hinder, trillingen, ioniserende, niet-ioniserende en elektromagnetische stralingen, lichtoverlast.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
Een levensduurindex zal leiden tot een langere levensduur van toestellen. Dit zal minder grondstoffen- en afvalproductie met zich meebrengen en dus ook minder impact veroorzaken door milieuhinder doorheen de hele productketen.	
Overheid .20.	
Democratische werking van de organen voor overleg en beraadslaging, dienstverlening aan gebruikers, klachten, beroep, protestbewegingen, wijze van uitvoering, overheidsinvesteringen.	
<input checked="" type="checkbox"/> Positieve impact <input type="checkbox"/> Negatieve impact ↓ Leg uit.	<input type="checkbox"/> Geen impact
De overheid zal meer data ontvangen over de te verwachten levensduur van toestellen die op de markt komen en zal op die manier een beter beleid kunnen voeren om de negatieve impact van deze producten te verlagen.	
Beleidscoherentie ten gunste van ontwikkeling .21.	
Inachtneming van de onbedoelde neveneffecten van de Belgische beleidsmaatregelen op de belangen van de ontwikkelingslanden.	
1.	Identificeer de eventuele rechtstreekse of onrechtstreekse impact van het ontwerp op de ontwikkelingslanden op het vlak van: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> voedselveiligheid <input type="checkbox"/> gezondheid en toegang tot geneesmiddelen <input type="checkbox"/> waardig werk <input type="checkbox"/> lokale en internationale handel <input type="checkbox"/> inkomens en mobilisering van lokale middelen (taxatie) <input type="checkbox"/> mobiliteit van personen <input type="checkbox"/> leefmilieu en klimaatverandering (mechanismen voor schone ontwikkeling) <input type="checkbox"/> vrede en veiligheid
	Indien er geen enkelen ontwikkelingsland betrokken is, leg uit waarom.
	Een langere levensduur van toestellen, zal ervoor zorgen, dat er minder primaire grondstoffen moeten gewonnen worden. Veel van die grondstoffen worden gewonnen in ontwikkelingslanden en de negatieve sociale of ecologische impact die daarmee is verbonden, treft ook die landen. Daarnaast zal een breder aanbod van kwalitatieve tweedehandsgoederen een voordeel zijn voor de bevolking in ontwikkelingslanden, omdat dit de toegang tot betaalbare wasmachines en televisietoestellen vergroot.
↓	Indien er een positieve en/of negatieve impact is, beantwoord dan vraag 2.
2.	Verduidelijk de impact per regionale groepen of economische categorieën (eventueel landen oplijsten). Zie bijlage

↓	Indien er een negatieve impact is, beantwoord dan vraag 3.
3.	Welke maatregelen worden genomen om de negatieve impact te verlichten / te compenseren?
	--