

# NIEUW 'STANDAARDBESTEK 250' VOOR WEGENBOUW (VERSIE 3.1) VERSCHENEN

Het standaardbestek 250 wordt op geregelde tijdstippen aangepast. De nieuwe 3.1 versie is zopas verschenen en werd toegelicht tijdens de infosessies van het Agentschap Wegen en Verkeer. We brengen een overzicht van de belangrijkste wijzigingen.

## Referentiewerk voor aannemers wegenwerken

Het standaardbestek 250 is hét referentiewerk dat de aannemers van wegenwerken moeten respecteren om in aanmerking te komen voor het uitvoeren van een opdracht van de Vlaamse Gemeenschap. Het Standaardbestek 250 (of typebestek 250) voor de wegenbouw bevat standardeisen voor het opstellen van bestekken voor werken in verband met wegenbouw, rioleringen en groenaanleg. Dit bestek is van toepassing op openbare besturen (Agentschap Wegen en Verkeer, steden, gemeenten, ...), studie bureaus en aannemers.

## Herziening op geregelde tijdstippen

Het standaardbestek wordt op geregelde tijdstippen herwerkt. Dat is nodig omdat technieken en werkmethodes voortdurend evolueren. Voor de herziening van elk hoofdstuk wordt een commissie samengesteld bestaande uit ambtenaren van de Vlaamse overheid aangevuld met experts en deskundigen uit het werkveld. De belangrijkste wijzigingen ten opzichte van de vorige versie werden in oktober-november 2014 toegelicht door het Agentschap Wegen en Verkeer. Daarbij werd dieper ingegaan worden op de wijzigingen van hoofdstuk 6 (Verhardingen), hoofdstuk 7 (Rioleringen en afvoer van water), hoofdstuk 10 (Signalisatie) en hoofdstuk 11 (Groenaanleg en groenbeheer). In deze bijdrage gaan we dieper in op hoofdstukken die te maken hebben met groenaanleg en groenbeheer.

## Standaardbestek 250 versie 3.1

De nieuwe versie van het Standaardbestek 250 bestaat uit 14 hoofdstukken en 1 catalogus met posten en is online beschikbaar op de website [www.wegenenverkeer.be](http://www.wegenenverkeer.be). De gedrukte versie zal in december beschikbaar zijn. Deze versie dient vanaf 1 mei 2015 in de praktijk gebracht te worden. Tijdens de informatiesessies haalde men aan dat de herziening van de nomenclatuur, de certificatie van het wegenisbeton en het formuleren van de prestatie-eisen waarbij vooral gekeken wordt naar het eindresultaat, globaal gezien de grootste vernieuwingen zijn. Op de infosessies werd gesteld dat alle wijzigingen begin december online te raadplegen zijn op de website [www.wegenenverkeer.be](http://www.wegenenverkeer.be).

## Toelichting groenaanleg en -beheer

Hoofdstuk 11 (Groenaanleg en groenbeheer) werd door de werkgroep volledig herzien en er werden bijdragen geleverd aan de hoofdstukken 2, 3, 5, 6 en 12. Er werd verwezen naar de technische vademecums (TV) van ANB waaronder TV bomen, TV kruidachtigen en TV grasland. Er zijn heel wat nieuwe bepalingen rond bomen, boombeheer en -bescherming die we in de volgende alinea's nader toelichten. Voor het alternatief beheer van ongewenste vegetatie op (half)verhardingen werd de keuze tussen diverse thermische (hete vlam, hete lucht, stoom, ...) en mechanische (borstelen, frezen, ...) technieken beschreven in hoofdstuk 12. Dit als gevolg van het nakende verbod op het gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen op ver-



hardingen in openbaar groen dat op 1 januari 2015 in werking treedt. Natuurlijke vegetatieontwikkeling zoals de aanleg door overbrengen van maaisel, aanleg door behoud van zaadbank en natuurlijke aanleg zijn nu beschreven. De bepalingen voor de aanleg van kruidachtige vegetaties zoals aanleg door bezaaiing met bvb. veldbloemen, aanleg door aanplanting (plantperiode niet gewijzigd), aanplanting van bol- en knolgewassen werden verder uitgewerkt.

## Boombeheer en boombescherming

De nieuwe versie bevat ook opvallend meer bepalingen om bomen te beschermen. Er werden bepalingen opgenomen zowel inzake aanleg en beheer als inzake het beschermen van bomen. In hoofdstuk II (Algemene bepalingen) werden volgende aanpassingen opgenomen:

- uitbreiding definitie en materiaalomschrijving natuur technische milieubouw;
- omschrijving eindbeelden van bomen;
- gebruik van de penetrometer om bodemverdichting te meten;
- beschermingsmaatregelen bij werken binnen de totale boom – beschermingszone;
- werken verplicht uit te voeren door een gecertificeerde boomverzorger (ETW, ETT).



Hoofdstuk III (Materialen) werd ondermeer aangevuld met de kwaliteitseisen voor bomen zoals die beschreven zijn in het VVOG-zakboekje 'Kwaliteitskeuring bij levering van bomen'. Hoofdstuk XI (Groenaanleg en groenonderhoud) bevat ondermeer volgende wijzigingen:

- een herdefiniëring van de beschrijving van grondbewerkingen;



## VVOG-ZAKBOEKJES EN STANDAARDBESTEK 250 VERSIE 3.1

Gelijktijdig met de publicatie van het herwerkte Standaardbestek 250 verschijnt het derde VVOG-zakboekje over het 'Beschermen van bomen'. Het nieuwe zakboekje bevat een hele reeks voorschriften ter bescherming van bomen op werven. Inhoudelijk werd rekening gehouden met de aanbevelingen uit het 'Technisch Vademecum Bomen' en met normen uit het buitenland. Uiteraard werden ook de bepalingen uit Standaardbestek 250, versie 3.1 opgenomen. Ook het VVOG-zakboekje 'Kwaliteitskeuring bij levering van bomen' is een aanrader. Dit zakboekje bevat een bundeling van kwaliteitsvoorschriften in Vlaanderen en werd opgesteld i.s.m. de boomkwekerijsector. Beide zakboekjes zijn verkrijgbaar via [www.vvog.info](http://www.vvog.info).

- bepalingen inzake ondergrondse verankering van bomen;
- aanleg en beheer van bomen volgens Technisch Vademecum Bomen;
- visuele boomcontrole en bijzondere onderzoekstechnieken. ●

< Jan Vancayzeele