



Notat november 2023

Tilskud til borgeres reparationer af produkter som klimatiltag

Michael Sjøgaard Jørgensen, Institut for Bæredygtighed og Planlægning, Aalborg Universitet,
msjo@plan.aau.dk ; tlf. 2125 6815

Introduktion

Høje udgifter til reparation af produkter sammenlignet med udgiften ved køb af et nyt tilsvarende produkt er den hyppigste årsag til, borgere i Region Hovedstaden ikke får repareret elektriske og elektroniske produkter samt tøj og fodtøj (<https://vbn.aau.dk/da/publications/erfaringer-hos-borgere-i-region-hovedstaden-med-reparation-og-gen>).

I 2021 foreslog Dansk Erhverv en ordning med fradrag for reparationsudgifter som et grønt servicefradrag, og i marts 2023 foreslog brancheorganisationen Applia og Forbrugerrådet Tænk en lignende ordning (<https://tidende.dk/ind-og-udland/erhverv-politik/forbrugerradet-taenk-fradrag-vil-saette-skub-paa-reparationer/338406>). Forslaget fra Applia og Forbrugerrådet skitserer to mulige modeller: Dels en ordning for alle elektriske og elektroniske husholdningsprodukter, dels en ordning der kun omfatter hårde hvidevarer. Tanken bag disse ordninger er at gøre det økonomisk mere attraktivt for borgerne at få repareret produkter. Senest har De Radikale foreslået et sådant reparationsfradrag som del af deres forberedelser til finanslovsforhandlingerne (<https://dbrs.dk/danmark/radikale-vil-give-skattefradrag-til-reparationer-af-oedelagte-varer>).

Hvis Danmark indfører en ordning, der reducerer borgernes omkostninger ved reparation af forbrugerprodukter, kommer vi på niveau med bl.a. Østrig, den tyske delstat Thüringen, Frankrig og Sverige, som allerede har sådanne ordninger. Dette notat sammenligner disse fire ordninger.

Baggrund for tilskud til forbrugeres reparationer

Et tilskud eller et fradrag forventes at kunne motivere flere til at få repareret produkter, fordi udgifterne til en reparation kan overstige udgifterne ved køb af et nyt produkt [survey]. Ved at reducere borgernes udgifter til en reparation håber man, at en reparation og dermed forlængelse af produktets levetid, bliver økonomisk mere attraktiv end at købe et nyt produkt. Derved kan et øget antal reparationer reducere klimabelastningen fra borgernes forbrug, jf. blandt andet den tyske delstat Thüringens begrundelse for at indføre deres ordning, hvor de beskriver vigtigheden af også at få repareret små elektriske husholdningsprodukter (<https://www.vzth.de/wissen/umwelt-haushalt/nachhaltigkeit/lohnt-es-sich-kleine-elektrogeraete-zu-reparieren-8197>).

Elementer i reparationsordninger

Ved at sammenligne de ovennævnte ordninger kan man se, at ordningerne adskiller sig fra hinanden på forskellige områder, som samtidig er centrale at se på i designet af en ny ordning:



- 1) Hvilken form for økonomisk kompensation opnås?
- 2) Hvor stor kompensation kan opnås?
- 3) Hvordan finansieres kompensationen?
- 4) Hvilke produkter kan blive repareret?
- 5) Hvem kan reparere og hvordan sikres mulighederne for reparation?
- 6) Hvordan søges borgernes indkøb påvirket?
- 7) Hvilken effekt har ordningen?

I det følgende analyseres og sammenlignes de fire ordninger ved hjælp af ovennævnte problemstillinger.

Hvilken form for økonomisk kompensation opnås?

De nævnte ordninger anvender fire forskellige former for kompensation:

- Reduceret moms på reparationer (Sverige)
- Reduceret pris for reparation (Frankrig)
- Delvis refusion af løn- og materialeudgifter til reparation (Østrig, Thüringen)
- Skattefradrag for en del af lønudgifterne ved reparation (Sverige)

Ved reduceret moms betaler borgeren en lavere pris, når der afregnes for reparationen.

Differentieringen af de svenske momssatser er indført med baggrund i EU's direktiv fra 2006 om et fælles merværdiafgiftssystem i EU (<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2006L0112:20130101:DA:PDF>).

Momsen skal ifølge direktivet være på mindst 15%. Direktivet giver mulighed for, at medlemsstater på to områder kan have reducerede momssatser, som skal være på mindst 5%. Sveriges moms på reparationer plejede at være 25 %. Som del af den første ordning med reduceret moms på reparationer blev momsen på reparationer reduceret til 12% og senere til 6%. Senest er den fra 2023 igen hævet til 12% ([Höjd mervärdesskatt på vissa reparationer \(Betänkande 2022/23:SkU7 Skatteutskottet\) | Sveriges riksdag \(riksdagen.se\)](#)).

I **Frankrig** blev ordningen indført i 2022. En virksomhed, der reparerer en borgers produkt får en del af udgiften refunderet af staten, når en borger reparationen er udført. Den ordning havde man også oprindeligt i **Østrig**, men da nogle mobiltelefonreparatører forsøgte at få refusion for fiktive reparationer, blev ordningen suspenderet i en kort periode i 2023, og i den reviderede ordning er det borgeren, som får en del af reparationsudgiften direkte refunderet.

Ved refusion af udgifter som i **Østrig** og **Thüringen** skal borgeren således selv betale den fulde pris og kan derefter få en del af udgiften refunderet ved at indsende dokumentation for udgifterne. I Østrig kaldes ordningen en reparationsvoucher og i Thüringen en reparationsbonus.

Skattefradraget for lønudgifter til reparationer i **Sverige** omfatter fradrag på 50% af lønudgifter for reparationer udført i hjemmet af hårde hvidevarer og forbrugerelektronik. Fradraget omfatter således ikke udgifter til reservedele. Fradraget blev indført i 2017 på linje med en eksisterende svensk ordning for udgifter til arbejde i husholdningen, hvor man blandt andet kan trække udgifter til hjælp til blandt andet rengøring fra i skat – den såkaldte RUT-ordning (Rengöring, Underhåll och Tvätt), der oprindeligt blev indført



for at reducere omfanget af sort arbejde

(https://portal.research.lu.se/files/77933910/Promoting_the_repair_sector_in_Sweden_2020_IIIEE.pdf;
<https://www.regeringen.se/contentassets/971e975b9e624612ac2a014e99ccd9f9/skattereduktion-for-reparation-underhall-samt-om--och-tillbyggnad-av-vissa-bostader-promemoria/>).

Fradraget på 50% af lønomkostningen til selve reparationen sker som en direkte reduktion i den pris, der betales for reparationen. Den virksomhed, der foretager reparationen, kan efterfølgende få det fratrukne beløb udbetalt af Skatteverket, hvis den pågældende borger stadig har ret til skattefradrag inden for det maksimale årlige beløb på 75.000 svenske kroner

(<https://skatteverket.se/privat/fastigheterochbostad/rotarbeteochrutarbete/safungerarrutavdraget.4.d5e04db14b6fef2c866097.html>).

Hvor stor kompensation kan opnås?

Der er forskel på hvor stor kompensation, der opnås i de forskellige ordninger. I Østrig og Thüringen fås en kompensation på 50% af udgifterne. I Østrig op til en kompensation på 200 euro pr. reparation og i Thüringen op til 100 Euro pr reparation. I Østrig er der ikke nogen begrænsning på antallet af reparationer, som den enkelte borger kan opnå tilskud til, mens man i Thüringen kun kan få kompensation for én reparation om året. I Østrig dækker tilskuddet både udarbejdelse af et prisoverslag og udgiften til selve reparationen, inklusiv udgifter til arbejdsløn og reservedele (<https://austrianpress.com/2023/03/26/high-demand-for-repair-bonus-in-austria-action-is-extended/>).

I Frankrig er den økonomiske kompensation pr. reparation mindre end i Østrig og Thüringen. For nylig blev det økonomiske tilskud i Frankrig til reparation af elektriske og elektroniske produkter fordoblet til 30 euro for eksempelvis en støvsuger og op til 90 euro for reparation af en bærbar computer

(<https://www.connexionfrance.com/article/Practical/Money/France-doubles-cash-bonus-for-repairing-appliances.-How-can-I-benefit>). For reparation af tøj og fodtøj kan der opnås et tilskud, der afhænger af reparationens omfang. F.eks. kan man få et tilskud på 6 Euro til at få repareret en skade på et stykke tøj og 25 Euro til forsåling af et par sko. (<https://edition.cnn.com/2023/07/13/business/france-shoe-clothing-repairs-scli-intl/index.html>).

Hvordan finansieres kompensationen?

Den østrigske ordning med reparationsvouchers er finansieret af en del af de midler, som Østrig har fået som EU-genopretningsmidler fra EU Construction and Resilience Fund. Det synes at betyde, at ordningen, der blev igangsat i 2022, er tidsbegrænset ind til 2026. Den østrigske regering har afsat 130 millioner Euro til ordningen med reparationsvouchers.

For de andre ordninger fremgår det ikke hvordan midlerne til tilskud til reparation er finansieret. I Frankrig er der afsat 410 millioner Euro til tilskud til reparationer af elektronik i perioden 2022-2027.

(<https://www.connexionfrance.com/article/Practical/Everyday-Life/France-to-launch-grants-for-people-to-repair-home-electronic-goods>).

Fonden er etableret med en del af de WEEE-midler, som producenter af elektriske og elektroniske produkter betaler i Frankrig (<https://www.connexionfrance.com/article/French-news/France-to-introduce->



[out-of-warranty-repair-fund-for-electronics](#)). Fonden administreres af to private organisationer, Ecosystem og Ecologic. Ecosystem (<https://www.ecosystem.eco/>) er en non-profit organisation, der arbejder for at fremme reparation og genbrug af elektriske og elektroniske produkter samt produkter inden for sportsudstyr. Ecologic (<https://www.ecologic-france.com/>) er en non-profit organisation, der har fokus på genbrug og genanvendelse af elektriske og elektroniske produkter.

Frankrig har desuden i 2023 etableret en pulje på 154 millioner Euro til tilskud til reparationer af tøj og fodtøj i perioden 2023-2028 (<https://monacolife.net/france-to-launch-new-fund-to-pay-people-to-repair-clothes-rather-than-bin-them/>). Denne fond er etableret med midler fra en miljøskat på salget af tøj og midlerne, der betales af producenter og forhandlere inden for den franske beklædningssektor (<https://reasonstobecheerful.world/france-subsidize-clothing-repair/>). Fonden for tøjreparation administreres af den private organisation Re-fashion, der samtidig rådgiver virksomheder om produktdesign.

Hvilke produkter kan blive repareret med tilskud?

Reparationsordningerne omfatter kun produkter, der er ældre end den reklamationsperiode eller eventuelle garantiperiode de er omfattet af.

Reparationsordningerne i Frankrig og Sverige har det bredeste produktgruffokus og omfatter både elektriske og elektroniske produkter samt tøj og fodtøj. I Sverige er reparation af lædervarer, linned samt cykler også omfattet af ordningen.

I Frankrig er ca. 30 produktgrupper omfattet af reparationsordningen for elektriske og elektroniske produkter, herunder kaffemaskiner, elkedler, mobiltelefoner, støvsugere, vaskemaskiner, elektriske scootere og havemaskiner. Reparationsvirksomheden vurderer, hvorvidt der kan opnås tilskud til reparation af et konkret produkt. Udgifter til udskiftning af batterier og skader som følge af ikke-korrekt brug af et produkt kan der således ikke opnås tilskud til. Tilskudsordningen for reparation af tøj og fodtøj startede omkring et halvt år efter ordningen for elektriske og elektroniske produkter.

I Østrig omfatter ordningen kun elektriske og elektroniske produkter. Ordningen omfatter en meget stor gruppe produkter (www.reparaturbonus.at/fileadmin/user_upload/media/infoblatt_reparaturbonus.pdf). Undtaget fra ordningen er blandt andet biler, hybrid- og elbiler (lige som i de andre ordninger), produkter, der kræver ikke-vedvarende energikilder såsom naturgas, benzin eller diesel for at fungere, produkter, der producerer elektricitet (men ikke drives af elektricitet), lyskilder og våben.

Mens reparation af elcykler er omfattet af den østrigske ordning, er de ikke del af ordningen i Thüringen, hvor ordningen ellers lige som i Østrig omfatter en lang række elektriske og elektroniske produkter. I ordningens 2. år blev de tilskudsberettigede elektriske og elektroniske produkter på baggrund af det første års erfaringer opdelt i en række produktgrupper, herunder husholdningsapparater, haveudstyr og -redskaber, IT og telekommunikation, forbrugerelektronik og legetøj (<https://www.reparaturbonus-thueringen.de/sites/default/files/2023-06/sachbericht-reparaturbonus-2022.pdf>)



Hvem kan reparere og hvordan sikres mulighederne for reparation?

I Frankrig, Østrig og Thüringen skal reparationsvirksomheder godkendes for at være en del af ordningen for at sikre kontrol med de økonomiske transaktioner og kvaliteten af ordningen. De godkendte virksomheder kan findes online samtidig med, at de kan reklamere med, at de er godkendt til at være del af reparationsordningen. I Frankrig kaldes godkendelse en certificering som kvalitetsreparationsvirksomhed (https://rapport2021.ecosystem.eco/index.html_p=4822.html).

I Sverige skal borgeren sikrer sig, at den virksomhed, som udfører reparationen, er godkendt til virksomhedsskatteordningen, samt at virksomheden betaler moms og arbejdsgiverudgifter, ellers kan borgeren ikke få reduceret udgiften til reparationen (<https://skatteverket.se/privat/fastigheterochbostad/rotarbeteochrutarbete/safungerarrutavdraget.4.d5e04db14b6fef2c866097.html>).

I Thüringen kan der - som den eneste af de fire ordninger - opnås 50% tilskud til udgifter til reservedele, som er indkøbt i forbindelse med en reparation i en repair café – forudsat at udgiften er mindst 25 Euro. Tilskud til reparation i repair cafeer blev indført i 2022 i ordningens 2. runde (<https://www.reparaturbonus-thueringen.de/sites/default/files/2023-06/sachbericht-reparaturbonus-2022.pdf>).

Hvordan søges forbrugernes indkøb påvirket?

Frankrig synes at være det eneste af de fire lande, hvor forbrugernes køb af nye produkter søges påvirket ved hjælp af information om reparébarheden af et produkt. Frankrig har således for 2-3 år siden indført et reparationsindeks for nogle produktgrupper. Indekset omfattede i første omgang kun fem produktgrupper (vaskemaskiner, smart phones, laptops, fjernsyn og elektriske plæneklippere). Senest er top-loading vaskemaskiner, opvaskemaskiner, højtryksrensere og støvsugere også blevet omfattet af ordningen (<https://www.service-public.fr/particuliers/actualites/A14590?lang=en>), hvor produktets reparationsmulighed vurderes af producenten på en skala fra 1 til 10 ud fra scores for (<https://ing.dk/holdning/kampen-om-forbrugerelektronikkens-produktlevetid-i-2021>):

- Tilgængelig og forståelig information om produktets brug
- Beskrivelse af hvordan produktet adskilles med henblik på reparation
- Reservedeles tilgængelig og leveringstid
- Prisen på reservedele – sammenlignet med prisen på et nyt produkt
- Muligheden for gratis online assistance med fejlfinding

Det franske reparationsindeks kommer også snart komme til at omfatte tøj, hvilket sker næsten samtidig med indførelsen af tilskud til reparation af tøj og fodtøj.

Hvordan er effekten af ordningen?

Den miljømæssige effekt af en reparationsordning kan vurderes dels ud fra den potentielle miljøgevinst ved reparation og dermed levetidsforlængelse af de omfattede produkter, dels ud fra hvilke og hvor mange reparationer, der foretages. Endvidere kan effekten vurderes ud fra hvilke befolkningsgrupper, der benytter ordningen.

Potentielle miljøgevinster ved reparation af forbrugerprodukter

Aalborg Universitet har sammen med Repair Café Danmark udviklet en klimaberegner for produkttyper, som hyppigt repareres i repair cafeer. Beregningerne viser klimagevinsten, når et produkt repareres og dermed erstatter produktion af et nyt produkt, fratrukket klimagevinsten ved at genanvende produktet. Tabel 1 viser klimagevinsten for ti forskellige elektriske og elektroniske produkter og et tøjprodukt.

Produktkategori	Produkt	Vægt	Emissioner	Emissioner/g
Fladskærmsfjernsyn	Samsung LE26B450C4W	9104 g	331.000 g CO ₂ e	36,35 g CO ₂ e/g
Trådløs højtaler	Jabra Solemate Mini	372 g	1080 g CO ₂ e	2,90 g CO ₂ e/g
Lampe	LUCEPLAN Constranza D13	2768 g	13.400 g CO ₂ e	4,84 g CO ₂ e/g
Støvsuger	Electrolux Ultrasilencer	8484 g	45.700 g CO ₂ e	5,38 g CO ₂ e/g
Køkkenmaskine	Kenwood KM300 Chef	7196 g	18.700 g CO ₂ e	2,59 g CO ₂ e/g
Stereoforstærker	Yamaha RX396RDS	6334 g	58.900 g CO ₂ e	9,29 g CO ₂ e/g
Brødrister	Epiq 9001020326	1153 g	5480 g CO ₂ e	4,75 g CO ₂ e/g
Kapselkaffemaskine	Delonghi Nespresso Essenza EN95S	3143,7 g	17.800 g CO ₂ e	5,66 g CO ₂ e/g
Bukser	No-name Denim jeans	698 g	7610 g CO ₂ e	10,90 g CO ₂ e/g
Fjernstyret bil	Fisher-Price Formula 1 Junior	940,21 g	5090 g CO ₂ e	5,41 g CO ₂ e/g

Tabel 1: Klimagevinst ved reparation af elleve forskellige produkter

Kilde: Lindeburg (2022): Miljøberegner Repair Café Danmark, Aalborg Universitet

I Aalborg Universitets forskning i klimagevinster ved levetidsforlængelse af elektriske og elektroniske produkter er klimagevinsten sammenlignet med klimagevinsten ved genanvendelse, hvis alle borgernes produkter blev levetidsforlænget. Tabel 2 viser en potentiel klimagevinst på ca. 500.000 tons CO₂e pr år.

	Dansk elektronik-affald 2019	Klimagevinst ved genbrug (afrundet)	Klimagevinst ved genanvendelse (afrundet)	Klimagevinst ved 100% genbrug frem for genanvendelse
Stort udstyr	33.550 tons	69.000 tons CO ₂ -ækv	40.000 tons CO ₂ -ækv	29.000 tons CO ₂ -ækv
Småt udstyr	24.110 tons	58.000 tons CO ₂ -ækv	24.000 tons CO ₂ -ækv	34.000 tons CO ₂ -ækv
Småt IT- og teleudstyr	8.544 tons	375.000 tons CO ₂ -ækv	8.000 tons CO ₂ -ækv	367.000 tons CO ₂ -ækv
Skærme	8.380 tons	83.000 tons CO ₂ -ækv	5.000 tons CO ₂ -ækv	78.000 tons CO ₂ -ækv
Lyskilder	363 tons	800 tons CO ₂ -ækv	150 tons CO ₂ -ækv	650 tons CO ₂ -ækv
Udstyr til temperaturudveksling	10.942 tons	15.000 tons CO ₂ -ækv	9.000 tons CO ₂ -ækv	6.000 tons CO ₂ -ækv
Blandet elektronik	8.082 tons	18.000 tons CO ₂ -ækv	9.000 tons CO ₂ -ækv	9.000 tons CO ₂ -ækv
I alt	93.300 tons	618.800 tons CO ₂ -ækv	95.150 tons CO ₂ -ækv	523.650 tons CO ₂ -ækv

Tabel 2: Klimagevinst ved genbrug frem for genanvendelse af elektriske og elektroniske produkter

Kilde: Egne beregninger på baggrund af data fra Miljøstyrelsen (2020): Affaldsstatistikken 2019 og COWI (2019): Elretur. Methodenotat



Analysen af effekten af de udenlandske ordninger

For ordningerne i Østrig og Thüringen er der lavet analyser af effekten af ordningerne i forhold til antallet af reparationer og de produkter, der er repareret.

Den østrigske ordning har efter det første år været anvendt så mange gange, at ordningen vil blive tilført yderligere 50 millioner Euro ud over de 130 millioner Euro, der i første omgang var afsat.

Reparationsvoucheren blev i perioden fra april 2022 til medio 2023 anvendt mere end 500.000 gange, og det skønnes at 2.600 tons elektriske og elektroniske produkter er blevet repareret. Sommeren 2023 var knapt 3500 virksomheder registreret som reparationsvirksomheder inden for ordningen

(<https://austrianpress.com/2023/03/26/high-demand-for-repair-bonus-in-austria-action-is-extended/>). De

hyppigste reparerede produkter i ordningens første år var:

- Smartphones og mobiltelefoner: mere end 225.000 reparationer
- Opvaskemaskiner: næsten 45.000 reparationer
- Vaskemaskiner: ca. 42.000 reparationer
- Kaffemaskiner: ca. 41.000 reparationer
- Bærbare computere: 23.000 reparationer

I Thüringen blev der i 2021 6.670 gange ansøgt om reparationsbonus, hvoraf 6.438 ansøgninger blev godkendt med et samlet udbetalt bonusbeløb på ca. 480.000 Euro ud af reparationsudgifter på ca. 1,1 millioner Euro. I gennemsnit blev der udbetalt 75 euro pr. godkendt ansøgning. Ved cirka 30% af

ansøgningerne blev der udbetalt det maksimale beløb på 100 Euro (<https://www.reparaturbonus-thueringen.de/sites/default/files/2022-09/sachbericht-reparaturbonus-thueringen-2021.pdf>). De hyppigst reparerede produkter i 2021 var:

- Mobiltelefoner: 28%
- Vaskemaskiner: 13%
- Opvaskemaskiner: 12%
- Kaffemaskiner: 9%
- Komfurer: 7%

I 2022 blev der ansøgt om ca. 12.000 reparationsbonusser, hvoraf 11.335 ansøgninger blev godkendt med et udbetalt bonusbeløb på ca. 850.000 Euro ud af reparationsudgifter på ca. 2 millioner Euro og med udbetaling af det maksimale tilskud på 100 Euro ved ca. 1/3 af reparationerne

(<https://www.reparaturbonus-thueringen.de/sites/default/files/2023-06/sachbericht-reparaturbonus-2022.pdf>). De mange ansøgninger i starten af ansøgningsperioden betød lang sagsbehandlingstid på helt op til 3 måneder. De hyppigst reparerede produkter i 2022 var for de fem hyppigste grupper de samme som i 2021:

- Mobiltelefoner: 32%
- Vaskemaskiner: 12%
- Opvaskemaskiner: 10%
- Kaffemaskiner: 9%
- Komfurer: 7%
- PC og laptop: 6%

- Fjernsyn: 4%
- Køleskabe og frydere: 3%

Ca. 60% af reparationerne blev i 2022 foretaget af en lokal specialforretning, 13% af producentens kundeservice og 10% i en butikskæde inden for elektronik. 0,5% af reparationerne blev udført i en repair café. Især hos mobiltelefonværksteder har reparationsbonusen betydet større efterspørgsel. Hos nogle værksteder blev en del af omsætningen flyttet fra salg af nye telefoner til reparation af telefoner.

40% af de reparerede produkter var 2-4 år gamle – dvs. kun lidt ældre end reklamationsperioden på 2 år. Knap 45% af de reparerede produkter var 5-10 år gamle. Størstedelen af de reparerede mobiltelefoner var 2-4 år gamle, mens de reparerede vaskemaskiner, opvaskemaskiner og kaffemaskiner oftest var mellem 5 og 7 år gamle.

Opsamling

Notatet viser, at der kan være store klimagevinster ved reparation af forbrugerprodukter, hvis de samtidig erstatter køb af et tilsvarende nyt produkt. Der foreligger kun analyser af effekten af ordningerne i Østrig og Thüringen. Analyserne viser, at ordningerne benyttes i vid udstrækning og skønnes at betyde, at levetiden forlænges for produkter, der ellers ville kasseret og erstattet af nye produkter. De produkter, der er repareret flest af er:

- Mobiltelefoner
- Vaskemaskiner
- Opvaskemaskiner
- Kaffemaskiner
- Komfurer
- PC og laptops

Analysen af de fem aspekter, der karakteriserer de fire analyserede ordningers fokus og organisering, er sammenfattet i tabel 3:

- 1) Hvilken form for økonomisk kompensation opnås?
- 2) Hvor stor kompensation kan opnås?
- 3) Hvordan finansieres kompensationen?
- 4) Hvilke produkter kan blive repareret?
- 5) Hvem kan reparere og hvordan sikres mulighederne for reparation?

Aspekt\Land	Frankrig	Sverige	Thüringen	Østrig
<i>Hvordan kompenseres?</i>	Fradrag i pris og tilsvarende tilskud til reparationsvirksomheden	Fradrag i pris og tilsvarende tilskud til reparationsvirksomheden Reduceret moms	Refusion til borger af del af udgifter til reparation	Refusion til borger af del af udgifter til reparation
<i>Hvor stor kompensation kan opnås?</i>	Hele reparationsudgiften op til maksimalt beløb fastsat for produktgrupper ud fra skøn over forventet reparationsudgift	50% reduktion af lønudgift ved reparation i hjemmet som del af ordning for skattefradrag for rengøring m.m. i boligen Ca. 50% reduktion af moms ved reparation hos virksomhed uden for hjemmet	50% af hele udgiften, maks. 100 Euro Én årlig refusion	50% af hele udgiften, maks. 200 Euro
<i>Hvordan finansieres kompensationen?</i>	Pulje med midler fra skat på producenter og forhandlere	Statsbudget	Delstatsbudget	EU-genopretningsmidler
<i>Hvilke produkter kan blive repareret?</i>	Elektriske og elektroniske produkter Tøj og fodtøj	Elektriske og elektroniske produkter, lædervarer, fodtøj, cykler	Elektriske og elektroniske produkter inden for en række produktgrupper. El-cykler ikke del af ordningen	Elektriske og elektroniske produkter inden for en række produktgrupper
<i>Hvem kan reparere og hvordan sikres mulighederne for reparation?</i>	Reparationsvirksomheder skal tilmelde sig og godkendes	Reparationsvirksomhed skal være godkendt af skattemyndighed og betale moms og arbejdsgiverafgift	Reparationsvirksomheder skal tilmelde sig og godkendes	Reparationsvirksomheder skal tilmelde sig og godkendes

Tabel 3: Sammenligning af reparationsordninger i Frankrig, Sverige, Thüringen og Østrig ud fra ordningernes fokus og mekanismer.