

## NOTITIE

Aan : Centraal College van Deskundigen OO, t.a.v. de voorzitter de heer  
Martin Hoederkamp ([c.hoenderkamp@ziggo.nl](mailto:c.hoenderkamp@ziggo.nl) en [edwinzootjes@vomes.nl](mailto:edwinzootjes@vomes.nl))  
Van : Overleggroep Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare  
oorlogsresten  
Datum : 13 mei 2020  
Betreft : wijzigingsversie Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare  
oorlogsresten

---

### Inleiding

In vervolg op onze berichtgeving d.d. 12 februari 2020 en 20 april 2020 bieden wij hierbij een wijzigingsvoorstel van het Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten aan.

Deze wijzigingsversie is voorbereid door de Overleggroep Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten. De Overleggroep is 7x bijeengeweesd en wel op 11 november 2019, 21 januari 2020, 4 februari 2020, 3 maart 2020, 14 april 2020, 29 april 2020 en 13 mei 2020. De samenstelling van de Overleggroep is als volgt.

Platform Blindgangers	Joost Martens (tevens lid CCvD-OO) en Arthur de Beus
ProRail	Rene Dijkmans (tevens Sivoon en lid CCvD-OO)
Rijkswaterstaat	Henk Neggers (tevens Sivoon en lid CCvD-OO)
Havenbedrijf Rotterdam	Guido de Jong (tevens Sivoon)
VEO	John Blokvoort en Huibert van Driel (tevens leden CCvD-OO)
Secretaris	Arjan Hol

### Aanleiding en situatieschets

In 2016 is door het Centraal College van Deskundigen OCE (CCvD-OCE) besloten om een Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten te ontwikkelen. De reden daarvan was het besluit van het ministerie van SZW om de eisen inzake het vooronderzoek niet langer in het WSCS-OCE op te nemen.

In 2017 was het certificatieschema in ontwerp gereed. Ten opzichte van de huidige eisen aan het vooronderzoek in het WSCS-OCE bevat dit ontwerp certificatieschema belangrijke verbeterpunten en daarnaast is de methode voor de risicoanalyse opgenomen. Door het CCvD-OCE is in 2017 besloten om de vaststelling en inwerkingtreding van dit privaat certificatieschema aan te houden tot de invoering van het Certificatieschema Opsporing ontplofbare oorlogsresten. Zie verder ook de informatie op uw website: <https://www.vomes.nl/certificatie/certificatie-vooronderzoek-en-risicoanalyse-oo/>.

Het Certificatieschema Opsporing ontplofbare oorlogsresten zal in de loop van dit jaar in werking treden. Het is daarom van belang om de afronding van het Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten weer op te pakken.

Bijkomende ontwikkeling is dat er op 13 december jl. een wijziging van het Arbobesluit is gepubliceerd (Staatsblad 2019, nummer 471) met onder andere een wijziging van artikel 4.10 Arbobesluit, waarmee een wettelijke onderzoekverplichting ter zake ontplofbare oorlogsresten wordt geïntroduceerd. Deze verplichting is erg open geformuleerd en het ons inziens belangrijk dat er een duidelijke uitwerking komt van hoe aan deze nieuwe wettelijke bepaling kan worden voldaan. Dat kan in het Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten.

Voorgaande is de aanleiding van het initiatief om in een breed samengestelde Overleggroep het ontwerp certificatieschema uit 2017 te evalueren. Daarbij zijn betrokken de ervaringen met Vooronderzoek en Risicoanalyse de achterliggende jaren en de uitkomsten van overleggen en werkgroepen binnen Sivoon, Platform Blindgangers en VEO.

### **Belangrijkste wijzigingen ten opzichte van de ontwerpversie 2017**

In het Certificatieschema wordt onderscheid gemaakt tussen de hoofdtekst en de bijlagen. De belangrijkste wijzigingen in de hoofdtekst kunnen als volgt worden samengevat.

1. Aanpassing van een aantal definities en de toevoeging van een aantal definities. Onder andere de definities samenhangende met de beantwoording van de vraag verdacht / onverdacht gebied zijn op basis van uitgebreid overleg in de Overleggroep aangepast. Ook zijn definities toegevoegd inzake de Risicoanalyse. Verder is het begrip CE aangepast in OO.
2. Het Vooronderzoek en de Risicoanalyse zijn niet (meer) persé volgtijdelijk. Het is aan de gecertificeerde organisatie en de opdrachtgever om te besluiten om voor het onderzoeksgebied een Vooronderzoek en / of Risicoanalyse uit te voeren.
3. Het Vooronderzoek is gesplitst in twee onderdelen, namelijk een Vooronderzoek naar de periode 1940-1945 en een Vooronderzoek naoorlogse ontwikkelingen. Een Vooronderzoek kan één of beide onderdelen bevatten.
4. De uitwerking van de te raadplegen bronnen is verplaatst naar een bijlage (bijlage 1).
5. Voor de uitgangspunten voor het beoordelen van bronnenmateriaal wordt verwezen naar bijlage 2 die twee delen bevat, namelijk de uitgangspunten voor het Vooronderzoek naar de periode 1940-1945 en een Vooronderzoek naoorlogse ontwikkelingen.

Hoofdstuk 2 (eisen aan bedrijfsorganisatie / kwaliteitssysteem) en hoofdstuk 6 en 7 (certificatie-instelling en auditing) moeten nog worden geëvalueerd. Met name voor deze hoofdstukken is overigens ook de inbreng van de certificatie-instelling belangrijk.

In het Certificatieschema wordt verwezen naar de onderstaande bijlagen. Deze dienen voor een deel nog geëvalueerd te worden, zoals onderstaand staat weergegeven. Verder op in deze notitie wordt ingegaan op de planning.

- Bijlage 1    Uitwerking van de te raadplegen bronnen in het Vooronderzoek. Zowel Sivoon als VEO heeft de huidige tekst geëvalueerd. De komende tijd zal de oogst daarvan worden besproken en op basis daarvan zal een voorstel worden gedaan voor aanpassing van deze bijlage.
- Bijlage 2    Richtlijnen / uitgangspunten voor de afbakening van het verdachte gebied. Deze bijlage valt uiteen in twee delen, namelijk een deel (a) Vooronderzoek naar de periode 1940-1945 en een deel (b) Vooronderzoek naoorlogse ontwikkelingen. Deel (a) is gebaseerd op de Evaluatie richtlijnen afbakening verdacht gebied door VEO zoals gerapporteerd in rapport 8VEO-CER.12219.R. Deel (b) moet nog worden ingevuld. Beide delen zullen de komende tijd worden afgerond.

- Bijlage 3 Deskundigheidseisen. Dit is de tekst uit 2017 en de Overleggroep is er nog niet aan toegekomen om deze te evalueren, maar zal dat spoedig alsnog doen.
- Bijlage 4 Model certificaat.
- Bijlage X Mogelijk is er nog behoefte aan een extra bijlage met nadere uitgangspunten en referenties voor de risicoanalyse, naar analogie van bijlage 2 voor Vooronderzoek. De Overleggroep zal dit de komende tijd bespreken.

## **Verdere vervolg**

Alle deelnemers aan onze Overleggroep hebben uitgesproken belang te hechten aan de afronding en invoering van het private certificatieschema op korte termijn. Naar het oordeel van de Overleggroep is het haalbaar om het certificatieschema in te voeren gelijktijdig met het van kracht worden van het Certificatieschema Opsporing ontplofbare oorlogsresten en de inwerkingtreding van de wijziging van het Arbobesluit ter zake ontplofbare oorlogsresten. Voor nadere uitwerking is of dan ook de certificatie van bedrijven al kan starten of rond kan zijn.

Er zijn behoorlijk wat wijzigingen doorgevoerd in het certificatieschema en ook een aantal meer fundamentele aanpassingen gedaan. De Overleggroep beveelt daarom aan om het wijzigingsvoorstel opnieuw voor consultatie aan het werkveld voor te leggen.

Bij de invoering van een privaat certificatieschema is de communicatie en promotie onder opdrachtgevers, opdrachtnemers en andere stakeholders een belangrijk aandachtspunt. Hiervoor hebben wij in ons bericht van 12 februari jl. al uw aandacht gevraagd. Voor de invoering van het Certificatieschema (inclusief consultatie en communicatie) heeft u naar aanleiding daarvan reeds een Plan van Aanpak aan het CCvD voorgelegd. De Overleggroep voegt daaraan nog toe dat het voor opdrachtgevers, bevoegd gezag en andere betrokkenen duidelijk moet zijn dat een Vooronderzoek / Risicoanalyse is uitgevoerd door een gecertificeerd bedrijf volgens het certificatieschema. Wij verzoeken u om in dat verband een logo / beeldmerk te ontwikkelen dat gecertificeerde bedrijven mogen voeren en kunnen opnemen in het rapport van een Vooronderzoek / Risicoanalyse.

De komende maanden kan ondertussen verder worden gewerkt aan het evalueren en aanpassen van de bijlagen. De Overleggroep is bereid om de daarvoor vereiste acties te plegen en om werkvelddeskundigen bijeen te brengen. Daarbij wordt opgemerkt dat een normdocument 'nooit af' is en dat geldt zeker voor de technische-inhoudelijke bijlagen. Mogelijk zal een werk- / onderzoeksprogramma moeten worden opgesteld om dit op de langere termijn verder te ontwikkelen. Daar speelt ook de samenhang met initiatieven binnen Sivoon, Platform Blindgangers en VEO en de instelling van een Kenniscentrum CE door de overheid.

Er is ook nog een aantal wensen, zoals het ontwikkelen van een standaard legenda voor kaartmateriaal in dit werkveld en het schrijven van een toelichting op het Certificatieschema (met name de definities). Daarvoor zullen wij voorstellen doen.

De Overleggroep ziet het Certificatieschema Opsporing ontplofbare oorlogsresten als nadere invulling van de nieuwe onderzoeksverplichting in artikel 4.10 van het Arbobesluit. Van belang is dat ook Inspectie SZW dit onderschrijft. Het lijkt ons een goede zaak dat het overleg daarover met Inspectie SZW (mede) via het College wordt geïnitieerd. Dat kan wat ons betreft via het CCvD-OO worden geïnitieerd. Uiteraard zijn wij bereid om daaraan een bijdrage te leveren.