

# WAAROM WORD JE DATA INSPECTEUR BOMEN?

DATA +  
INSPECTEUR  
BOMEN

# WAAROM WORD JE DATA INSPECTEUR BOMEN?

In welke staat van onderhoud verkeert de boom?  
Binnen welke boomveiligheidsklasse valt de boom?  
Zomaar twee kenmerken die essentieel zijn voor het  
dagelijks beheer.

Vanuit de zorgplicht voor bomen wordt vooral naar veiligheid gekeken, maar hoe gaan we om met de onderhoudskenmerken? Naast de boomveiligheid zijn ook aanvullende boomkenmerken nodig om het cyclisch beheer aan te sturen. Deze kenmerken, zoals het boombeeld (de onderhoudsstaat) en de beoogde opkroonhoogte (de takvrije stam), waren tot nu toe onvoldoende in een datapaspoort gestandaardiseerd.

Omdat data (en daarmee dus inventarisatiegegevens van bomen) steeds belangrijker worden, heeft de Data Inspecteur Bomen een zeer belangrijke rol in het proces van inspectie en registratie. Het zijn dan ook vooral de opdrachtgevers die vanuit het Handboek Bomen het certificaat zullen voorschrijven. Dit nieuwe persoonscertificaat vergt een aangepaste opleiding en examinering.

## **EXAMEN & CERTIFICAAT**

De Data Inspecteur Bomen wordt getoetst op zijn kennis en vaardigheden voor het inventariseren en eenduidig registreren van boomgerelateerde data. Naast basale basisgegevens van de boom, zoals boomnummer (ID) en boomsoort, worden zaken geïnventariseerd die nodig zijn om de boomveiligheid (BVC) te waarborgen en het cyclisch onderhoud aan te sturen. Om deze inventarisatie en registratie eenduidig te kunnen uitvoeren zijn gestandaardiseerde kenmerken en keuzeopties nodig. Deze zijn gebundeld in het Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

Het examen bestaat uit een theoriegedeelte met meerkeuzevragen over het herkennen en juist benoemen van sortiment (125 boomsoorten), BVC-afwijkingen en de achtergronden van gebruikte kenmerken en bijbehorende keuzeopties in het kader van onderhoud en boomveiligheid (BVC). Daarnaast is er een praktijkexamen, waarbij met behulp van een standaard (digitaal) datapaspoort, de kenmerken voor onderhoud en boomveiligheid in het veld moeten worden beoordeeld en digitaal geregistreerd.

In het najaar start de eerste reguliere opleiding, in november volgt het eerste reguliere examen.

## VOOR WIE

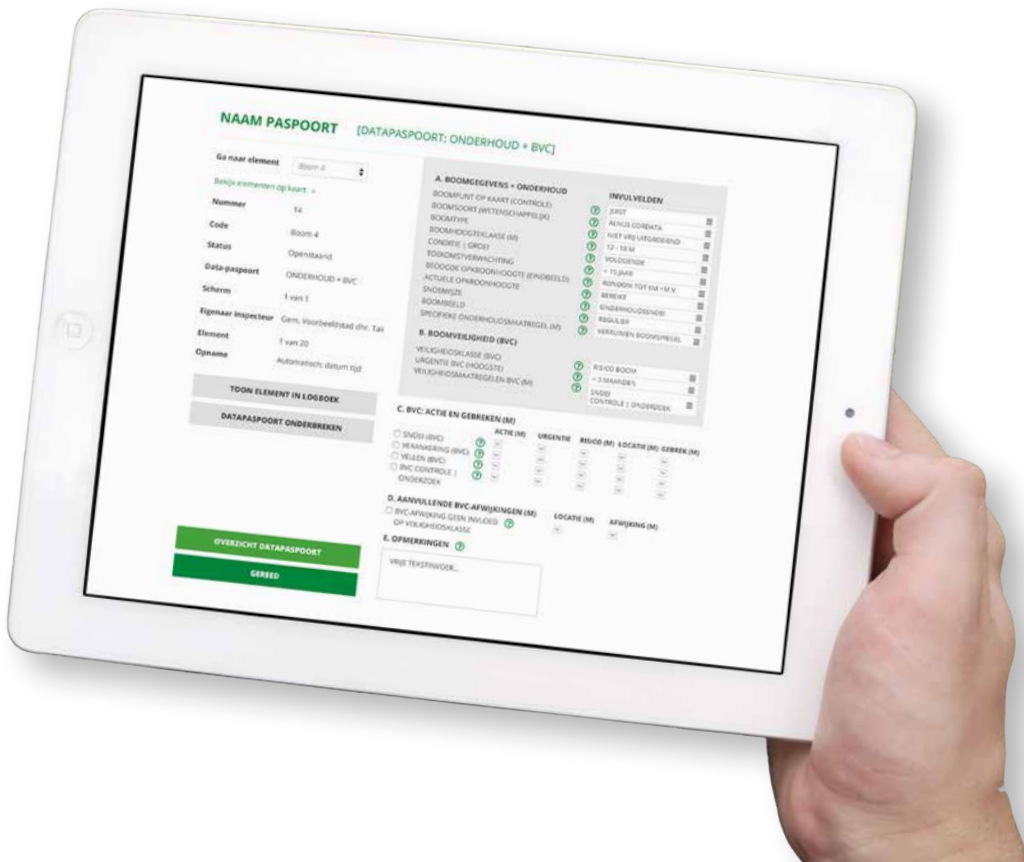
- Boomveiligheidscontroleurs die hun kennis en deskundigheid willen verhogen
- European Tree Workers en Tree Technicians die breed inzetbaar willen zijn
- Iedereen die gemotiveerd is om bij te dragen aan de kwaliteitszorg rond bomen

## VOORDELEN

- Naast veiligheidskenmerken verschaft de inspectie ook inzicht in de (onderhouds)staat; aparte BVC-certificering is dus niet meer nodig
- Cyclisch beheer is beter en eenvoudiger in kaart te brengen
- Aanvulling (upgrade) op het bestaande certificaat Boomveiligheidscontroleur (BVC)

## GEÏNTERESSEERD?

Stuur ons een mail met je contactgegevens en we houden je op de hoogte!



## NULMETING EN PILOT

Het nieuwe certificaat Data Inspecteur Bomen is samen met opdrachtgevers, opdrachtnemers en opleiders ontwikkeld.

---

### Opdrachtgever

Gemeente Utrecht

### Opdrachtnemers

Bomenwacht Nederland  
Boomadviesbureau Duifhuizen  
Boomtotaalzorg  
BSN Bomenservice Inspectie & Advies  
BTL Bomendienst  
Cobra boomadviseurs  
Gebr. M. en W. Bron  
Het Groenbedrijf  
Pius Floris Boomverzorging  
Tree-O-Logic onderzoek & advies  
Treevision Boomtechnisch Ingenieursbureau  
Terra Nostra

### Opleiders



## NORM INSTITUUT BOMEN

BEZOEKADRES  
Nieuwehaven 203a  
2801 CX Gouda

T 085 04 71 565  
[info@norminstituutbomen.nl](mailto:info@norminstituutbomen.nl)  
[www.norminstituutbomen.nl](http://www.norminstituutbomen.nl)

