

Alle criteria voor maatschappelijk verantwoord inkopen voor de geselecteerde productgroepen

Alle criteria voor maatschappelijk verantwoord inkopen voor de geselecteerde productgroepen

Deze tabel toont het unieke nummer van elk criterium in dit document, welke te gebruiken zijn voor uw eigen referentie en ingevuld kunnen worden in de invulvelden van uw aanbestedingssysteem. Het invullen van dit nummer in het aanbestedingssysteem draagt bij aan analyse van het gebruik van deze criteria.

Geschiktheidseisen en selectiecriteria

Drukwerk

Code	Criterium	Onderwerp	Ambitieniveau
015.001	Milieu-managementsysteem is verplicht - Drukwerk	Milieu-managementsysteem	1

Eisen, gunningscriteria en suggesties

Drukwerk

Code	Criterium	Onderwerp	Ambitieniveau
015.032	70% van het vezelmateriaal uit duurzaam beheerde bossen of gerecycled materiaal	Vezels	1
015.033	Gebruik van chloor verboden bij het bleken van pulp	Bleken van pulp	1
015.034	Lagere AOX-emissie wordt hoger gewaardeerd	Bleken van pulp	2
015.010	Lage CO ₂ -voetafdruk van het drukwerk wordt hoger gewaardeerd	Emissies naar water en lucht	3
015.035	Maximaal energieverbruik volgens EU Ecolabel - Papierproductie	Energieverbruik	1
015.036	Afvalbeheersysteem is verplicht	Afval	1

015.004	Grenswaarden aan isopropylalcoholgehalte	Isopropylalcohol	1
015.037	Producten zijn verplicht verpulpbaar	Recycleerbaarheid	1
015.002	Geen schadelijke stoffen in inkt, verfstoffen, vernis, toevoegingen, reinigingsmiddelen en oplosmiddelen	Offsetdrukwerk en/of digitaal printwerk	1
015.025	Een beter ontwikkelplan voor circulaire economie wordt hoger gewaardeerd	Circulaire economie	3
015.040	Voertuigen voor vervoer goederen en dienstverleners voldoen ten minste aan emissieklasse 6	Vervoer	1

1 Geschiktheidseisen en selectiecriteria

1.1 Milieumanagementsysteem

1.1.1 Drukwerk / Milieumanagementsysteem is verplicht - Drukwerk

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterion type:** Geschiktheidseis
- **Criterion code:** 015.001
- **Onderwerp:** Milieumanagementsysteem

De inschrijver beschikt voor dat deel/die delen van de organisatie dat/die betrokken is/zijn bij de uitvoering van de aanbestede opdracht over een managementsysteem waarin ten minste de volgende onderwerpen zijn geregeld:

- milieubeleidsuitgangspunten van de organisatie;
- concrete maatregelen die de inschrijver heeft getroffen of gaat treffen om de milieubelasting van de bedrijfsprocessen die verband houden met de uitvoering van de opdracht te verminderen of te voorkomen, in elk geval ten aanzien van [x];
- hoe bovenstaande milieuaspecten van de organisatie worden gemonitord en geherwaardeerd als basis voor continue verbetering met specifieke aandacht voor de in deze criteria opgenomen milieuaspecten;
- hoe aandacht wordt besteed aan de bewustwording en de competentie van medewerker(s) en toeleverancier(s) ten aanzien van het omgaan met de voor deze opdracht relevante milieuaspecten;
- dat naleving van de op de verlangde prestatie(s) geldende milieuwetgeving is geborgd.

Toelichting voor de inkopende organisatie

De inkopende organisatie dient de [x] nader te specificeren. Voorbeelden van maatregelen die de inschrijver kan treffen om de milieubelasting te verminderen of te voorkomen zijn maatregelen voor: energieverbruik, uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS), gebruik van de grondstoffen voor papier en inkt, beperking van inschietverliezen en misdrukken, afvalproductie, afvalscheiding, aan de opdracht gerelateerd transport en verpakkingsmateriaal en, indien gebruik gemaakt wordt van het digitaal printproces, de ozon- en fijnstofemissie.

Door middel van een intern milieumanagementsysteem laat een bedrijf zien dat milieuzorg structureel deel uitmaakt van de dagelijkse bedrijfsvoering.

Een milieuzorgsysteem zoals ISO 14001 of EMAS toont aan dat een bedrijf of organisatie een systematisch milieumanagementsysteem hanteert voor het behandelen van relevante milieukwesties tijdens dagelijkse activiteiten. Let er daarbij wel op dat het certificaat de in de eis gestelde onderwerpen betreft (milieubeleidsuitgangspunten, concrete maatregelen, monitoring, bewustwording personeel, borging van naleving milieuwetten). Op de [website van SCCM](#) is een database te vinden waarin alle ISO 14001-certificaten zijn opgenomen van in Nederland door de RvA geaccrediteerde certificatie-instellingen. Wanneer een certificaat er onverhoopt niet op mocht staan kan contact worden gezocht met de betreffende certificatie-instelling. Op [de website van SCCM](#) zijn de contactgegevens te vinden.

Binnen de creatieve industrie en grafmediabranche zijn de Stichting Certificatie Creatieve Industrie ([SCCI](#)) en de Stichting Certificatie GrafiMedia ([SCGM](#)) geaccepteerde certificatie-instellingen. De door hen gebruikte certificering is een directe vertaling van de ISO 14001 norm.

Van de onderwerpen die behandeld zijn in deze geschiktheidseis is vastgesteld dat ze proportioneel zijn in relatie tot de opdracht voor offsetdrukwerk en digitaal printwerk.

Op [de site van SCCM bij 'files'](#) is een informatieblad te vinden over milieumanagementsystemen bij kleine organisaties.

Mogelijke bewijsmiddelen

- ISO 14001-certificaat, EMAS-certificaat, of een gelijkwaardig certificaat.
- Verklaring dat de milieuzorg een structureel onderdeel uitmaakt van de dagelijkse bedrijfsvoering, van een onafhankelijke auditor, accountant of (geaccrediteerde) certificatie-instelling met aantoonbare kennis van zaken.

- Of gelijkwaardig.

2 Eisen, gunningscriteria en suggesties

2.1 vezels

2.1.1 Drukwerk / 70% van het vezelmateriaal uit duurzaam beheerde bossen of gerecycled materiaal

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterium type:** Minimumeis
- **Criterium code:** 015.032
- **Onderwerp:** vezels

De vezelgrondstof mag uit gerecyclede of primaire vezels bestaan. Primaire vezels mogen niet afkomstig zijn van genetisch gemodificeerde soorten. Voor alle vezels zijn geldige handelsketencertificaten vereist van onafhankelijke certificatiesystemen zoals Forest Stewardship Council (FSC), het Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) of gelijkwaardig, of leveringsbonnen van papier voor recycling volgens EN 643.

Minstens 70% van het vezelmateriaal voor het product moet komen uit duurzaam beheerde bossen, gecertificeerd door onafhankelijke handelsketenregelingen, en/of moet gerecycled materiaal zijn. Hergebruik van afvalmateriaal binnen hetzelfde proces wordt uitgesloten van de berekening van gerecyclede vezels. Ongecertificeerd primair materiaal moet voldoen aan legale bronnen en controle-eisen.

Mogelijke bewijsmiddelen

- (Geldig) certificaat van een ISO type I milieukeurmerk, waarvan de eisen overeenkomen met de in dit criterium gestelde eisen, of een gelijkwaardig certificaat. Meer informatie over ISO type I milieukeurmerk is te vinden op [de website van PIANOo](#). Producten met de volgende keurmerken voldoen in elk geval aan deze eis:
 - EU Ecolabel voor grafisch papier (Besluit 2019/70);
 - Nordic Ecolabel copy and printing paper;
 - Blue Angel Recycled paper of Blue Angel Environmentally Friendly Printing Papers;
 - FSC, PEFC.
- Of gelijkwaardig.

2.2 Bleken van pulp

2.2.1 Drukwerk / Gebruik van chloor verboden bij het bleken van pulp

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterium type:** Minimumeis
- **Criterium code:** 015.033
- **Onderwerp:** Bleken van pulp

Deze eis geldt voor pulp- en papierfabrikanten. Pulp moet gebleekt zijn zonder gebruik van elementair chloor (ECF) of geheel zonder chloor (TCF). Chloorgas mag niet als bleekmiddel worden gebruikt. Deze eis geldt niet voor het gebruik van chloorgas in samenhang met de productie en de toepassing van chloordioxide.

Hoewel deze eis ook van toepassing is op het bleken van gerecyclede vezels, wordt aanvaard dat de vezels in hun vorige levenscyclus met chloorgas kunnen zijn gebleekt.

Mogelijke bewijsmiddelen

- (Geldig) certificaat van een ISO type I milieukeurmerk, waarvan de eisen overeenkomen met de in dit criterium gestelde eisen, of een gelijkwaardig certificaat. Meer informatie over ISO type I milieukeurmerk is te vinden op [de website van PIANOo](#). Producten met de volgende keurmerken voldoen in elk geval aan deze eis:
 - EU Ecolabel voor grafisch papier (Besluit 2019/70);
 - Nordic Ecolabel copy and printing paper;
 - Blue Angel Recycled paper of Blue Angel Environmentally Friendly Printing Papers.
- Of gelijkwaardig.

2.2.2 Drukwerk / Lagere AOX-emissie wordt hoger gewaardeerd

- **Ambitieniveau:** 2
- **Criterium type:** Gunningscriterium
- **Criterium code:** 015.034
- **Onderwerp:** Bleken van pulp

Dit criterium heeft betrekking op elementair chloorvrije pulp (ECF).

Een hogere waardering wordt toegekend wanneer wordt aangetoond dat het ECF-pulpbleekproces aantoonbaar voldoet aan de maximale AOX emissie zoals gedefinieerd in criterium 1(b) van het [EU Ecolabel voor grafisch papier \(Bijlage I van Besluit \(EU\) 2019/70 van de Commissie\)](#).

Pulp dat geheel zonder chloor is gebleekt (TCF) ontvangt dezelfde hogere waardering.

Mogelijke bewijsmiddelen

- (Geldig) certificaat van een ISO type I milieukeurmerk, waarvan de eisen overeenkomen met de in dit criterium gestelde eisen, of een gelijkwaardig certificaat. Meer informatie over ISO type I milieukeurmerk is te vinden op [de website van PIANOo](#). Producten met de volgende keurmerken voldoen in elk geval aan deze eis:
 - EU Ecolabel voor grafisch papier (Besluit 2019/70);
 - Nordic Ecolabel copy and printing paper;
 - Blue Angel Recycled paper of Blue Angel Environmentally Friendly Printing Papers.
- Of gelijkwaardig.

2.3 Emissies naar water en lucht

2.3.1 Drukwerk / Lage CO₂-voetafdruk van het drukwerk wordt hoger gewaardeerd

- **Ambitieniveau:** 3
- **Criterium type:** Gunningscriterium
- **Criterium code:** 015.010
- **Onderwerp:** Emissies naar water en lucht

Naarmate de CO₂-voetafdruk van het in het kader van deze aanbesteding te leveren drukwerk lager is dan de hoogste CO₂-voetafdruk van de geldige inschrijvingen, wordt dat hoger gewaardeerd.

De eisen waaraan een CO₂-voetafdrukberekening moet voldoen, zijn als volgt:

A. De berekening van de CO₂-voetafdruk op bedrijfsniveau ten aanzien van de ingezette energiebronnen (scope 1+2), dient te zijn uitgevoerd via de rekenmethode omschreven in "[The GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard](#)".

B. De berekening van de CO₂-voetafdruk op bedrijfsniveau ten aanzien van het gehele productieproces (scope 1+2+3), dient te zijn uitgevoerd via de rekenmethode omschreven in "[The GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard](#)" en [ISO 14064-1:2019](#); of gelijkwaardig.

C. De berekening van de CO₂-voetafdruk op productniveau (scope 1+2+3), dient te zijn uitgevoerd via de rekenmethode omschreven in "[The GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard](#)", [ISO 14064-1:2019](#), [ISO 14067:2018](#) en de [ISO 16759:2013](#); of gelijkwaardig.

De rekenmethode, die omschreven is in "[The GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard](#)", maakt het mogelijk de totale CO₂-voetafdruk van de specifieke drukorder uit te rekenen. In [ClimateCalc](#) is deze methodiek toegepast voor de CO₂-voetafdrukberekening van een individuele drukorder. Als bij de berekening van de CO₂-voetafdruk gebruik is gemaakt van ClimateCalc, dan is de CO₂-voetafdruk volgens de internationale standaard 'het Broeikasgasprotocol' (The GHG Protocol) berekend.

Toelichting voor de inkoopende organisatie

Binnen de grafmediabranche wordt CO₂-reductie steeds actueler. Hetzelfde geldt voor het laten maken van een CO₂-voetafdrukberekening. Zolang deze berekening nog geen gemeengoed is in de

branche, is het verstandig hier rekening mee te houden bij het bepalen van het gewicht in de beoordelingsschaal.

Mogelijke bewijsmiddelen

- CO₂-voetafdruk op bedrijfsniveau ten aanzien van ingezette energiebronnen (scope 1+2): Er zijn veel systemen binnen de sector geschikt voor het uitvoeren van deze berekening, bijvoorbeeld [ClimateCalc](#), de Milieubarometer of CO₂ & Energie RI&E.
- CO₂-voetafdruk op bedrijfsniveau ten aanzien van gehele productieproces (scope 1+2+3): Beschikbare systemen zijn o.a. [ClimateCalc](#), CO₂ & Energie RI&E of wetenschappelijk onderzoek.
- CO₂-voetafdruk op productniveau (scope 1+2+3): Beschikbare systemen zijn [ClimateCalc](#) of wetenschappelijk onderzoek.
- Of gelijkwaardig.

2.4 Energieverbruik

2.4.1 Drukwerk / Maximaal energieverbruik volgens EU Ecolabel - Papierproductie

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterium type:** Minimumeis
- **Criterium code:** 015.035
- **Onderwerp:** Energieverbruik

De energie die wordt verbruikt bij de productie van papier moet voldoen aan het maximale energieverbruik (elektriciteit en brandstof) zoals gedefinieerd in criterium 2 van het [EU Ecolabel voor grafisch papier \(Bijlage I van Besluit \(EU\) 2019/70 van de Commissie\)](#).

Mogelijke bewijsmiddelen

- (Geldig) certificaat van een ISO type I milieukeurmerk, waarvan de eisen overeenkomen met de in dit criterium gestelde eisen, of een gelijkwaardig certificaat. Meer informatie over ISO type I milieukeurmerk is te vinden op [de website van PIANOo](#). Producten met de volgende keurmerken voldoen in elk geval aan deze eis:
 - [EU Ecolabel voor grafisch papier \(Besluit 2019/70\)](#);
 - Nordic Ecolabel copy and printing paper, maar alleen als de som van de punten voor elektriciteit en brandstof niet hoger is dan 2,5 (conform het EU Ecolabel criterium 2). Om dit aan te tonen dient de berekening te worden meegestuurd.
- Of gelijkwaardig.

2.5 Afval

2.5.1 Drukwerk / Afvalbeheersysteem is verplicht

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterium type:** Minimumeis
- **Criterium code:** 015.036
- **Onderwerp:** Afval

De locatie waar het product wordt gemaakt, beschikt over een afvalbeheersysteem dat omschrijft welke maatregelen zijn genomen om de hoeveelheid vast en vloeibaar afval te verminderen (inclusief papierafval, inktafval, afval van reinigingsmiddelen en vochtwater zoals gedefinieerd door lokale of nationale regelgevende instanties).

Documentatie over het afvalbeheersysteem moet ten minste informatie over de volgende procedures bevatten:

- verwerken, inzamelen, scheiden en gebruiken van recycleerbare materialen afkomstig van de afvalstroom;
- terugwinning van materialen voor andere toepassingen, zoals verbranding voor processtoomopwekking of warmteopwekking of voor de agrarische toepassingen;
- verwerken, inzamelen, scheiden en afvoeren van gevaarlijk afval zoals omschreven door de desbetreffende regelgevende lokale en nationale instanties;
- doelstellingen voor voortdurende verbetering en streefcijfers voor de vermindering van de afvalproductie en de toename van hergebruik en recycling.

Mogelijke bewijsmiddelen

- (Geldig) certificaat van een ISO type I milieukeurmerk, waarvan de eisen overeenkomen met de in dit criterium gestelde eisen, of een gelijkwaardig certificaat. Meer informatie over ISO type I milieukeurmerk is te vinden op [de website van PIANOo](#). Producten met een certificaat van [EU Ecolabel voor bedrukt papier, kantoomateriaal van papier en draagtassen van papier \(Besluit 2020/1803\)](#) voldoen in elk geval.
- ISO 14001-certificaat, indien het afvalbeheer in de ISO 14001-certificering voor de productielocatie(s) voldoende wordt behandeld.
- EMAS-certificaat, indien het afvalbeheer voor de productielocatie(s) in de EMAS-milieuverklaring van het bedrijf is gedocumenteerd, of een gelijkwaardig certificaat.
- Een verklaring van de inschrijver, samen met (een omschrijving van) de goedgekeurde afvalbeheerprocedures.
- Een afvalbeheerplan voor de betrokken sites, ev. met documentatie van eventuele (onder)aannemers voor het afvalbeheer.
- Of gelijkwaardig.

2.6 Isopropylalcohol

2.6.1 Drukwerk / Grenswaarden aan isopropylalcoholgehalte

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterium type:** Minimumeis
- **Criterium code:** 015.004
- **Onderwerp:** Isopropylalcohol

Bij offsetdrukwerk zonder UV-inkten door middel van vellenoffsetdrukwerk, smalbaanrotatiedruk of rotatiedruk geldt dat het vochtwater dat gebruikt wordt voor de productie van het in het kader van deze aanbesteding te leveren drukwerk, een maximaal isopropylalcoholgehalte (IPA-gehalte) heeft van:

- indien het vellenoffsetdrukproces wordt toegepast: 5 vol.%;
- indien het rotatie-offsetdrukproces wordt toegepast: 3 vol.%;
- indien het smalbaanrotatie-offsetdrukproces wordt toegepast: 5 vol.%.

Bij offsetdrukwerk met UV-inkten door middel van smalbaanrotatie geldt dat het vochtwater dat gebruikt wordt voor de productie van het in het kader van deze aanbesteding te leveren drukwerk, een maximaal isopropylalcoholgehalte (IPA-gehalte) heeft van 7 vol.%.

Toelichting voor de inkopende organisatie

Grafimediabedrijven dienen op grond van de Arboregeling, zoals verder uitgewerkt in de arbocatalogus grafimedia, per pers en minimaal per kwartaal het IPA-verbruik vast te leggen in een oplosmiddelenboekhouding. Hierin kan het IPA-gebruik per opdracht worden geregistreerd.

Mogelijke bewijsmiddelen

- Kopie van de oplosmiddelenboekhouding, als bewijs voor het gehanteerde IPA-percentages bij het te leveren drukwerk.
- Of gelijkwaardig.

2.7 Offsetdrukwerk en/of digitaal printwerk

2.7.1 Drukwerk / Geen schadelijke stoffen in inkt, verfstoffen, vernis, toevoegingen, reinigingsmiddelen en oplosmiddelen

- **Ambitieniveau:** 1
- **Criterium type:** Minimumeis
- **Criterium code:** 015.002
- **Onderwerp:** Offsetdrukwerk en/of digitaal printwerk

Voor offsetdrukwerk en/of digitaal printwerk geldt dat, voor de vervaardiging van het in het kader van deze aanbesteding te leveren drukwerk, geen inkt, verfstoffen, vernis, toevoegingen,

reinigingsmiddelen of oplosmiddelen mogen worden gebruikt die geclassificeerd zijn met één of meerdere van de H-zinnen: H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H341, H350, H350i, H351, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd, H362, H370, H371, H372, H373, H400, H410, H411, H412, H413, EUH059, EUH029, EUH031, EUH032 en EUH070. Als uitzondering op deze eis geldt dat UV-inkten en UV-vernissen geclassificeerd mogen zijn met H412.

Toelichting voor de inkopende organisatie

H-zinnen (gevarenaanduiding) komen voor op verpakkingen van chemische stoffen/mengsels en op het voor deze chemische stoffen/mengsels verplichte veiligheidsinformatieblad.

Mogelijke bewijsmiddelen

- EU Ecolabel of Nordic Swan keurmerk, of gelijkwaardig keurmerk;
- veiligheidsinformatiebladen, technische specificaties of andere documentatie, waaruit blijkt dat aan dit criterium is voldaan;
- of gelijkwaardig.

2.8 Circulaire economie

2.8.1 Drukwerk / Een beter ontwikkelplan voor circulaire economie wordt hoger gewaardeerd

- **Ambitieniveau:** 3
- **Criterium type:** Gunningscriterium
- **Criterium code:** 015.025
- **Onderwerp:** Circulaire economie

De inschrijver dient een ontwikkelplan in te dienen, dat bij uitvoering leidt tot een zo circulair mogelijke omgang met grondstoffen gedurende de loop van het contract. In het plan wordt ingegaan op:

- Visie op (de onderdelen van) de opdracht als het gaat om grondstofgebruik, uitgewerkt volgens de hiërarchie van de R-ladder:
 - Refuse en rethink: materiaalgebruik voorkomen en heroverwegen
 - Reduce: materiaalgebruik verminderen
 - Re-use (waarbij onder re-use ook refurbish, repair, remanufacture en repurpose vallen): direct hergebruik van het product en strategieën voor waardebehoud en levensduurverlenging, zoals opknappen en moderniseren van een oud product, of onderdelen van een afgedankt product gebruiken in een nieuw product (met dezelfde of een andere functie).
 - Recycle: materialen verwerken tot grondstoffen met zelfde (hoogwaardige) of mindere (laagwaardige) kwaliteit dan de oorspronkelijke grondstof.
 - Recover: het verbranden van materialen met energierecuperatie.

- Het identificeren en benoemen van nog niet-circulaire aspecten van de keten.
- Te nemen maatregelen om circulariteit te vergroten:
 - welke stimulerende maatregelen worden getroffen;
 - welk onderzoek wordt uitgevoerd naar circulariteit en de wijze waarop circulariteit kan worden bereikt;
 - welke (keten)partijen daarbij worden betrokken.
- Het beoogde doel en tijdpad voor de totstandkoming van een circulair systeem.
- De rol van de inschrijver en de rol van de inkopende organisatie bij de doorontwikkeling.
- Organisatie en taakverdeling gedurende de looptijd van het contract:
 - beoogde rollen en verplichtingen van de inschrijver/leverende partij(en);
 - beoogde rollen en verplichtingen van de inkopende organisatie (zoals het bijhouden van administratie voor onderhoud of retoursystemen).

Een beter plan wordt hoger gewaardeerd. Het plan wordt beoordeeld op de volgende aspecten:

- De visie op grondstofgebruik, gewaardeerd volgens de hiërarchie van de R-ladder: bijdragen aan hogere treden worden hoger gewaardeerd dan bijdragen aan lagere treden.
- De mate waarin het plan van aanpak SMART is beschreven: hoe SMARTER hoe hoger de waardering.
- De betrokkenheid van samenwerkingspartners in de gehele keten: hoe meer betrokkenheid hoe hoger de waardering.
- De motivatie van de rol van de diverse ketenpartijen en aanbestedende partij: hoe duidelijker de rol is omschreven, hoe hoger de waardering.

Toelichting voor de inkopende organisatie

Dit criterium is van toepassing als:

- uit marktverkenning blijkt dat er nog niet of nauwelijks producten of product-dienstcombinaties op de markt worden aangeboden die voldoen aan de principes van een circulaire economie, zoals beschreven in het [Stappenplan van Ikwilcirculairinkopen.nl](#) en
- er sprake is van een contract waarin (ook) langjarig onderhoud (meer dan drie jaar) of sprake is van leveringen gedurende meer dan drie jaar.

Indien het onderwerp circulaire economie gewenst is als selectiecriterium, kunt u vragen naar de referenties van de gegadigde op uitvoer van projecten volgens de principes van de circulaire economie en de toepassing in de eigen organisatie.

2.9 Vervoer

2.9.1 Drukwerk / Voertuigen voor vervoer goederen en dienstverleners voldoen ten minste aan emissieklasse 6

- **Ambitieniveau: 1**

- **Criterion type:** Minimumeis
- **Criterion code:** 015.040
- **Onderwerp:** Vervoer

Voor het vervoer van de goederen naar de locatie van de inkopende organisatie dient binnen de landsgrenzen gebruik te worden gemaakt van voertuigen die ten minste aan emissieklasse 6 voldoen.

Toelichting voor de inkopende organisatie

Emissiewaarden per type voertuig (gewichtsklasse en brandstof) van de genoemde emissieklasse zijn o.a. te vinden op [de website van de EU ten aanzien van 'Air emissions from road vehicles'](#) en in het [Staatsblad 398 Besluit van 29 oktober 2019 tot wijziging van het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het Besluit administratieve bepalingen inzake het wegverkeer en het Kentekenreglement in verband met de harmonisatie van milieuzones](#).

Uit de typegoedkeuringspapieren is onder andere de emissieklasse per type voertuig af te leiden. Via de RDW website kan door het kenteken in te voeren van het ingezette voertuig onder andere ook de emissieklasse worden achterhaald.

Alle nieuwe voertuigen dienen in de EU te voldoen aan emissieklasse 6. De ingangsdatum was verschillend voor verschillende gewichtsklassen:

- Nieuwe voertuigen van meer dan 2585 kg: sinds september 2012
- Nieuwe voertuigen tot 1280 kg: sinds september 2014
- Nieuwe voertuigen van 1280 kg tot 2585 kg: sinds september 2015

Mogelijke bewijsmiddelen

- afschrift van de typegoedkeuringspapieren van de voor de uitvoering van de opdracht in te zetten voertuigen;
- of gelijkwaardig.