

# Informatiepunt Chroom-6 Defensie

---

Deze nieuwsbrief is een uitgave van het Informatiepunt Chroom-6. Dit informatiepunt is ingericht door Defensie maar staat onder beheer van het CAOP en is daarmee onafhankelijk. Het CAOP is een onafhankelijk kennis- en dienstencentrum op het gebied van arbeidszaken.

---

## Contact

- [www.informatiepuntchroom6.nl](http://www.informatiepuntchroom6.nl)
- [infoc6&carc@caop.nl](mailto:infoc6&carc@caop.nl)
- 070 376 5476  
(ma t/m vrij 09.00-17.00 uur)

Nieuwsbrief  
**#3**  
April\_2020

## Inhoud

---

Inleiding	p.2
Resultaten vervolgonderzoek CARC bekend	p.6
Actualisatie literatuuronderzoek ziekten chroom-6: resultaten bekend	p.8
Gevolgen literatuuronderzoek ziekten chroom-6	p.9
Aanvullende voorziening pakket nazorg: Persoonlijk Gezondheidskundig Consult (PGC)	p.10
Onderzoek chroom-6 alle Defensielocaties: haalbaarheid epidemiologisch onderzoek	p.13
Hoe nu verder?	p.14

## Inleiding

*Afzender: Defensie*

*Voordat u verder gaat met het lezen van deze nieuwsbrief, over de onderzoeksresultaten van verschillende onderzoeken van het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu), kan het u helpen om deze inleiding te lezen. Hierin vindt u het verloop van het onderzoek en wat u in deze nieuwsbrief kunt lezen op een rij.*

### **Aanleiding onderzoek**

In 2014 kreeg Defensie de eerste signalen van (oud-)medewerkers die vermoedden ziek te zijn geworden door het werken met chroom-6 en CARC (chemical agent resistant coating). Het ging hierbij ook om oud-medewerkers van voormalige Amerikaanse opslagplaatsen: de POMS-locaties. Veel mensen maakten zich zorgen over hun gezondheid. Defensie gaf daarom het onafhankelijke onderzoeksinstituut RIVM opdracht onderzoek te doen naar zowel chroom-6 als CARC op de POMS-locaties. Maar ook naar chroom-6 op alle (niet-POMS) Defensielocaties.

### **Het onderzoek**

Het historisch-wetenschappelijke onderzoek van het RIVM gaat over de

blootstelling aan chroom-6-houdende verf en CARC, en het effect daarvan op de gezondheid van (oud-)medewerkers. Het onderzoek bestaat in totaal uit 3 verschillende deelonderzoeken:

- 1. Chroom-6 onderzoek op POMS-locaties**
- 2. CARC-onderzoek op POMS-locaties**
- 3. Chroom-6 onderzoek op alle Defensielocaties**

### **Status onderzoek**

In juni 2018 is het eerste deelonderzoek, naar chroom-6 op de POMS-locaties afgerond. Het RIVM is aansluitend verder gegaan met het onderzoek naar CARC op de POMS-locaties. In eerdere nieuwsbrieven heeft u kunnen lezen over de voortgang van dit onderzoek. Inmiddels

zijn de resultaten van het CARC-onderzoek bekend. Verderop in deze nieuwsbrief leest u hier meer over. Het RIVM licht in een artikel kort toe wat het onderzoek heeft opgeleverd, waar u terecht kunt voor bijvoorbeeld de onderzoeksrapporten en voor een animatievideo over de resultaten. Het derde deelonderzoek, naar chroom-6 op alle Defensielocaties, wordt naar verwachting eind 2020 afgerond.

#### **Aanvullende onderzoeken**

Behalve de resultaten van het CARC-onderzoek, kunnen ook de resultaten van drie andere onderzoeken voor u als oud-medewerker van de POMS of als nabestaande van belang zijn. Graag informeren we u ook over deze uitkomsten. Het gaat hierbij om:

- Actualisatie lijst met ziekten en aandoeningen: Het RIVM heeft onderzocht of er wereldwijd nieuwe informatie in de wetenschappelijke literatuur is verschenen over ziekten

die door chroom-6 kunnen worden veroorzaakt – en die zouden kunnen worden toegevoegd aan de bestaande lijst in de Uitkeringsregeling en Coulanceregeling.

- Aanvullende voorziening in pakket nazorg: Defensie heeft via het RIVM een Deskundigenberaad gevraagd om een advies te geven over passende maatregelen voor mensen die (nog) niet ziek zijn, maar wel blootgesteld zijn aan chroom-6 en zich daarom zorgen maken over hun gezondheid. Deze mensen konden, als tijdelijke oplossing, in aanmerking komen voor vergoeding van het eigen risico bij aanvullend medisch onderzoek. Het Deskundigenberaad heeft nu een advies opgesteld over een permanente en passende maatregel.
- Onderzoek chroom-6 alle Defensielocaties: haalbaarheid epidemiologisch onderzoek: Het RIVM heeft in het kader van het onderzoek op alle Defensielocaties gekeken of het haalbaar is

een breed epidemiologisch onderzoek naar chroom-6 te doen binnen Defensie. Met een epidemiologisch onderzoek naar chroom-6 kan mogelijk onderzocht worden of er onder (oud-) Defensiemedewerkers die hebben gewerkt met chroom-6 vaker bepaalde gezondheidsklachten voorkomen dan onder vergelijkbare groepen, die daar niet mee hebben gewerkt.

Ook de resultaten van deze aanvullende onderzoeken worden in deze nieuwsbrief toegelicht. Tot slot kunt u in het laatste artikel lezen: hoe nu verder?

U vindt alles ook netjes op een rij op [www.informatiepuntchroom6.nl](http://www.informatiepuntchroom6.nl). ■

# Resultaten vervolgonderzoek CARC bekend

*Afzender: RIVM*

*Het RIVM deed de afgelopen jaren in opdracht van Defensie onderzoek naar de blootstelling van oud-medewerkers van de POMS-locaties aan de stof HDI (hexamethyleen di-isocyaan) uit CARC (Chemical Agent Resistant Coating). Dit onderzoek volgde op het onderzoek naar chroom-6 op de POMS-locaties, dat in juni 2018 werd afgerond. De resultaten van het CARC-onderzoek zijn nu ook bekend.*

## HDI uit CARC

Al eerder was in kaart gebracht welke stoffen aanwezig waren in de CARC die werd gebruikt op de POMS-locaties van Defensie. Het bestanddeel HDI bleek allergie-veroorzakende eigenschappen te hebben. Ook kwam het in relatief hoge gehalten voor in alle typen CARC die op de POMS-locaties waren gebruikt in de periode 1987-2006. Besloten werd daarom dat de stof HDI de hoogste prioriteit moest krijgen in het verdere onderzoek naar de gezondheidsrisico's van CARC.

## Ziekten door HDI

Uit het onderzoek blijkt dat HDI uit CARC met verschillende ziekten in verband gebracht kan worden. Het RIVM heeft bepaald in hoeverre oud-medewerkers op de POMS-locaties zijn blootgesteld aan HDI,

zodat vervolgens het risico voor elk van de functies op de POMS-locaties beoordeeld kon worden.

De belangrijkste resultaten van het onderzoek zijn:

- Defensiepersoneel op de POMS-locaties kan zijn blootgesteld aan HDI bij werkzaamheden met CARC: verf spuiten, verf mengen, schoonmaken van de verfspuit en aanbrengen van verf met kwast of roller.
- Defensiepersoneel op de POMS-locaties kan zijn blootgesteld aan HDI bij werkzaamheden aan materiaal dat was behandeld met CARC: stralen, slijpen, schuren, lassen en snijbranden.
- Van alle functies zijn de spuiters het hoogst blootgesteld, zelfs als tijdens het spuiten adembescherming werd gebruikt. De spuiters konden via inademing en via huidcontact direct worden blootgesteld aan HDI.
- Via inademing kon HDI astma, rhinitis en conjunctivitis en de long-aandoening hypersensitivity pneumonitis veroorzaken.
- Via direct contact van HDI met de huid kon het leiden tot contacteczeem.

De ziekteverschijnselen konden tot 1 jaar na blootstelling optreden. Werknemers kunnen nu dus niet meer ziek worden door de eerdere blootstelling aan HDI op de POMS-locaties. Er zijn geen aanwijzingen dat HDI kankerverwekkend is.

## Andere stoffen uit CARC

Over samenstellingen van andere stoffen uit CARC is onvoldoende informatie beschikbaar. Daardoor is onderzoek naar blootstelling niet mogelijk en kan geen uitspraak gedaan worden of het mogelijk is dat werknemers op de POMS-locaties ziek kunnen zijn geworden door andere stoffen uit CARC. Met het onderzoek naar het bestanddeel HDI uit CARC is het onderzoek naar het gebruik van CARC op de POMS-locaties daarom afgerond.

## Meer informatie

Wilt u meer weten over de resultaten van het CARC-onderzoek? Kijk dan op [www.rivm.nl/chroom-6-en-carc/chroomonderzoek-defensie](http://www.rivm.nl/chroom-6-en-carc/chroomonderzoek-defensie), inclusief video met uitleg. ■

# Actualisatie literatuuronderzoek ziekten chroom-6: resultaten bekend

*Afzender: RIVM*

---

*Omdat de wetenschap niet stilstaat, heeft het RIVM in opdracht van Defensie opnieuw gekeken naar de ziekten die veroorzaakt kunnen worden door chroom-6. Daarvoor is de wetenschappelijke literatuur beoordeeld die wereldwijd bekend is. Dit heeft geleid tot een actualisatie van de chroom-6 ziektelijst. Het RIVM blijft de ontwikkelingen in de literatuur ook in de toekomst volgen.*

Uit de actualisatie blijkt dat de lijst van ziekten die veroorzaakt kunnen worden door blootstelling aan chroom-6 uitgebreid moet worden met strottenhoofd­kanker. Voor deze ziekte is een risicobeoordeling gedaan voor de blootstelling op de POMS-locaties. Het blijkt dat oud-medewerkers inderdaad zodanig aan chroom-6 zijn blootgesteld, dat zij deze ziekte gekregen kunnen hebben, of

eventueel nog kunnen krijgen. De overige ziekten en aandoeningen op de lijst waren al bekend: longkanker, maagkanker, neus- en neusbijholtekanker, luchtwegallergieën (waaronder astma en rhinitis), chronische longziekten (zoals COPD), zweren in de neus die het neustussenschot aantastten en contacteczeem.

## **Geen aanwijzing voor afbrokkelende tanden**

In het onderzoek zijn verschillende ziekten opnieuw beoordeeld en uitgebreider beschreven. Zo is voor veel kankersoorten uitgebreid beschreven wat het verband is met chroom-6. Werknemers hadden na het rapport in 2018 nog vragen. Eén van de meest gestelde vragen was of chroom-6 afbrokkelende tanden kan veroorzaken. Hier is in 2019 specifiek naar gekeken en daarvoor is geen aanwijzing gevonden. Meer uitleg hierover is te vinden in het

rapport 'Nadelige gezondheidseffecten en ziekten veroorzaakt door chroom-6', H4. Paragraaf 12: Effecten op het gebit. U vindt dit rapport op [www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2020-0019.pdf](http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2020-0019.pdf).

## **Meer informatie**

Wilt u meer weten over de resultaten van het chroom-6 onderzoek, inclusief deze actualisatie? Kijk dan op [www.rivm.nl/chroom-6-en-carc/chroomonderzoek-defensie](http://www.rivm.nl/chroom-6-en-carc/chroomonderzoek-defensie), inclusief video met uitleg. ■

# Gevolgen literatuur- onderzoek ziekten chroom-6

*Afzender: Defensie*

---

*Op basis van de actualisatie van het literatuuronderzoek van het RIVM (zie voorgaand artikel) heeft Defensie strottenhoofd­kanker toegevoegd aan de lijst met ziektes en de Coulangeregeling*

*en Uitkeringsregeling aangepast. Deze aanpassing heeft een terugwerkende kracht tot 1 maart 2015.*

Pensioenfonds ABP (uitvoerder van de regelingen) neemt contact op met oud-POMS-medewerkers (en nabestaanden) waarvan een eerdere aanvraag op grond van strottenhoofd­kanker is afgewezen. Oud-POMS-medewerkers en nabestaanden die nog geen aanvraag hebben ingediend, kunnen dat alsnog doen.

Voor meer informatie over de regelingen kunt u terecht op [www.informatiepunt-chroom6.nl/regelingen-chroom-6](http://www.informatiepunt-chroom6.nl/regelingen-chroom-6). ■

## Aanvullende voorziening pakket nazorg: Persoonlijk Gezondheid Consult (PGC)

*Afzender: Defensie*

Veel oud-POMS-medewerkers hebben (nog) geen chroom-6 gerelateerde ziekte, maar zijn wel blootgesteld aan chroom-6 en maken zich daarom zorgen over hun gezondheid. Defensie heeft via het RIVM een Deskundigenberaad gevraagd advies te geven over passende maatregelen hiervoor. Als tijdelijke oplossing konden deze mensen in aanmerking komen voor vergoeding van het eigen risico uit de zorgverzekering bij aanvullend medisch onderzoek. Het Deskundigenberaad heeft nu een advies opgesteld over een permanente en passende maatregel. Hier is uitgekomen dat deze mensen vanaf nu gebruik maken van een Persoonlijk Gezondheidskundig Consult (PGC). Defensie neemt de kosten van het consult voor haar rekening.

Hieronder vindt u de belangrijkste informatie rondom het PGC op een rij:

- Een persoonlijk consult biedt de gelegenheid om persoonsgerichte voorlichting te geven en counseling aan te bieden. Het consult biedt ook de mogelijkheid om individuele vragen en zorgen te verhelderen.
- Het doel van de counseling is het helpen van mensen bij het proces van omgaan met problemen, onzekerheden en keuzes die zijn ontstaan doordat zij weten dat zij (mogelijk) zijn blootgesteld aan chroom-6. De counseling gaat uit van de behoefte van de hulpvrager.
- Het consult bestaat uit één of meerdere gesprekken met een ervaren arbeidshygiënist, ondersteund door een arts. Beide met goede kennis van chroom-6.
- Het consult zal worden uitgevoerd door de Polikliniek Mens en Arbeid van het Universitair Medisch Centrum Amsterdam.
- Het is mogelijk dat op basis van het consult en nadere diagnose een chroom-6 gerelateerd medisch onderzoek noodzakelijk of wenselijk is. In dat geval kan de Polikliniek Mens

en Arbeid de betrokken oud-POMS-medewerker doorverwijzen voor verder onderzoek, of hiervoor terugverwijzen naar de eigen (militair) huisarts.

- Een bezoek aan uw huisarts gaat niet ten koste van uw eigen risico. De kosten van het Persoonlijk Gezondheidskundig Consult worden betaald door Defensie. Als een consult leidt tot een doorverwijzing voor nader medisch onderzoek vergoedt Defensie het verplicht eigen risico zorgkosten.

### **Aanvullende maatregel**

Het Persoonlijk Gezondheidskundig Consult is een aanvullende maatregel. Het consult is nadrukkelijk geen vervanging van de zorg die de eigen (militair) huisarts of bedrijfsarts kan bieden. Ook biedt het consult geen algemene gezondheidscheck ('health check' of 'bodyscan'). Een oud-medewerker die ziekteklachten heeft moet zich altijd wenden tot zijn eigen huisarts. Een medewerker die vragen heeft over arbeidsomstandigheden of over zijn gezondheid in relatie tot zijn werkzaamheden moet zich wenden tot zijn bedrijfsarts.

### Voor wie?

Het consult is bedoeld voor: oud-POMS-medewerkers die (nog) geen chroom-6 gerelateerde ziekte hebben, maar wel zijn blootgesteld aan chroom-6 en zich daarom zorgen maken over hun gezondheid. Zij moeten dus een functie hebben gehad die behoort tot één van de risicogroepen, overeenkomstig met bijlage 1 van de Uitkeringsregeling. Zie hiervoor [www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/chroomverf/regeling-uitkering-chroom-6-defensie](http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/chroomverf/regeling-uitkering-chroom-6-defensie).

### Vergoeding eigen risico zorgverzekering

Als er op advies van de Polikliniek Mens en Arbeid inderdaad aanvullend medisch onderzoek wordt uitgevoerd, vergoedt Defensie het verplicht eigen risico uit de zorgverzekering dat hiermee samenhangt. Voor een doorverwijzing voor nader chroom-6 gerelateerd onderzoek is dus geen doorverwijzing door de huisarts meer nodig, aangezien de Polikliniek Mens en Arbeid dit zal verzorgen indien dit noodzakelijk wordt geacht. De bestaande tijdelijke maatregel, vergoeding van het verplicht eigen risico zorgverzekering bij een doorverwijzing door de huisarts, komt hiermee te vervallen. De kosten voor het aanvullende onderzoek worden veelal vergoed door de eigen zorgverzekering. U kunt dit van tevoren navragen bij uw verzekering.

### Aanvragen consult

Een aanvraag voor een consult kan gedaan worden bij het Informatiepunt Chroom-6. Dit verloopt als volgt:

- Het Informatiepunt controleert een aantal gegevens en meldt de aanvrager aan bij de Polikliniek Mens en Arbeid.
- De aanvrager wordt hierna uitgenodigd zelf contact op te nemen met de Polikliniek Mens en Arbeid voor het maken van een afspraak.

Het kan zijn dat door de Polikliniek Mens en Arbeid toestemming wordt gevraagd om contact op te nemen met de huisarts, om medische voorgeschiedenis en medicatiegebruik op te kunnen vragen. Deze informatie is ondersteunend tijdens het consult, voor het kunnen verhelderen van gezondheidsklachten en zorgen.

Voor meer informatie over het PGC kunt u terecht op [www.informatiepuntchroom6.nl/waar-kan-ik-terecht/zorgen-over-gezondheid](http://www.informatiepuntchroom6.nl/waar-kan-ik-terecht/zorgen-over-gezondheid). ■

## Onderzoek chroom-6 alle Defensielocaties: haalbaarheid epidemiologisch onderzoek

*Afzender: RIVM*

*Het RIVM heeft ook gekeken of het mogelijk is om Defensiebreed een epidemiologisch onderzoek te doen. Met als doel te onderzoeken of er onder (oud-) Defensiemedewerkers die hebben gewerkt met chroom-6, vaker bepaalde ziekten of gezondheidsklachten voorkomen dan onder medewerkers die daarmee niet hebben gewerkt. De conclusie is dat het niet mogelijk is om een epidemiologisch onderzoek te doen.*

Voor het doen van epidemiologisch onderzoek zijn verschillende typen informatie nodig:

- De onderzoekers moeten voldoende gegevens hebben van alle individuele (oud-)werknemers in het onderzoek,

zoals functie, ziekten en leefstijl. Deze gegevens moeten voldoende gedetailleerd zijn, zodat ook daadwerkelijk iets gezegd kan worden over de werksituatie in een bepaalde periode.

- Daarnaast moet er informatie zijn over blootstelling aan chroom-6 in het verleden bij veel verschillende functies en locaties.

Het RIVM heeft onderzocht of Defensie nu over voldoende gegevens beschikt. Dat blijkt niet het geval. Ook is het niet haalbaar om deze gegevens te verzamelen binnen een redelijke termijn. Sommige ziekten ontstaan pas na 30 jaar, dus zou het lang gaan duren voordat een verband kan worden aangetoond. Het nu lopende vragenlijst-

## Hoe nu verder?

*Afzender: Defensie*

derzoek op alle Defensielocaties zal voor een epidemiologisch onderzoek ook niet voldoende gegevens opleveren.

Mochten onderzoekers toch over voldoende gegevens van Defensie-medewerkers beschikken, dan nog zal een epidemiologisch onderzoek onvoldoende opleveren. Deze gegevens kunnen namelijk alleen vergeleken worden met die ziekten waarover in Nederland routinematig gegevens worden verzameld, bijvoorbeeld over de ziekte kanker.

Een antwoord op de vraag: komen ziekten vaker voor bij werknemers van Defensie die met chroom-6 hebben gewerkt, kan dus op deze manier niet worden gegeven.

### Meer informatie

Meer weten over de achtergrond van het haalbaarheidsonderzoek en de resultaten? Kijk dan op [www.rivm.nl/chroom-6-en-carc/chroomonderzoek-defensie](http://www.rivm.nl/chroom-6-en-carc/chroomonderzoek-defensie).

*Met de bekendmaking van de resultaten van het CARC-onderzoek en de actualisatie van de lijst met ziekten als gevolg van blootstelling aan chroom-6, zijn de RIVM-onderzoeken voor de POMS-locaties afgerond. Veel oud-POMS-medewerkers met ziekteverschijnselen hebben lang in onze kerheid geleefd. Defensie vond het dan ook erg belangrijk om deze onzekerheid weg te nemen en, door zorgvuldig onderzoek te laten doen, duidelijkheid te bieden. Hoe nu verder vanaf dit punt?*

### Informatiebijeenkomsten 25 en 26 maart

Het was de bedoeling dat het RIVM, de Paritaire Commissie, de vakbonden en Defensie de onderzoeksresultaten en de maatregelen die getroffen gaan worden uitgebreid zouden toelichten tijdens twee informatiebijeenkomsten op 25 en 26 maart. Zoals u via het Informatiepunt Chroom-6 heeft vernomen, konden deze helaas niet doorgaan.

Dit vanwege de landelijke maatregelen tegen verdere verspreiding van het coronavirus.

Het is de bedoeling om de informatiebijeenkomsten later, zodra dit weer mogelijk is, alsnog te laten plaatsvinden. We spreken u graag nog persoonlijk, ook om u de gelegenheid te bieden antwoord te krijgen op vragen die u nog heeft. U wordt hierover later vanzelf geïnformeerd via het Informatiepunt Chroom-6.

### Volgen actuele ontwikkelingen

De wetenschap staat niet stil. Het RIVM blijft daarom ook in de toekomst monitoren of er – wereldwijd – nieuwe informatie in wetenschappelijke literatuur verschijnt over ziekten die door chroom-6 kunnen worden veroorzaakt.

### Andere gevaarlijke stoffen

Een aantal van u heeft de vraag gesteld: Hoe zit het met andere gevaarlijke stoffen, wordt hier nog onderzoek naar gedaan? Defensie heeft advies gevraagd aan het RIVM wat hier mogelijke opties voor zijn.

Een optie zou kunnen zijn om de uitkomsten van een epidemiologisch onderzoek te gebruiken als mogelijk aanknopingspunt voor vervolgonderzoek. Maar zoals gezegd is een epidemiologisch onderzoek in dit geval niet haalbaar (zie voorgaand artikel 'Onderzoek chroom-6 alle Defensielocaties:

haalbaarheid epidemiologisch onderzoek'). Kijkend naar het onderzoek naar de gezondheidsrisico's als gevolg van blootstelling aan chroom-6 en CARC, dan is dit zeer uitgebreid en complex. Het heeft dan ook veel tijd gekost. Op basis van advies van het RIVM is besloten een soortgelijk onderzoek op groepsniveau niet voor andere gevaarlijke stoffen uit te voeren. Indien in de toekomst aanwijzingen zijn voor opstarten van een (voor)onderzoek, dan doet Defensie dat uiteraard.

Er zal voor andere gevaarlijke stoffen dan ook geen sprake zijn van een collectieve uitkeringsregeling, zoals dat in het geval van chroom-6 wel het geval is. Indien u gezondheidsklachten ervaart en u denkt dat dit het gevolg is van blootstelling aan gevaarlijke stoffen bij Defensie, dan kunt u uiteraard altijd een claim indienen. Uw individuele letselschadeclaim kunt u indienen bij Defensie Juridische Dienstverlening. Uw claim zal worden beoordeeld op individuele basis, waarbij naar uw persoonlijke omstandigheden en werkzaamheden wordt gekeken.

### Vragen?

Heeft u nog vragen? U kunt altijd terecht bij het Informatiepunt: kijk of uw vraag op [www.informatiepuntchroom6.nl](http://www.informatiepuntchroom6.nl) beantwoord wordt of neem contact op per mail of telefoon. ■



# Nieuwsbrief #3 April\_2020

## Informatiepunt Chroom – 6 Defensie

---

Deze nieuwsbrief is een uitgave van het Informatiepunt Chroom-6. Dit Informatiepunt is ingericht door Defensie. Defensie vindt het belangrijk dat er zo min mogelijk drempels zijn voor mensen met vragen. Daarom staat het Informatiepunt onder beheer van het CAOP en is daarmee onafhankelijk. Het CAOP is een onafhankelijk kennis- en dienstencentrum op het gebied van arbeidszaken. Persoonsgegevens zijn hier in vertrouwde handen.

---

### Contact

- [www.informatiepuntchroom6.nl](http://www.informatiepuntchroom6.nl)
- [infoc6&carc@caop.nl](mailto:infoc6&carc@caop.nl)
- 070 376 5476  
(ma t/m vrij 09.00-17.00 uur)