

FRANSE REPUBLIEK

Ministerie voor Ecologische Transitie,
Biodiversiteit, Bosbouw, Zee en
Visserij

Besluit van XXX inzake de bewegwijzering en de methode voor de berekening van de milieukosten van textielkledingproducten

Doelgroep: *een natuurlijke of rechtspersoon die vrijwillig de milieukosten van textielkledingproducten berekent of rapporteert, met name fabrikanten, importeurs of verkopers van deze producten, en een natuurlijke of rechtspersoon die rapporteert over een geaggregeerde score met betrekking tot een of meer milieueffecten van een textielproduct.*

Betreft: *methoden voor het berekenen en communiceren van de milieukosten van textielkledingproducten.*

Inwerkingtreding: *de tekst treedt in werking op de dag na de bekendmaking ervan.*

Toepassing: *het besluit wordt uitgevaardigd overeenkomstig besluit nr. ... van ... betreffende de methoden voor de berekening en communicatie van de milieukosten van textielproducten.*

NOR:

De minister van Economie, Financiën en Industriële en Digitale Soevereiniteit, en de minister van Ecologische Transitie, Biodiversiteit, Bosbouw, Zee en Visserij;

Gezien Verordening (EU) nr. 1007/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 27 september 2011 betreffende textielvezelbenamingen en de desbetreffende etikettering en merking van de vezelsamenstelling van textielproducten;

Gezien Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels inzake diensten van de informatiemaatschappij en kennisgeving nr. XXX aan de Europese Commissie van XXX;

Gezien de milieuwet, en met name de artikelen L. 541-9-11 tot L. 541-9-15;

Gezien wet nr. 2021-1104 van 22 augustus 2021 inzake de bestrijding van klimaatverandering en het versterken van de weerbaarheid tegen de gevolgen ervan, en met name artikel 2 daarvan;

Gezien besluit nr. XXX van XXX betreffende de methoden voor de berekening en

communicatie van de milieukosten van textielproducten;

Gezien Aanbeveling (EU) 2021/2279 van de Commissie van 15 december 2021 betreffende het gebruik van milieuvoetafdrukmethoden voor het meten en bekendmaken van de milieuprestatie van producten en organisaties gedurende hun levenscyclus;

Gezien de opmerkingen die zijn gemaakt tijdens de openbare raadpleging die is gehouden tussen 28 november en 19 december 2024, overeenkomstig artikel L. 123-19-1 van de milieuwet;

Bepalen hierbij:

Artikel 1

Voor de toepassing van artikel R. 541-240 is dit besluit van toepassing op producten die binnen het toepassingsgebied van voornoemde Verordening (EU) nr. 1007/2011 vallen, met uitzondering van de volgende producten:

1° textielproducten die niet voor kleding worden gebruikt, zoals huishoudlinnen en hoezen;

2° textielkledingproducten voor eenmalig gebruik;

3° textielkledingproducten die elektronische componenten bevatten;

4° textielkledingproducten waarvan meer dan 20 % van de massa bestaat uit materialen waarvan de modellering van de bijdrage aan de berekening van de milieukosten niet is opgenomen in de methodologische nota.

Artikel 2

De berekening van de milieukosten wordt uitgevoerd volgens een methode die is uiteengezet in de artikelen 3 tot en met 8 van dit Besluit en nader is uitgewerkt in een methodologische nota die is gepubliceerd op de website van de Ministeries die verantwoordelijk zijn voor milieu en economie.

Artikel 3

De milieukosten hebben betrekking op elke productreferentie. In het kader van deze berekening vormt elk product dat voor wat betreft kleur of samenstelling van materialen verschilt, een andere referentie.

Bij wijze van uitzondering worden, wanneer er meerdere eenheden textielproducten in één verkoopeenheid zijn gegroepeerd, de milieukosten berekend op de schaal van die verkoopeenheid.

De berekening van de milieukosten heeft betrekking op één enkele maat, die van toepassing is op alle andere maten binnen hetzelfde segment. De in aanmerking genomen segmenten worden gespecificeerd in de methodologische nota.

Wanneer geen van de voorgestelde maten met een bepaalde referentie overeenstemt, is het aan de natuurlijke of rechtspersoon die de milieukosten berekent om een maat te kiezen die representatief is voor de verschillende maten die voor de betrokken referentie worden voorgesteld.

Artikel 4

De milieukosten worden berekend op basis van een bepaald type product, dat bij een aantal theoretische gebruiksdagen hoort. De soorten die in aanmerking worden genomen, zijn *ten minste* de volgende:

1° Boxershorts/onderbroeken;

2° Onderbroeken;

3° Sokken;

4° Overhemd;

5° Jeans;

6° Rok/jurk;

7° Zwemkleding;

8° Jas/jack;

9° Broeken/korte broeken;

10° Trui;

11° T-shirt/poloshirt.

Voor een productreferentie die uit verschillende textielonderdelen bestaat, verwijst elk onderdeel naar een producttype. De milieukosten van de referentie worden berekend door de milieukosten die voor elk textielonderdeel zijn berekend, bij elkaar op te tellen.

Bovendien zijn accessoires die niet uit textielvezels bestaan, opgenomen in de modellering in het kader van artikel 7 van dit Besluit.

Artikel 5

De berekening van de milieukosten is gebaseerd op een modellering van de milieueffecten van textielproducten, rekening houdend met hun volledige levenscyclus.

Deze modellering is gebaseerd op levenscyclusinventarisgegevens die beschikbaar worden gesteld onder de voorwaarden die zijn gespecificeerd in de in artikel 2 bedoelde methodologische nota.

Deze modellering omvat de 16 milieueffectcategorieën van bijlage I bij Aanbeveling (EU) 2021/2279 van de Commissie van 15 december 2021 betreffende het gebruik van milieuvoetafdrukmethoden voor het meten en bekendmaken van de milieuprestatie van producten en organisaties gedurende hun levenscyclus. Bij de modellering wordt rekening gehouden met deze 16 effectcategorieën met de volgende normaliserings- en wegingscoëfficiënten:

Effectcategorie	Normalisatiecoëfficiënt	Wegingscoëfficiënt
Verzuring	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Klimaatverandering	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Zoetwaterecotoxiciteit	98120 CTUe	21,06 %
Gebruik van fossiele hulpbronnen	65004 MJ	6,59 %

Eutrofiëring van zoetwater	1,61 kgPe	2,22 %
Toxiciteit voor de mens – kanker	1,73e-5 CTUh	0 %
Toxiciteit voor de mens – niet-kanker	1,29e-4 CTUh	0 %
Ioniserende bestraling	4220 kBqU235e	3,97 %
Grondgebruik	819498 Pt	6,29 %
Gebruik van minerale en metalen hulpbronnen	0,06 kgSbe	5,98 %
Afbraak van de ozonlaag	0,05 kgCFC11e	5,00 %
Vorming van fotochemische ozon	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Deeltjes	5,95e-4 dis.inc.	7,10 %
Mariene eutrofiëring	19,55 kgNe	2,35 %
Terrestrische eutrofiëring	177 molNe	2,94 %
Gebruik van waterbronnen	11469 m3	6,74 %

Voor de effectcategorie “zoetwaterecotoxiciteit” is het gemodelleerde effect van organische moleculen verdubbeld ten opzichte van de hierboven genoemde Aanbeveling (EU) 2021/2279.

Deze modellering omvat ook de volgende twee rechtstreeks in effectpunten uitgedrukte effectcategorieën:

Effectcategorie	Materialiteit
Categorie “Export buiten de EU”, waarbij rekening wordt gehouden met het aandeel textiel dat in Frankrijk wordt gedragen en na inzameling naar landen buiten de Europese Unie wordt uitgevoerd	5 000 effectpunten per 1 kg kleding die na uitvoer buiten de Europese Unie niet wordt hergebruikt
Categorie “Microvezeluitstoot”	1 000 effectpunten per 1 kg referentiemateriaal

Voor de categorie “microvezelemisatie” wordt op elk materiaal een percentage van dit referentie-effect toegepast.

Artikel 6

De modellering omvat een duurzaamheidscoëfficiënt, waarbij het gemiddelde aantal theoretische dagen dat tijdens de gebruiksfase in aanmerking wordt genomen, wordt gemoduleerd.

De waarde van deze coëfficiënt varieert tussen 0,67 (CoefD_{min}) en 1,45 (CoefD_{max}).

Het wordt vastgesteld op basis van drie criteria, waarvan de I_{criterium}waarden worden berekend door de natuurlijke of rechtspersoon die de berekening uitvoert, binnen het kader dat is vastgesteld in de in artikel 2 bedoelde methodologische nota. Deze criteria zijn:

1° de breedte van het bereik, begrepen als het maximale aantal referenties dat door een merk wordt aangeboden in het marktsegment van de desbetreffende productreferentie;

2° de stimulans tot reparatie, begrepen als de verhouding tussen de gemiddelde reparatiekosten en de referentieverkoopprijs, en het aanbod van een reparatiedienst;

3° de zichtbare of rechtstreeks toegankelijke weergave op het moment van aankoop van de geografische traceerbaarheid van de productiestadia.

Elk van de drie criteria wordt binnen de duurzaamheidscoëfficiënt als volgt gewogen:

Duurzaamheidscriterium	Weging
Breedte van het bereik	40 %
Stimulans voor reparatie	40 %
Traceerbaarheidsweergave	20 %

De duurzaamheidscoëfficiënt wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$C_{durabilité} = CoefD_{min} + (CoefD_{max} - CoefD_{min}) * \sum_{i=1}^n (Pondération_{criterèe_i} * I_{criterèe_i})$$

durabilité	duurzaamheid
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(criterèe_)	Wegings_(criterium_)

Artikel 7

De referentieparameters die in de modellering zijn opgenomen, zijn:

1° het producttype;

2° de massa van het eindproduct;

3° of het product al dan niet is gereviseerd;

4° het aantal referenties in het marktsegment;

5° de referentieprijs;

6° de omvang van de onderneming en de aangeboden reparatiediensten;

7° de zichtbare of niet-zichtbare weergave van de geografische traceerbaarheid van de productiestadia;

8° de aard en het percentage van de materialen waaruit het product bestaat, mits deze materialen ten minste 2 % van de totale massa van het product en 5 % van het totale effect van het gemodelleerde product uitmaken;

9° de geografische oorsprong van de grondstoffen;

10° de geografische oorsprong van de spinfase;

- 11° de geografische oorsprong van de weef-/breifase;
- 12° de geografische oorsprong van de afwerkings- of drukfase;
- 13° indien van toepassing, het type bedrukking dat op het kledingstuk is aangebracht;
- 14° de geografische oorsprong van het fabricagestadium;
- 15° in voorkomend geval, de toepassing van een wasprocédé voor textiel;
- 16° het aandeel van het luchtvervoer;
- 17° de lijst van accessoires geïntegreerd in de verkoopeenheid, inclusief knopen, ritsen en beugels.

De in 1°, 2°, 8°, 11°, 12° en 14° genoemde parameters dienen te worden verstrekt door de natuurlijke of rechtspersoon die de milieukosten berekent. Om deze parameters in te voeren, gebruikt de persoon die de berekening uitvoert gegevens die specifiek zijn voor het product of de productreferentie, onder de voorwaarden waarin de methodologie voorziet.

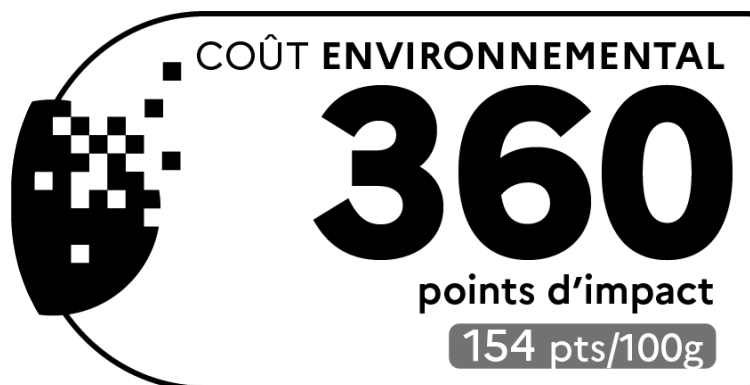
De in 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 9°, 10°, 13°, 15°, 16° en 17° genoemde parameters kunnen worden verstrekt door de natuurlijke of rechtspersoon die de milieukosten berekent. Om deze parameters in te voeren, gebruikt de persoon die de berekening uitvoert gegevens die specifiek zijn voor het product of de productreferentie, onder de voorwaarden waarin de methodologie voorziet. Bij gebreke van dergelijke gegevens voeren zij een standaardwaarde in, onder de in de methode vastgestelde voorwaarden.

Artikel 8

De berekening van de milieukosten kan naast de referentieparameters ook andere parameters omvatten. De definitie van deze parameters en het kader voor het gebruik ervan worden gespecificeerd in een methodologische nota die wordt gepubliceerd op de website van de Ministeries die verantwoordelijk zijn voor het milieu en de economie. Om deze parameters in te voeren, gebruikt de persoon die de berekening uitvoert gegevens die specifiek zijn voor het product of de productreferentie, onder de voorwaarden waarin de methodologie voorziet. Bij gebreke van dergelijke gegevens voeren zij een standaardwaarde in, onder de in de methode vastgestelde voorwaarden. Deze voorwaarden kunnen in voorkomend geval het gebruik van verificatie door een geaccrediteerde derde omvatten.

Artikel 9

De verplichte bewegwijzering voor het weergeven van de milieukosten is de onderstaande grafische voorstelling, bestaande uit de woorden "Milieukosten" en het pictogram dat het aantal berekende effectpunten aangeeft, evenals hetzelfde aantal punten in verhouding tot de massa van het betrokken product en uitgedrukt per 100 g:



COUT ENVIRONNEMENTAL	MILIEUKOSTEN
points d'impact	effectpunten
154 pts/100 g	154 ptn/100 g

Wanneer de weergave wordt uitgevoerd op een digitaal medium, wordt er een link verstrekt die toegang geeft tot alle informatie die beschikbaar wordt gesteld op grond van artikel R. 541-245 van het milieuwetboek.

De kenmerken van deze bewegwijzering zijn vastgelegd in een grafisch handvest, gepubliceerd op de websites van de Ministeries die verantwoordelijk zijn voor milieu en economie. Deze bewegwijzering mag niet worden gewijzigd, ongeacht de rechtspersoon of natuurlijke persoon die de bewegwijzering gebruikt. Enige aanpassing aan de grootte van deze bewegwijzering dient de verhoudingen van de elementen te behouden.

Wanneer de milieukosten in fysieke winkels of online worden gepresenteerd, is de grootte van deze grafische voorstelling ten minste gelijk aan de lettergrootte van de prijscijfers in winkels.

Wanneer de milieukosten door middel van markering of etikettering op een eenheid van het product of op de verpakking ervan worden aangebracht, dient de afmeting van deze grafische voorstelling zichtbaar en leesbaar te zijn.

Ongeacht het gebruikte fysieke of digitale medium dient de grootte van deze grafische voorstelling ten minste gelijk te zijn aan die van elke andere geaggregeerde milieu-effectscore die vrijwillig op dezelfde productreferentie wordt meegedeeld.

Artikel 10

De Commissaris-Generaal voor Duurzame Ontwikkeling en de Directeur-Generaal voor Mededinging, Consumentenzaken en Fraudebestrijding zijn elk verantwoordelijk voor de uitvoering van deze Beschikking, dat zal worden gepubliceerd in het Staatsblad van de Franse Republiek.

De minister voor Ecologische Transitie,
Biodiversiteit, Bosbouw, Zee en Visserij

Voor en namens de minister:

De commissaris-generaal Duurzame Ontwikkeling,
B. HUET

De minister van Economische Zaken, Financiën,
Industrie en Digitale Soevereiniteit

Voor en namens de minister:

De directeur-generaal Mededinging,
Consumentenzaken en Fraudebestrijding,

S. LACOCHE