



- [Besteksregelgeving](#)
- [RAW](#)
- [Normenoverzicht gww](#)
- [Contractvormen](#)
- [CE-Markering](#)

RAW

Doordacht dynamisch

RAW: een doordacht en dynamisch stelsel van juridische, administratieve en technische voorwaarden voor het samenstellen van bouwcontracten in de gww.

Realisering van projecten in grond-, water- en wegenbouw is een gecompliceerd proces. Omdat er wordt gewerkt in complexe steeds wisselende situaties, tracés, constructies en bouwpartners komt het aan op duidelijke afspraken.

Doordacht

De markt denkt mee met RAW. Alle voorwaarden, bepalingen en beschrijvingen in RAW zijn het resultaat van gezamenlijk overleg en inspanning van opdrachtgevers en opdrachtnemers in de gww. Hét sterke punt van RAW is de inhoud. Degelijk, betrouwbaar, doordacht, zonder franje en altijd volgens de laatste technische ontwikkelingen. Niet alleen voor de civieltechnische sector, maar ook daarbuiten.

Dynamisch

Techniek staat niet stil. Daarom wordt RAW doorlopend geactualiseerd met de nieuwste inzichten en technieken. Nieuw technisch wetenschappelijk onderzoek wordt steeds vertaald naar een praktische RAW toepassing. RAW is allang niet meer uitsluitend een hulpmiddel voor het schrijven van bestekken voor uitbesteden en uitvoeren van projecten in de gww.

Steeds meer biedt RAW een oplossing voor bijzondere besteksvormen zoals:

- beeldbestekken
- overeenkomst met open posten

RAW is ook toe te passen voor:

- procesbesturing
- detaillering
- deelcontracten.

De modulaire opbouw van RAW bevordert een dynamisch en transparant bouwproces.

- [Wetgeving](#)
- [RAW Onderhoud](#)
- [Uitgangspunten van de RAW-systematiek](#)
- [Kenmerken RAW-bestek](#)

NIEUW:

Meer informatie over 'Zorgvuldig graafproces' vindt u [hier](#).

Nieuwe tervisielegging geplaatst op website RAW

Meer informatie vindt u [hier](#).

Nu beschikbaar:

Voorbeeldbestek Duurzaam onkruidbeheer (DOB)

[Download gratis deze bestekken >](#)

Het CROW-gereedschap voor het infrabouwproces vormt een samenhangend geheel.

Het omvat een groot aantal kennisproducten, handleidingen, methodieken, systematieken, en softwareproducten die elkaar aanvullen en versterken.

Onmisbaar

Voor de professional in de grond-, weg- en waterbouw en iedereen die op een maatschappelijk en economisch verantwoorde wijze een bouwproject realiseert.

Brochure

Meer informatie hierover leest u in de brochure **De Samenhang van het gereedschap**. Deze brochure kunt u gratis [bestellen](#).

[Controleformulier OVK-gegevens >](#)

Vul hier uw contactgegevens voor RAW/ OVK volledig in

Wetgeving

RAW sluit aan op de nationale én Europese wetgeving.

RAW[®] onderhoud

Voortdurend wordt RAW onderhouden, geactualiseerd en uitgebreid. Dit wordt bekostigd uit de RAW-overeenkomsten en de RAW-bijdragen uit opdrachten.

Uitgangspunten van de RAW-systematiek

Bepalend voor deze afspraken zijn de onderstaande uitgangspunten:

- Het huidige aanbestedingsstelsel, zoals dat is vastgelegd in de aanbestedingsreglementen;
- De Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken (U.A.V. 1989);
- De gelijkwaardigheid van contractpartners - opdrachtgever en aannemer - met ieder een eigen verantwoordelijkheid;
- Een duidelijke afbakening van die verantwoordelijkheden in het bestek, waarbij de opdrachtgever de verantwoording heeft voor het ontwerp en de aannemer voor de uitvoering;
- Duidelijke besteksinformatie die aansluit op ontwerp, calculatie, uitvoering en bedrijfshuishouding, met een eenduidige omschrijving van de rechten en plichten van de contractpartners;
- Een beschrijving van het werk in de vorm van kostenhomogene en uitvoeringsgerichte besteksposten. Kostenhomogeen wil zeggen dat de prijs per eenheid voor de daarbij behorende bestekshoeveelheid (nagenoeg) gelijk is.

Kenmerken RAW-bestek

Naast de reeds genoemde uitgangspunten wordt een RAW-bestek onder meer gekenmerkt door:

- Een standaardindeling van het bestek;
- Een beperkt aantal bepalingen, omdat de Standaard RAW Bepalingen, inclusief de U.A.V. 1989, zonder meer van toepassing zijn;
- Een staat met resultaatsverplichtingen, waarin verrekenbare, niet-verrekenbare en te accorderen hoeveelheden staan vermeld;
- Een standaardregeling voor de betaling van het werk;
- Een inschrijvingsstaat als basis voor betaling en verrekening van uitgevoerd werk;

- Een scheiding tussen productiegebonden en niet-productiegebonden kosten voor het verkrijgen van een optimale aansluiting op begrotings- en calculatiesystemen.



Praktische kennis direct toepasbaar

Toegang CROW-kennisnet