

Toelichting Collectieve Regeling Chroom-6 KLM Groep



Royal Dutch Airlines



Begrippenlijst

Documenten

Document Regeling	het document 'Collectieve Regeling Uitkering chroom-6 en ondersteuning bij blootstelling' waarin de regeling staat beschreven, inclusief bijlagen
Toelichting	een uitleg bij de regeling (de tekst die u nu leest)
Historisch blootstellingsonderzoek	rapport van het onderzoek dat is uitgevoerd naar blootstelling aan chroom-6 bij onderdelen van de KLM Groep tussen 1970 en 2021
Samenvatting van het onderzoek	een toegankelijke samenvatting van het historisch blootstellingsonderzoek, inclusief een uitleg van de Job Exposure Matrix
Job Exposure Matrix	een overzicht waarin per unit/bedrijfsonderdeel, per functie en per jaar de mogelijke mate van blootstelling aan chroom-6 binnen de KLM Groep is weergegeven (te vinden op de chroom-6-website van de KLM Groep)

Andere begrippen

Uitkering	het geldbedrag dat (oud-)medewerkers onder bepaalde voorwaarden ontvangen, zoals beschreven in de regeling
(Oud-)medewerkers	verzamelnaam voor huidige medewerkers, oud-medewerkers, stagiairs en iedereen die onder leiding en toezicht van de KLM Groep werkt of heeft gewerkt (bijvoorbeeld uitzendkrachten en gedetacheerden)
(Oud-)werkgever	het bedrijfsonderdeel van de KLM Groep waarbij een medewerker die een aanvraag indient voor een uitkering werkt, of het laatste bedrijfsonderdeel van de KLM Groep waarbij een (oud-)medewerker heeft gewerkt
KLM Groep	hiermee worden in deze toelichting de bedrijfsonderdelen van de KLM Groep bedoeld die betrokken zijn bij de regeling (KLM Engineering & Maintenance, Transavia, Regional Jet Center en /of haar voorloper Martinair)
SCO	de Safety & Compliance Organisatie (SCO) is een onafhankelijk orgaan binnen de KLM Groep;
KLM Health Services	KLM Health Services (KHS) beoordeelt de door de (oud-)medewerker aangeleverde medische informatie, waar na een onafhankelijke derde partij (Nederlands Centrum voor Klinische Arbeidsgeneeskunde) de uitkomst controleert
Microgram/m ³	de eenheid waarmee (mogelijke) blootstelling aan chroom-6 wordt uitgedrukt in het aantal microgrammen chroom-6 deeltjes per 1000 liter (m ³ of kubieke meter) lucht

Microgram/m ³ x jaar	de eenheid waarmee de opgetelde (mogelijke) blootstelling wordt uitgedrukt, over de jaren waarin een medewerker een functie heeft vervuld waarbij (mogelijk) sprake was van blootstelling
AMA-klasse	American Medical Association-klasse; de classificatie waarmee per persoon de ernst van bepaalde aandoeningen kan worden uitgedrukt (in gestandaardiseerde AMA-klassen van 0 tot en met 4), vastgesteld door een medisch specialist; hoe hoger de AMA-klasse, hoe groter de mogelijke impact van de aandoening op de gezondheid
Blootstellingsklasse	de classificatie waarmee per persoon wordt uitgedrukt wat de hoogste mogelijke blootstelling is geweest tijdens werkzaamheden voor de KLM Groep zonder rekening te houden met PBM's; daar naast kan hiermee uitgedrukt worden of er sprake is geweest van piekblootstelling
Piekblootstelling	korte, maar hoge (mogelijke) blootstelling aan chroom-6; vanaf 20 -microgram/m ³

Inleiding

Over deze toelichting

De KLM Groep heeft, in goed overleg met de betrokken vakbonden, gewerkt aan een regeling om (oud-)medewerkers die met chroom-6 hebben gewerkt, en een aandoening hebben die mogelijk door chroom-6 is veroorzaakt, onder bepaalde voorwaarden tegemoet te komen met een uitkering. Ook nabestaanden en/of erfgenamen kunnen onder voorwaarden in aanmerking komen.

De tekst die u nu leest is een toelichting op de regeling. In deze toelichting wordt uitgelegd hoe de regeling werkt, hoe een aanvraag van een uitkering wordt beoordeeld en hoe de hoogte van de uitkering wordt berekend. Daarbij wordt regelmatig verwezen naar het [Document Regeling](#) waarin de regeling beschreven staat, en waarin ook de bijlagen van de regeling te vinden zijn. Het kan handig zijn om het Document Regeling bij de hand te houden tijdens het lezen van deze toelichting.

Let op

Deze toelichting is geschreven om u wegwijst te maken in de procedures en documenten die aan de regeling zijn verbonden. U kunt aan deze toelichting geen rechten ontleen. De tekst in het Document Regeling is altijd leidend. De KLM Groep beslist uiteindelijk over het toekennen en de hoogte van de uitkering op basis van de afspraken in de regeling (u kunt wel bezwaar maken).

Let op

Meer informatie over (mogelijke) blootstelling aan chroom-6 bij de KLM Groep en het onderzoek daarnaar, vindt u in [deze samenvatting](#) op de website.

In aanmerking komen voor de regeling

Huidige medewerkers, oud-medewerkers, stagiairs en alle personen die onder leiding en toezicht van de KLM Groep hebben gewerkt (bijvoorbeeld uitzendkrachten en gedetacheerden), en een aandoening hebben die door blootstelling aan chroom-6 kan zijn veroorzaakt, kunnen aanspraak maken op de regeling. Deze personen worden in de rest van deze tekst aangeduid met de verzamelnaam '(oud-)medewerkers'.

Om in aanmerking te komen voor de regeling moet u aan de volgende drie voorwaarden voldoen:

1. U heeft gewerkt bij KLM Engineering & Maintenance, Transavia, Regional Jet Center en/of haar voorloper Martinair
2. U heeft bij de KLM Groep minimaal één jaar* gewerkt in een functie waarbij mogelijk blootstelling aan chroom-6 heeft plaatsgevonden, in een hoeveelheid die verhoogde gezondheidsrisico's met zich meebrengt**
3. U heeft een aandoening die mogelijk het gevolg is van blootstelling aan chroom-6, zoals vastgesteld door het [RIVM](#)

* De minimale periode van één jaar geldt niet wanneer u aan aanvraag indient vanwege allergisch contacteczeem, allergische astma, allergische rhinitis of perforatie van het neustussenschot.

** Deze functies zijn opgenomen in de [Job Exposure Matrix](#), op de [chroom-6-website](#) van de KLM Groep

U dient zelf aan te tonen dat u aan de bovengenoemde voorwaarden voldoet. Bij het aanvragen van een uitkering (in het kader van de regeling) wordt uitgelegd welke informatie u daarvoor kunt aanleveren. Zo nodig kan het chroom-6-informatiepunt u adviseren over hoe u deze informatie kunt verzamelen.

Let op

Aan alle drie deze voorwaarden moet worden voldaan om in aanmerking te komen voor de uitkering. U komt niet in aanmerking voor de uitkering als u slechts aan één of twee van deze voorwaarden voldoet.

Wat betekent dit voor u als nabestaande en/of erfgenaam van een overleden (oud-)medewerker?

Ook als nabestaande en/of erfgenaam van een overleden (oud-)medewerker die voor diens overlijden aan de voorwaarden voor een uitkering voldeed, kunt u mogelijk aanspraak maken op een uitkering. De regeling maakt onderscheid tussen een nabestaande en een erfgenaam.

Met 'nabestaande' wordt kort gezegd de echtgenoot of (geregistreerd) partner van een overleden (oud-)medewerker bedoeld. Met 'erfgenaam' of 'erfgenamen' wordt de persoon of de personen bedoeld die recht hebben op de erfenis van een overledene. In een testament kan worden vastgelegd wie erfgenaam is. Als er geen testament is opgesteld, bepaalt het erfrecht wie erfgenaam is. Het is mogelijk om zowel nabestaande als erfgenaam te zijn.

Als de (oud-)medewerker bij leven recht had op een uitkering, dan komt de nabestaande onder voorwaarden in aanmerking voor een nabestaandenuitkering.

Als de (oud-)medewerker een aanvraag voor een uitkering heeft ingediend maar komt te overlijden voordat deze aanvraag wordt beoordeeld, dan treden de erfgenaam of erfgenamen in de rechten van de (oud-)medewerker. Daarmee wordt bedoeld dat de erfgenaam of erfgenamen mogelijk aanspraak kunnen maken op de uitkering die de (oud-)medewerker zou hebben ontvangen als de aanvraag bij leven goedgekeurd zou zijn.

De regeling is voor de nabestaande en/of erfgenamen grotendeels hetzelfde als voor (oud-)medewerkers, maar er zijn ook verschillen. De grootste en voor u meest belangrijke verschillen worden in deze toelichting benoemd.

De uitkering: een materieel en immaterieel deel

Als u zelf (oud-)medewerker bent en als na het doorlopen van het aanvraagproces voor de regeling blijkt dat u in aanmerking komt voor een uitkering, dan ontvangt u zowel een materieel als een immaterieel deel.

Materieel deel van de uitkering

Het materiële deel van de uitkering is een financiële tegemoetkoming om een deel van uw (zorg)kosten te dekken. De hoogte ervan is niet afhankelijk van uw aandoening of de mate waarin u bent blootgesteld. U ontvangt een bedrag ter hoogte van tien keer het wettelijk eigen risico ten tijde van de aanvraag (in 2023 is dit $10 \times 385 = \text{€}3850,-$). Dit bedrag ontvangt u eenmalig, ook als u meerdere aandoeningen heeft. De uitkering wordt netto overgemaakt, zonder inhouding van loonbelasting.

Immaterieel deel van de uitkering

Het immateriële deel van de uitkering ziet op de ernst van de bij u vastgestelde aandoening en de gevolgen hiervan voor u en uw omgeving. De hoogte van deze uitkering is afhankelijk van uw aandoening en de mate en duur waarin u mogelijk bent blootgesteld aan chroom-6. De uitkering wordt netto overgemaakt, zonder inhouding van loonbelasting. Als u meerdere aandoeningen heeft, ontvangt u de hoogste uitkering waar u recht op heeft. Voor alle andere aandoeningen ontvangt u de helft van het bijbehorende bedrag.

Voorbeeld materieel en immaterieel deel

Voorbeeld: een fictieve oud-medewerker heeft COPD en allergisch contacteczeem. De oud-medewerker vraagt in 2023 een uitkering aan en voldoet aan alle voorwaarden. De oud-medewerker ontvangt zowel het materiële als het immateriële deel van de uitkering. Voor het materiële deel ontvangt de oud-medewerker eenmalig €3850,- (tien keer het wettelijk eigen risico ten tijde van de aanvraag).

Voor het immateriële deel geldt de volgende berekening. Voor COPD wordt op basis van de persoonlijke blootstelling en de ernst van de ziekte vastgesteld dat de oud-medewerker recht heeft op een uitkering van € 21.862,67. Voor allergisch contacteczeem wordt normaal gesproken een uitkering van € 5.465,67 vastgesteld. Omdat de oud-medewerker meerdere aandoeningen heeft, ontvangt hij het hoogste bedrag (€ 21.862,67) volledig en van elk ander bedrag de helft (€ 5.465,67 gedeeld door 2 = € 2732,84).

Deze medewerker ontvangt in totaal dus €3850 + € 21.862,67 + € 2732,84 = € 28.445,51

Nabestaandenuitkering

Nabestaanden van (oud-)medewerkers kunnen onder bepaalde voorwaarden aanspraak maken op een nabestaandenuitkering ter hoogte van tien keer het wettelijk eigen risico ten tijde van de aanvraag (in 2023 is dit $10 \times 385 = \text{€}3850,-$). De nabestaandenuitkering is een financiële tegemoetkoming om een deel van de kosten rondom het overlijden te dekken, bijvoorbeeld uitvaartkosten.

Het aanvragen van de uitkering

Het aanvragen van de uitkering doet u op de [chroom-6-website](#) van de KLM Groep. U moet daarbij enkele documenten aanleveren die bewijzen dat u aan de voorwaarden voor de uitkering voldoet, zoals hierboven beschreven. De hoogte van de uitkering hangt af van de aandoening en de mate waarin de medewerker mogelijk aan chroom-6 is blootgesteld. Als u in aanmerking komt voor een uitkering, dan ontvangt u in één keer het volledige geldbedrag dat u wordt toegekend.

De beoordeling

Nadat u alle informatie en documentatie heeft ingediend, wordt uw aanvraag op een aantal punten beoordeeld. Dit proces wordt hieronder beschreven.

Stap 1: Vaststellen of er sprake is van een aan chroom-6 gerelateerde aandoening

KLM Health Services beoordeelt eerst of uw documenten aantonen dat u leidt aan een aandoening die veroorzaakt kan zijn door chroom-6. De aandoeningen die daaronder vallen, zijn vastgesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) in de Ziektelijst Chroom-6. Wilt u controleren of uw aandoening hieronder valt? Kijk dan in bijlage 1 van het Document Regeling. Om aan te tonen dat er sprake is van een van deze aandoeningen, dient u een verklaring van een medisch specialist* aan te leveren bij het aanvragen van de regeling. Hierin moet staan welke aandoening(en) u heeft.

* Onder medisch specialist wordt verstaan: een [BIG](#)-geregistreerd medisch specialist, niet zijnde de eigen huisarts, die bevoegd en bekwaam is om de door het RIVM aan chroom-6 gerelateerde aandoeningen vast te stellen. Zo nodig kan uw huisarts u verwijzen naar een specialist.

Als u als nabestaande een nabestaandenuitkering aanvraagt, dan dient u een verklaring van een medisch specialist aan te leveren waarin staat dat de (oud-)medewerker is overleden en dat diegene leed aan long-, neus-, neusbijholte-, maag- of strottenhoofdkanker of een chronische longziekte met AMA-klasse 4. Uit de verklaring hoeft niet te blijken dat (een van) de hiervoor genoemde aandoeningen ook de doodsoorzaak is geweest.

Voor de meeste aandoeningen (zie bijlage 1 Document Regeling) beoordeelt KLM Health Services alleen de medische verklaring van uw specialist. Voor drie van de aandoeningen - allergisch contacteczeem, allergische astma en allergische rhinitis - is een aanvullend medisch onderzoek nodig. Bij dit onderzoek beoordelen onafhankelijke artsen of de allergische reactie het gevolg is van chroom-6, of van een andere stof. Hiervoor wordt u doorverwezen naar de Amsterdam Universitair Medische Centra (Amsterdam UMC). De KLM Groep neemt de kosten voor dit onderzoek en uw eventuele reiskosten voor haar rekening.

Als u COPD, longfibrose of beroepsastma heeft, dan dient u ook een document aan te leveren waarin door een medisch specialist is vastgelegd tot welke AMA-klasse uw aandoening behoort. KLM Health Services neemt deze informatie vervolgens mee in de beoordeling.

De uitkomst van de beoordeling door KLM Health Services wordt gecontroleerd door een onafhankelijke derde partij (Nederlands Centrum voor Klinische Arbeidsgeneeskunde).

Stap 2: Vaststellen van het arbeidsverleden

In stap 2 onderzoekt de HR-afdeling van de (oud-)werkgever uw arbeidsverleden. Om in aanmerking te komen voor een uitkering, moet uw arbeidsverleden aan een aantal voorwaarden voldoen.

Ten eerste moet u werken of gewerkt hebben bij een van de bedrijfsonderdelen van de KLM Groep die betrokken zijn bij de regeling. Dat zijn KLM Engineering & Maintenance, Transavia en Regional Jet Center (en/of haar voorloper Martinair).

Ten tweede moet u gewerkt hebben onder leiding en toezicht van de KLM Groep. Wat daarmee wordt bedoeld, is beschreven in artikel 1 van het Document Regeling, onder het kopje Medewerker.

Ten derde moet u ten minste één jaar* gewerkt hebben in een functie waarbij mogelijk blootstelling aan chroom-6 heeft plaatsgevonden. In de Job Exposure Matrix staan de functies weergegeven waarbij bij het uitvoeren van de werkzaamheden sprake is geweest van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De Job Exposure Matrix vindt u op de [chroom-6-website](#) van de KLM Groep. Als uw functie in de Job Exposure Matrix staat, voldoet u aan deze voorwaarde. Staat uw functie niet in de tabel bij het bedrijfsonderdeel waarbij u werkt of heeft gewerkt? Dan bent u in die functie hoogstwaarschijnlijk niet of nauwelijks aan chroom-6 blootgesteld. Het kan ook dat er een andere term is gebruikt voor de functie. Er is steeds voor een herkenbare functieomschrijving gekozen, maar die hoeft niet volledig overeen te komen met de huidige of toenmalige functiebenaming. Bij twijfel is navraag mogelijk bij het [chroom-6-informatiepunt](#). U wordt verzocht dit per [mail](#) te doen.

* De minimale periode van één jaar geldt niet wanneer u aan aanvraag indient vanwege allergisch contacteczeem, allergische astma, allergische rhinitis of perforatie van het neustussenschot.

De (oud-)werkgever onderzoekt of uw arbeidsverleden aan de voorwaarden voldoet aan de hand van bepaalde documenten die u dient aan te leveren, zoals een arbeidsovereenkomst, aanstellingsbrief, pensioenopgave of beoordeling. U wordt gevraagd deze digitaal aan te leveren bij het aanvragen van de regeling.

Stap 3: Vaststellen van de mate van blootstelling

Stap 3 is het vaststellen van de mogelijke blootstelling tijdens uw werkzaamheden voor de KLM Groep. Dit wordt gedaan door de SCO. De (oud-)werkgever gebruikt deze gegevens vervolgens om de hoogte van uw uitkering te berekenen.

Samengevat stelt de SCO het volgende voor u vast:

- De opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)
- Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- Hoe lang geleden de laatste blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden (bijlage 4 Document Regeling)

U hoeft uiteraard niet zelf de mate van blootstelling en de hoogte van uw uitkering te berekenen. Dit wordt voor u uitgerekend op basis van de informatie die u indient bij stap 1 en 2. De bovengenoemde gegevens hoeft u dan ook niet zelf aan te leveren bij het aanvragen van de uitkering.

Stap 4 Het berekenen van de uitkering

In stap 4 wordt de hoogte van uw uitkering berekend. De richtlijnen hiervoor zijn vastgesteld in bijlage 6 van het Document Regeling. De berekeningen worden gemaakt op basis van een aantal factoren:

- De opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix, alleen relevant voor de uitkering bij longkanker)
- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)
- Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- Hoe lang geleden de laatste blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden (bijlage 4 Document Regeling)
- Classificatie van de aandoening (AMA-klasse, is vastgesteld door uw medisch specialist)

Het verschilt per aandoening welke factoren van belang zijn voor het berekenen van de uitkering. De eerste zes factoren worden vastgesteld door de SCO in stap 3. De zevende factor (AMA-klasse)

wordt vastgesteld door uw medisch specialist. Het verschilt per aandoening welke van deze factoren nodig zijn om de berekeningen uit te kunnen voeren.

U hoeft uiteraard niet zelf de hoogte van uw uitkering te berekenen. Dit wordt voor u gedaan op basis van de informatie die u bij stap 1 en 2 indient, en de uitkomsten van stap 3. De uitleg bij stap 4 is dan ook enkel bedoeld om inzicht te geven in de berekening van uw uitkering, wanneer u aan de voorwaarden van de regeling voldoet. De uitleg bij stap 4 is hieronder ingedeeld per aandoening.

Let op

Als u meerdere aandoeningen heeft, dan ontvangt u het materiële deel van de uitkering eenmalig. Voor het immateriële deel ontvangt u voor de hoogste uitkering waarop u recht heeft het volledige bedrag en voor alle andere aandoeningen de helft van het bedrag.

Let op

Een nabestaande kan enkel aanspraak maken op een nabestaandenuitkering en het materiële deel van de uitkering, niet op het immateriële deel. Op dit laatste kan een nabestaande alleen aanspraak maken als hij of zij ook erfgenaam is. Als dat laatste het geval is, dan ontvangt de nabestaande/erfgenaam slechts eenmalig het materiële deel van de uitkering.

Longkanker

Om de hoogte van uitkering bij longkanker te kunnen berekenen, moeten vier factoren bekend zijn:

- De opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)

De opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6

De opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 tijdens werkzaamheden voor de KLM Groep (uitgedrukt in microgram/m³ x jaar) wordt berekend door de SCO met behulp van de [Job Exposure Matrix](#). In de Job Exposure Matrix staat per functie en per jaar de mogelijke blootstelling aan chroom-6.

Hoe de opgetelde mogelijke blootstelling wordt vastgesteld, wordt hieronder uitgelegd. U hoeft dit niet zelf uit te rekenen. Deze uitleg is dan ook enkel bedoeld om inzicht te geven in hoe de hoogte van de blootstelling wordt vastgesteld.

1. In de Job Exposure Matrix zoekt u het bedrijfsonderdeel waar u tussen 1970 en 2019 heeft gewerkt.
2. In stap 2 is vastgesteld welke functies u in deze periode heeft vervuld en in welke jaren dat was. Deze functies zoekt u op in de Job Exposure Matrix.
3. In de tabel zoekt u voor elk van de functies naar de jaren waarin u die functie heeft vervuld.
4. In de kolom leest u per jaar af aan hoeveel microgram/m³ chroom-6 u in dat jaar mogelijk bent blootgesteld. Bent u binnen het bedrijfsonderdeel van functie gewisseld? Dan wordt bij elk van de functies bekeken welke waardes horen bij de jaren waarin u die functie vervulde.
5. Heeft u bij meerdere bedrijfsonderdelen gewerkt? Dan worden in de verschillende tabellen de waarden bij elkaar opgeteld. Wanneer u tijdens het jaar van functie bent gewisseld, wordt de hoogste van de twee waardes als uitgangspunt genomen.
6. Alle waardes worden bij elkaar opgeteld. De optelsom van deze waardes wordt de opgetelde mogelijke blootstelling genoemd.

Het bepalen van de opgetelde mogelijke blootstelling is niet eenvoudig voor mensen die daarin niet zijn gespecialiseerd. Daarom heeft de KLM Groep een rekenvoorbeeld opgenomen in de [samenvatting](#) van het historisch blootstellingsonderzoek.

Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden

Het aantal jaren waarin blootstelling heeft plaatsgevonden, kunt u per functie aflezen in de [Job Exposure Matrix](#).

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de hoogste gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De blootstellingswaarden in de Job Exposure Matrix die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De hoogste mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse u valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling.

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- In klasse 3 vallen aandoeningen die veroorzaakt kunnen worden door piekblootstelling. Dat is voor longkanker niet het geval. Klasse 3 is hier dus niet relevant
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij longkanker')

De hoogte van de uitkering bij longkanker

- Als de opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 tussen 0,1 en 40 ligt, óf als u tussen 1 en 10 jaar bent blootgesteld in blootstellingsklasse 1 en/of 2, dan valt uw aandoening in categorie A van longkanker. U ontvangt een immateriële uitkering van € 19.676,40 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als de opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 boven 40 ligt, óf als u meer dan 10 jaar bent blootgesteld in blootstellingsklasse 1 en/of 2, dan valt uw aandoening in categorie B van longkanker. U ontvangt een immateriële uitkering van € 43.725,33 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als de opgetelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 onder de 0,1 ligt, wordt deze verwaarloosbaar geacht. De mogelijke blootstelling is te laag om bij te dragen aan een wezenlijk verhoogde kans op longkanker. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Overige kankersoorten

Om de hoogte van uitkering bij overige kankersoorten die door het [RIVM](#) gerelateerd zijn aan blootstelling aan [chroom-6](#) te kunnen berekenen, moeten drie factoren bekend zijn:

- Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)

U hoeft dit niet zelf uit te rekenen. Onderstaande uitleg is dan ook enkel bedoeld om inzicht te geven in hoe de hoogte van de uitkering wordt vastgesteld.

Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden

Het aantal jaren waarin blootstelling heeft plaatsgevonden, kunt u per functie aflezen in de [Job Exposure Matrix](#).

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de hoogste gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De blootstellingswaarden in de Job Exposure Matrix die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De hoogste mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse u valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling.

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- In klasse 3 vallen aandoeningen die veroorzaakt kunnen worden door piekblootstelling. Dat is voor de 'overige kankersoorten' niet het geval. Klasse 3 is hier dus niet relevant.
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij 'overige kankersoorten')

De hoogte van de uitkering bij 'overige kankersoorten'

- Als u bij de KLM Groep minder dan 10 jaar mogelijk bent blootgesteld aan chroom-6, en in klasse 1 en/of 2 valt, dan valt uw aandoening in categorie A van 'overige kankersoorten'. U ontvangt een immateriële uitkering van € 19.676,40 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als u bij de KLM Groep 10 jaar of meer mogelijk bent blootgesteld aan chroom-6, en in klasse 1 valt, dan valt uw aandoening in categorie B van 'overige kankersoorten'. U ontvangt een immateriële uitkering van € 43.725,33 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als u bij de KLM Groep 10 jaar of meer mogelijk bent blootgesteld aan chroom-6, en in klasse 2 valt, dan valt uw aandoening in categorie C van 'overige kankersoorten'. U ontvangt een immateriële uitkering van € 24.048,93 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).

- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 4 valt, dan wordt de mogelijke blootstelling aan chroom-6 verwaarloosbaar geacht. Deze is te laag om wezenlijk bij te dragen aan een verhoogde kans op de 'overige kankersoorten' in bijlage 1 van het Document Regeling. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Chronische longziekte: COPD

Om de hoogte van uitkering bij de chronische longziekte COPD te kunnen berekenen, moeten zes factoren bekend zijn:

- Hoe lang geleden de laatste blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden (Job Exposure Matrix)
- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)
- Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden (bijlage 4 Document Regeling)
- Classificatie van de aandoening (AMA-klasse, is vastgesteld door uw medisch specialist)

Hoe lang geleden de laatste blootstelling heeft plaatsgevonden

COPD heeft een latentietijd van tien jaar. Dat wil zeggen dat COPD alleen kan ontstaan binnen tien jaar na de laatste blootstelling aan de stof die de aandoening heeft veroorzaakt. Als de COPD meer dan tien jaar na de laatste mogelijke blootstelling aan chroom-6 bij de KLM Groep is ontstaan, dan kan deze dus niet daardoor zijn veroorzaakt.

In andere woorden: alleen als de COPD binnen tien jaar na de laatste mogelijke blootstelling aan chroom-6 bij de KLM Groep is vastgesteld, komt u in aanmerking voor een uitkering.

Hoe lang geleden de laatste mogelijke blootstelling aan chroom-6 heeft plaatsgevonden, kunt u aflezen in de [Job Exposure Matrix](#).

Het aantal jaren waarin de blootstelling heeft plaatsgevonden

Het aantal jaren waarin blootstelling heeft plaatsgevonden, kunt u per functie aflezen in de [Job Exposure Matrix](#).

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de **hoogste** gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De gemiddelde blootstellingswaarden die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De hoogste mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling.

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- Als er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden, dan valt u in klasse 3 (daarover hieronder meer uitleg)
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij COPD')

Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden

COPD is een aandoening die veroorzaakt kan worden door regelmatige blootstelling aan chroom-6, maar ook door blootstelling die slechts kort plaatsvindt, maar hoog is. Zulke korte, hoge blootstelling wordt 'piekblootstelling' genoemd.

In bijlage 4 van het Document Regeling staan per bedrijfsonderdeel de functies beschreven waarbij op enig moment mogelijke piekblootstelling kan hebben plaatsgevonden. Naast de functies staan de jaartallen genoteerd waarin deze mogelijke piekblootstelling kan hebben plaatsgevonden.

Vervulde u een van de functies in bijlage 4, in een jaartal dat rechts van die functie genoteerd staat? Dan heeft er mogelijk piekblootstelling plaatsgevonden. In dat geval valt u in blootstellingsklasse 3.

Staat uw functie niet in bijlage 4, of vervulde u die functie buiten de genoteerde jaartallen? Dan heeft er geen piekblootstelling plaatsgevonden.

Classificatie van de aandoening

De ernst van de aandoening COPD kan per persoon worden uitgedrukt in gestandaardiseerde AMA-klassen van 0 tot en met 4. Deze is vastgesteld door uw medisch specialist. Hoe hoger de AMA-klasse, hoe groter de mogelijke impact van de aandoening op uw gezondheid.

De hoogte van de uitkering bij COPD

- Als de COPD meer dan tien jaar na de laatste mogelijke blootstelling aan chroom-6 bij de KLM Groep is vastgesteld, dan is de aandoening niet veroorzaakt door deze blootstelling en komt u niet in aanmerking voor een uitkering.
- Als de COPD binnen tien jaar na de laatste mogelijke blootstelling aan chroom-6 bij de KLM Groep is vastgesteld, u bij de KLM Groep minder dan 10 jaar mogelijk bent blootgesteld aan chroom-6, en in klasse 1 en/of 3 valt, dan valt uw aandoening in categorie A van COPD. U ontvangt een immateriële uitkering van € 8.198,50 (zie bijlage 6 van het Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als de COPD binnen tien jaar na de laatste mogelijke blootstelling aan chroom-6 bij de KLM Groep is vastgesteld, u bij de KLM Groep 10 jaar of meer mogelijk bent blootgesteld aan chroom-6, en in klasse 1 en/of 3 valt, dan valt uw aandoening in categorie B van COPD. De hoogte van de uitkering hangt vervolgens af van de AMA-klasse:
 - Bij AMA 0 valt uw aandoening in subcategorie B1 van COPD. U ontvangt een immateriële uitkering van € 8.198,50 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
 - Bij AMA 1 valt uw aandoening in subcategorie B1 van COPD. U ontvangt een immateriële uitkering van € 8.198,50 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
 - Bij AMA 2 valt uw aandoening in subcategorie B2 van COPD. U ontvangt een immateriële uitkering van € 21.862,67 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
 - Bij AMA 3 valt uw aandoening in subcategorie B3 van COPD. U ontvangt een immateriële uitkering van € 29.514,60 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
 - Bij AMA 4 valt uw aandoening in subcategorie B4 van COPD. U ontvangt een immateriële uitkering van € 43.725,33 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als uw blootstelling in klasse 2 en/of klasse 4 valt, dan is de mogelijke blootstelling aan chroom-6 te laag om wezenlijk bij te dragen aan een verhoogde kans op COPD. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Chronische longziekten: longfibrose of beroepsastma

Om de hoogte van uitkering bij longfibrose of beroepsastma te kunnen berekenen, moeten drie factoren bekend zijn:

- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)
- Classificatie van de aandoening (AMA-klasse, is vastgesteld door uw medisch specialist)

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de **hoogste** gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

*Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De gemiddelde blootstellingswaarden die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De **hoogste** mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.*

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse u valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling.

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- In klasse 3 vallen aandoeningen die veroorzaakt kunnen worden door piekblootstelling. Dat is voor longfibrose of beroepsastma niet het geval. Klasse 3 is hier dus niet relevant.
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij longfibrose of beroepsastma')

Classificatie van de aandoening

De ernst van de aandoening longfibrose of de aandoening beroepsastma kan per persoon worden uitgedrukt in gestandaardiseerde AMA-klassen van 0 tot en met 4. Deze is vastgesteld door uw medisch specialist. Hoe hoger de AMA-klasse, hoe groter de mogelijke impact van de aandoening op uw gezondheid.

De hoogte van de uitkering bij longfibrose of beroepsastma

- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 1 valt, dan valt uw aandoening in categorie A van longfibrose of beroepsastma. De hoogte van de uitkering hangt vervolgens af van de AMA-klasse:
 - Bij AMA 0 valt uw aandoening in subcategorie A1 van longfibrose of beroepsastma. U ontvangt een immateriële uitkering van € 8.198,50 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
 - Bij AMA 1 valt uw aandoening in subcategorie A1 van longfibrose of beroepsastma. U ontvangt een immateriële uitkering van € 8.198,50 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).

- Bij AMA 2 valt uw aandoening in subcategorie A2 van longfibrose of beroepsastma. U ontvangt een immateriële uitkering van € 21.862,67 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Bij AMA 3 valt uw aandoening in subcategorie A3 van longfibrose of beroepsastma. U ontvangt een immateriële uitkering van € 29.514,60 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Bij AMA 4 valt uw aandoening in subcategorie A4 van longfibrose of beroepsastma. U ontvangt een immateriële uitkering van € 43.725,33 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als uw blootstelling in klasse 2 en/of klasse 4 valt, dan is de mogelijke blootstelling aan chroom-6 te laag om bij te dragen aan een verhoogde kans op longfibrose of beroepsastma. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Allergisch contacteczeem

Om de hoogte van uitkering bij allergisch contacteczeem te kunnen berekenen, moeten drie factoren bekend zijn:

- De gemiddelde mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)
- Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden (bijlage 4 Document Regeling)

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de **hoogste** gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De gemiddelde blootstellingswaarden die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De hoogste mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse u valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling (zie hierboven).

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- Als er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden, dan valt u in klasse 3 (daarover hieronder meer uitleg)
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij allergisch contacteczeem')

Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden

Allergisch contacteczeem is een aandoening die veroorzaakt kan worden door regelmatige blootstelling aan chroom-6, maar ook door blootstelling die slechts kort plaatsvindt, maar hoog is. Zulke korte, hoge blootstelling wordt 'piekblootstelling' genoemd.

In bijlage 4 van het Document Regeling staan per bedrijfs onderdeel de functies beschreven waarbij op enig moment mogelijke piekblootstelling kan hebben plaatsgevonden. Naast de functies staan de jaartallen genoteerd waarin deze mogelijke piekblootstelling kan hebben plaatsgevonden.

Vervulde u een van de functies in bijlage 4, in een jaartal dat rechts van die functie genoteerd staat? Dan heeft er mogelijke piekblootstelling plaatsgevonden. In dat geval valt u in blootstellingsklasse 3.

Staat uw functie niet in bijlage 4, of vervulde u uw functie buiten de genoteerde jaartallen? Dan heeft er geen piekblootstelling plaatsgevonden.

De hoogte van de uitkering bij allergisch contacteczeem

- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 1 en/of klasse 2 en/of klasse 3 valt, dan valt uw aandoening in categorie A van allergisch contacteczeem. U ontvangt een immateriële uitkering van € 5.465,67 (zie bijlage 6, Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 4 valt, dan wordt de mogelijke blootstelling aan chroom-6 verwaarloosbaar geacht. Deze is te laag om bij te dragen aan een verhoogde kans op allergisch contacteczeem. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Allergische astma of allergische rhinitis

Om de hoogte van uitkering bij allergische astma of rhinitis te kunnen berekenen, moeten drie factoren bekend zijn:

- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)
- Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden (bijlage 4 Document Regeling)

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de **hoogste** gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

*Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De gemiddelde blootstellingswaarden die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De **hoogste** mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.*

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse u valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling (zie hierboven).

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1.
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- Als er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden, dan valt u in klasse 3 (daarover hieronder meer uitleg)
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij allergische astma of allergische rhinitis')

Of er mogelijke piekblootstelling heeft plaatsgevonden

Allergische astma en rhinitis zijn aandoeningen die veroorzaakt kunnen worden door regelmatige blootstelling aan chroom-6, maar ook door blootstelling die slechts kort plaatsvindt, maar hoog is. Zulke korte, hoge blootstelling wordt 'piekblootstelling' genoemd.

In bijlage 4 van het Document Regeling staan per bedrijfsonderdeel de functies beschreven waarbij op enig moment mogelijke piekblootstelling kan hebben plaatsgevonden. Naast de functies staan de jaartallen genoteerd waarin deze mogelijke piekblootstelling kan hebben plaatsgevonden.

Vervulde u een van de functies in bijlage 4, in een jaartal dat rechts van die functie genoteerd staat? Dan heeft er mogelijke piekblootstelling plaatsgevonden. In dat geval valt u in blootstellingsklasse 3.

Staat uw functie niet in bijlage 4, of vervulde u uw functie buiten de genoteerde jaartallen? Dan heeft er geen piekblootstelling plaatsgevonden.

De hoogte van de uitkering bij allergische astma of allergische rhinitis

- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 1 en/of klasse 2 en/of klasse 3 valt, dan valt uw aandoening in categorie A van allergische astma of rhinitis. U ontvangt een immateriële uitkering van € 5.465,67 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 4 valt, dan wordt de mogelijke blootstelling aan chroom-6 verwaarloosbaar geacht. Deze is te laag om bij te dragen aan een verhoogde

kans op allergische astma of rhinitis. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Perforatie neustussenschot

Om de hoogte van uitkering bij perforatie van het neustussenschot te kunnen berekenen, moeten twee factoren bekend zijn:

- De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 (Job Exposure Matrix)
- De blootstellingsklasse (bijlage 3 Document Regeling)

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6

De hoogste mogelijke blootstelling aan chroom-6 is nodig om de volgende factor - de blootstellingsklasse - te kunnen bepalen.

In de [Job Exposure Matrix](#) staat per functie de mogelijke blootstelling in een bepaald jaar beschreven. Deze waarde wordt ook wel de gemiddelde mogelijke blootstelling genoemd. Bij ieder jaar waarin een (oud-)medewerker in een blootgestelde functie werkzaamheden uitvoerde voor de KLM Groep, hoort dus een gemiddelde mogelijke blootstellingswaarde. Van deze waarden wordt in dit geval de **hoogste** gebruikt om de blootstellingsklasse te bepalen en vervolgens de hoogte van de uitkering te berekenen.

Voorbeeld: een medewerker heeft in 1970, 1971 en 1972 gewerkt in een functie waarbij sprake was van mogelijke blootstelling aan chroom-6. De gemiddelde blootstellingswaarden die bij deze jaren en functie horen, zijn 10, 8 en 5. De hoogste mogelijke blootstelling is 10. De waarde 10 wordt dus gebruikt om te bepalen in welke blootstellingsklasse de medewerker valt, waarmee vervolgens de hoogte van de uitkering wordt berekend.

Blootstellingsklasse

De blootstellingsklassen staan beschreven in bijlage 3 van het Document Regeling. In welke klasse u valt, hangt af van uw hoogste mogelijke blootstelling (zie hierboven).

- Als de hoogste mogelijke blootstelling boven 1 ligt, dan valt u in klasse 1
- Als de hoogste mogelijke blootstelling tussen de 0,1 en 1 ligt, dan valt u in klasse 2
- In klasse 3 vallen aandoeningen die veroorzaakt kunnen worden door piekblootstelling. Dat is voor perforatie van het neusschot niet het geval. Klasse 3 is hier dus niet relevant.
- Als de hoogste mogelijke blootstelling onder 0,1 ligt, dan valt u in klasse 4 (en komt u niet in aanmerking voor een uitkering, zie uitleg onder 'De hoogte van de uitkering bij perforatie van het neustussenschot')

De hoogte van de uitkering bij perforatie van het neustussenschot

- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 1 en/of klasse 2 valt, dan valt uw aandoening in categorie A van perforatie neustussenschot. U ontvangt een immateriële uitkering van € 10.931,33 (zie bijlage 6 Document Regeling) plus een materiële uitkering van tien keer het wettelijk eigen risico (in 2023: €3850,-).
- Als uw mogelijke blootstelling in klasse 4 valt, dan wordt de mogelijke blootstelling aan chroom-6 verwaarloosbaar geacht. Deze is te laag om bij te dragen aan een verhoogde kans op perforatie van het neustussenschot. U komt daarom niet in aanmerking voor een uitkering.

Bezwaar

Als u het niet eens bent met het besluit over uw uitkering, dan kunt u bezwaar maken. Meer informatie hierover vindt u bij de [veelgestelde vragen](#) op de chroom-6-website van de KLM Groep.