

Productspecificatie Areaaldata

grootschalige topografie en areaalinformatie Provincie Noord-Holland

Datum: 10 Oktober 2017

Versie: 4.03

Revisie overzicht

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versienr. | Datum | Wijzigingen | Auteur |
| 1.0 | 01-11-2012 | Initiële versie | Linda Bannink,  Remco Jansen |
| 1.1 | 01-04-2013 | Interne review NH | Remco Jansen |
| 2.0 | 01-05-2013 | Hfdstk Eisen Grondslag verwijderd | Remco Jansen |
| 2.1 | 01-07-2013 | Interne review NH | Remco Jansen,  Peter Meijer |
| 2.2 | 26-08-2013 | Interne review NH | Remco Jansen,  Peter Meijer |
| 2.3 | 30-09-2013 | Interne Review met Leo Visser | Peter Meijer |
| 2.4 | Mrt 2014 | Aanpassingen nav contract Kop van Noord-Holland | Peter Meijer |
| 3.1 | Mei 2014 | Versie gelijk trekken met BU-Data | Niels Hoffmann |
| 3.2 | Aug 2014 | Versie gelijk trekken met BU-Data | Niels Hoffmann |
| 3.3 | Feb 2016 | Aanpassing nauwkeurigheidseisen | Peter Meijer |
| 3.4 | Juni 2016 | Aanpassingen BGT, BU-Data wordt Areaaldata | Linda Bannink |
| 3.5 | Sep 2016 | Toevoeging IMKL, kabels, leidingen | Linda Bannink |
| 4.0 | Sep 2016 | Major versie update vanwege verandering naar Areaaldata | Niels Hoffmann |
| 4.03 | Okt 2017 | Aanvulling resolutie en tolerantie | Bart Monné |

Inhoudsopgave

[Productspecificatie Areaaldata 1](#_Toc495410099)

[grootschalige topografie en areaalinformatie Provincie Noord-Holland 1](#_Toc495410100)

[*1.* Inleiding 5](#_Toc495410101)

[1.1. Objectdefinitie Areaaldata 5](#_Toc495410102)

[1.2. Levend document, inspelen op toekomstige ontwikkelingen 5](#_Toc495410103)

[*2.* Productomschrijving Areaaldata 6](#_Toc495410104)

[2.1. Areaaldata 6](#_Toc495410105)

[2.2. Topografie 6](#_Toc495410106)

[2.3. Attribuut informatie 9](#_Toc495410107)

[2.4. Plaatsbepalingspunten 9](#_Toc495410108)

[*3.* Producteisen Areaaldata 11](#_Toc495410109)

[3.1. Kwaliteitseisen 11](#_Toc495410110)

[3.2. Objectdefinitie Areaaldata 13](#_Toc495410111)

[3.3. Meetgebied 14](#_Toc495410112)

[3.4. Bestandsformaat 14](#_Toc495410113)

[3.5. Kwaliteitsrapportage 14](#_Toc495410114)

[*4.* Veiligheid 16](#_Toc495410115)

[*5.* Levering opdrachtgever 17](#_Toc495410116)

[5.1. Verantwoordelijkheid documenten 17](#_Toc495410117)

[*6.* Levering opdrachtnemer 18](#_Toc495410118)

[6.1. Kwaliteitsrapportage 18](#_Toc495410119)

[6.2. Proeflevering 18](#_Toc495410120)

[6.3. Tussentijdse leveringen 18](#_Toc495410121)

[6.4. Definitieve levering 18](#_Toc495410122)

[6.5. Volledigheid van de levering 18](#_Toc495410123)

[*7.* Toetsing 19](#_Toc495410124)

**Leeswijzer**

Hoofdstuk 1 bevat een inleiding over het product revisiebestanden Areaaldata. In hoofdstuk 2 wordt het product beschreven. Hoofdstuk 3 bevat de eisen ten opzichte van het product. De veiligheid bij het uitvoeren van de metingen worden benoemd in Hoofdstuk 4. Vervolgens worden in hoofdstukken 5, 6 en 7 respectievelijk de levering door de opdrachtgever, de levering door de opdrachtnemer en de toetsing van deze laatste beschreven.

# Inleiding

Binnen de directie Beheer & Uitvoering van de provincie Noord-Holland is de unit Geodata verantwoordelijk voor het inwinnen, beheren en het visualiseren van grootschalige topografie van de provincie. De sector BSP is verantwoordelijk voor het Areaal Beheer.

Het Areaaldata datamodel omvat de grootschalige topografie en areaalinformatie samen.

Deze productspecificatie bevat eisen en richtlijnen voor het maken en leveren van revisiebestanden Areaaldata. Deze bestanden bevatten zowel de topografische gegevens als de areaalinformatie die nodig is voor het beheer van het areaal. De areaalinformatie is onder te verdelen in twee typen:

* de paspoort gegevens, ofwel de statische informatie;
* de inspectiegegevens, ofwel de dynamische informatie.

## Objectdefinitie Areaaldata

In dit document wordt verwezen naar het document “Objectdefinitie Areaaldata vx.x.doc”. Daarin staat een gedetailleerde omschrijving van de in te winnen objecten en attributen. Het is daarmee een integraal onderdeel van ‘de productspecificatie’. De documenten vormen samen de leidraad hoe revisiebestanden dienen te worden opgebouwd.

Indien de productspecificatie en de objectdefinitie onderling afwijken dient contact te worden opgenomen met de opdrachtgever over hoe hier mee om te gaan.

## Levend document, inspelen op toekomstige ontwikkelingen

De productspecificatie en objectdefinitie zijn onderhevig aan verandering. Onder meer het datamodel –waarop deze producten zijn gebaseerd - zal worden bijgewerkt en de eisen aangepast aan nieuwe omstandigheden. Op ontwikkelingen, zoals de wet BGT (Basisregistratie Grootschalige Topografie), het werken met Assetmanagement of BIM (Bouwwerk Informatie Model) wordt geanticipeerd.

Bij tussentijds verandering van de documenten maken opdrachtgever en opdrachtnemer onderling afspraken hoe hier mee om te gaan. In afspraken wordt daarom gerefereerd naar de versie van documenten.

# Productomschrijving Areaaldata

## Areaaldata

Areaaldata is objectgericht en tweedimensionaal opgebouwd. De opbouw van de datastructuur is gebaseerd op het IMGeo (Informatie Model Geografie). Voor informatie hierover zie: <http://imgeo.geostandaarden.nl/>

Ten behoeve van de informatiebehoefte van de provincie is het datamodel uitgebreid. Areaaldata bevat meer objecttypen en attributen.

Van elk verplicht objecttype dat onderdeel is van IMGEO zijn minimaal de verplichte attributen opgenomen in Areaaldata. In hoeverre de niet-verplichte attributen en objecttypen worden vastgelegd in Areaaldata verschilt per objecttype en is terug te vinden in de Objectdefinitie van Areaaldata.

Indien afwijkend prevaleren de beschrijvingen in de productspecificatie en de Objectdefinitie Areaaldata boven het IMGeo.

Daarnaast bevat Areaaldata gegevens over de ondergrondse infrastructuur zoals kabels en leidingen. Deze objecttypen zijn gebaseerd op het IMKL (Informatie Model Kabels en Leidingen).

## Topografie

Areaaldata bevat fysieke objecten en functionele objecten / gebieden. De topografie omvat de in het terrein voorkomende objecten van topografische aard, zoals een gebouw, een weg, een kunstwerk of een waterpartij. Grote objecten als (vaar-)weg, kunstwerk e.d. zijn t.b.v. de beheersbaarheid opgesplitst in delen. Daarnaast zijn objecten opgeknipt ten behoeve van de areaalinformatie en de BGT.

Tevens wordt de ondergrondse infrastructuur (zoals kabels en leidingen) vastgelegd.

### Geometrietype

Ieder object heeft een geometrie. Er wordt onderscheid gemaakt tussen punt-, lijn- en vlakobjecten. De geometrie van een object is afhankelijk van het soort object en de afmeting.

De volgende soorten objecten worden onderscheiden:

* Puntobjecten (lantaarnpaal, put, boom e.d. )
* Lijnobjecten (raster, hek, damwand e.d. )
* Vlakobjecten (rijbaan, muur, brug, kanaal e.d. )

Voor Areaaldata geldt dat bogen en cirkels **niet** zijn toegestaan.

Voor Areaaldata is vereist een resolutie van 0,0001 meter en een tolerantie van 0,001 meter.

### Topologie en relatieve hoogteligging

De objecten moeten voldoen aan topologische regels welke de BGT stelt.

De vlakobjecten in de BGT op maaiveldniveau (niveau 0) partitioneren de ruimte.

Dat betekent dat:

* elk van deze objecten topologisch gestructureerd moet zijn;
* deze objecten naadloos op elkaar aan moeten sluiten, zodat er op maaiveldniveau geen gaten voorkomen;
* deze objecten elkaar niet mogen overlappen.

Op maaiveldniveau is het gebied volledig gebiedsdekkend. Het totaal oppervlak van alle objecten op maaiveldniveau is gelijk aan het dekkingsgebied.

Bij niveauverschillen kunnen objecten elkaar wel overlappen. Objecten op een niveau anders dan het maaiveld doen echter niet mee in de topologische structuur. Dit houdt onder meer in dat wanneer men dit object verwijdert er minimaal één ander object op niveau 0 overblijft.

Elk objecttype bevat één geometrie op één niveau. Dit betekent bijvoorbeeld dat een weg zich opsplitst in meerdere wegdelen met eigen identificaties als deze over een brug loopt, ook al zijn de rest van de kenmerken gelijk.

Om de relatieve hoogteligging van objecten ten opzichte van elkaar weer te geven worden niveaus toegekend. Hierbij is het maaiveld als “niveau 0” gedefinieerd. Het niveau van een object geeft dus niet weer hoeveel meter hoog een object is of zich bevindt ten opzichte van het maaiveld. Het geeft slechts de relatieve positie weer tussen de objecten onderling. Het attribuut relatieve hoogteligging geeft voor het object aan tot welk niveau het object behoort.

Open, bovengronds water heeft altijd niveau 0. Objecten op een bovenliggend niveau, bijvoorbeeld een overbrugging over water, hebben een hoger niveaugetal. Objecten op een onderliggend niveau, bijvoorbeeld een tunnel, hebben een lager niveaugetal.

Voor het toekennen van niveaus moet met het volgende rekening worden gehouden:

* Het is alleen toegestaan om gehele getallen (bijv. -1, 0, 2) als niveauwaarde toe te kennen, dus geen ‘halve niveaus’ (bijv. niveau 1½).
* Het is mogelijk dat de niveauwaarden elkaar niet opvolgen, dus dat er waarden worden

overgeslagen (bijv. -2, 0, 1, 3). Alleen de volgorde van de niveauwaarden is van belang.

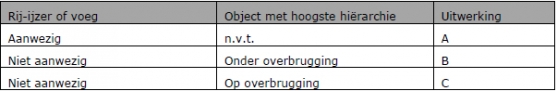
* Niveau 0, is alle situatie op maaiveld.
* Niveau 1 en -1, is alle situatie direct boven of onder het maaiveld, bijv. een tunnel, viaduct, of brug (zie ook afb. 2).
* Niveau 2 en hoger, is alle situatie boven maaiveld én boven niveau 1, bijv. een fly-over.
* Niveau -2 en lager, is alle situatie onder maaiveld. Niveau -3 bevindt zich relatief gezien altijd onder niveau -2.

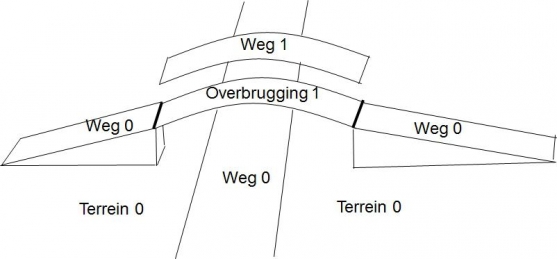
Voor informatie hierover zie:

<http://www.geonovum.nl/wegwijzer/standaarden/gegevenscatalogus-bgt-111>

Voor het bepalen van de relatieve hoogteligging en de afbakening van overbruggingsdelen worden de inwinningsregels van de BGT gehandhaafd.

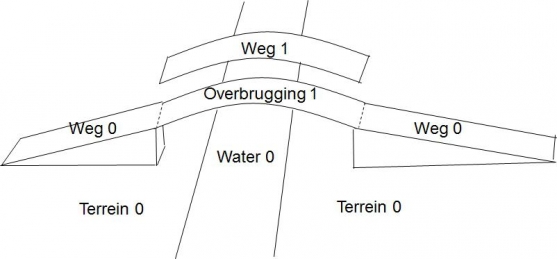
Overbruggingsdelen en vlakobjecten hier bovenop worden volgens onderstaande visualisatie opgeknipt en afgebakend:





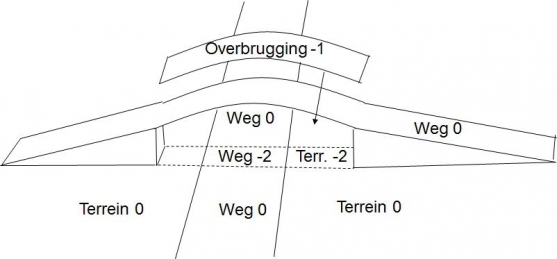
Uitwerking A

|  |
| --- |
|  |



Uitwerking B

|  |
| --- |
|  |



Uitwerking C

In het geval van kruisende wegtracés, kan het voorkomen dat het tracé (niveau +1) dat over de andere gaat (niveau 0) objecten bevat zoals lichtmasten en raster. Bij deze situatie worden de objecten ook op niveau +1 geregistreerd. Dus aan alle lijn- en puntobjecten wordt het niveau toegekend van het vlakobject waar zij zich op bevinden.

De scheiding tussen niveau 0 (maaiveld) en niveau +1 ligt bij bruggen en viaducten meestal bij de voegovergang (dilatatievoeg, rij-ijzer).

Voor informatie hierover zie: <http://imgeo.geostandaarden.nl/>

Voor kabels en leidingen geldt dat iedere kabel middels één lijn wordt vastgelegd. Deze lijn loopt tussen twee objecten in. Dit kunnen palen, masten, kasten en sensoren zijn. Een kabel wordt niet opgeknipt bij een mantelbuis, maar loopt door het midden van de mantelbuis.

## Attribuut informatie

Van objecten worden naast de objectnaamgeving ook eigenschappen (attributen) vastgelegd. Een attribuut van een wegdeel is bijvoorbeeld het materiaalsoort, het niveau en het wegnummer. Ook worden de (verplichte) BGT attributen bijgehouden.

Per objecttype is er in het document “Objectdefinitie Areaaldata” beschreven welke attributen er vastgelegd worden.

## Plaatsbepalingspunten

In Areaaldata worden plaatsbepalingspunten vastgelegd conform BGT. Plaatsbepalingspunten (PBP’s) zijn die punten die in coördinaten bekend zijn en die gebruikt zijn bij en onderdeel uitmaken van de begrenzing van BGT-objecten. Elk plaatsbepalingspunt heeft een unieke identificatie, maar de relatie tussen BGT-objecten en plaatsbepalingspunten bestaat uit de overeenkomstige coördinatenparen. Er vindt geen administratieve koppeling plaats op basis van het ID.

Elk coördinatenpunt in de BGT bezit een plaatsbepalingspunt.

Een BGT-lijnobject bevat minimaal twee plaatsbepalingspunten. Een BGT-vlakobject moet uit

minimaal drie plaatsbepalingspunten bestaan.

Van elke plaatsbepalingspunt is de nauwkeurigheid, de inwinningsdatum, de inwinnende instantie die het heeft bepaald en de inwinningsmethode bekend. De inwinningsdatum is gelijk een benadering voor het ontstaan van materiële historie, een gegeven binnen het stelsel van basisregistraties.

De ligging van elk BGT-object is gedefinieerd door geometrie. Deze geometrie is expliciet

gekoppeld aan een BGT-object in de vorm van een attribuut ‘geometrie’. Deze geometrie moet

overeenkomen met de geometrie van plaatsbepalingspunten, die deel uitmaken van de

verzameling van de meetkundige afbakening.

Op maaiveldniveau vormen de verbindingen tussen de plaatsbepalingspunten altijd een grens tussen twee aangrenzende objecten in de BGT. Uitzonderingen op deze regel zijn de punten die de geometrie van een spoor en in specifieke gevallen van een lijnvormige scheiding definiëren. De specifieke gevallen treden alleen dan op als een lijnvormige scheiding in zijn geheel binnen een vlakobject ligt en met maximaal een punt raakt aan de begrenzing van dat vlakobject.

# Producteisen Areaaldata

## Kwaliteitseisen

Het op te leveren revisiebestand dient te voldoen aan een aantal kwaliteitseisen. Deze eisen hebben betrekking op:

• Nauwkeurigheid;

• Puntdichtheid;

• Attributen;

• Volledigheid;

• Bestandsopbouw (consistentie);

• Aansluiting van gegevens.

Objecten die in het werk buiten nieuw neergezet, of verplaatst zijn, dienen volgens deze eisen ingemeten te worden. Het is mogelijk dat objecten in de huidige Areaaldata set niet aan alle eisen voldoen. Indien dat geconstateerd wordt moet opdrachtnemer direct met opdrachtgever in overleg hoe met die objecten om te gaan.

Objecten waarvan de geometrie niet wijzigt, worden ook ongewijzigd opgeleverd.

### Nauwkeurigheid

* Het uitgangspunt voor de X- en Y-coördinaten van Areaaldata, en dus ook van alle revisiemetingen wordt gevormd door gepubliceerde RD coördinaten van het RD-stelsel en/of ETRS89 coördinaten van het GNSS-kernnet of het AGRS;
* Als alternatief kunnen ook de coördinaten van gecertificeerde referentiestations van derden worden gebruikt zoals de netwerken van LNR Globalcom, NetPOS en 06-GPS;
* De RD coördinaten van revisiebestanden Areaaldata moeten met de RDNAPTRANS™ procedure vanuit de ETRS89 coördinaten berekend zijn (of worden).

De technische specificaties van de RDNAPTRANS™ procedure zijn te vinden op de internetsite: <http://www.kadaster.nl/rijksdriehoeksmeting/rdnap.html>

Voor de ingewonnen punten gelden de volgende nauwkeurigheidseisen, waarbij een indeling is gemaakt in 4 klassen:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Precisie (absoluut t.o.v. RD) |
| Harde topografie | σx,y < 5 cm |
| Sub harde topografie | σx,y < 7,5 cm |
| Zachte topografie | σx,y < 15 cm |
| Sub zachte topografie | σx,y < 25 cm |

De onderverdeling waar objecten van de revisiemeting deel van uit maken is als volgt:

* **Harde topografie (H)**
* Bruggen en andere kunstwerken
* Inspectie putten
* Bebouwing en opstallen (gefundeerd)
* **Sub harde topografie (SH)**
* Kantweg gesloten en open verharding
* Beschoeiing en damwanden
* Duikers
* **Zachte topografie (Z)**
* Hekken, heggen en afscheidingen van duurzame aard
* Puntobjecten (bebording, lantaarnpalen etc.)
* Bomen
* **Sub zachte topografie (SZ)**
* Waterwegen, sloten
* Onder- en bovenkanten van dijken, tussenbermen en taluds
* Aaneengesloten begroeiing

In het document “Objectdefinitie Areaaldata” staat per object aangegeven tot welke klasse deze behoort.

### Puntdichtheid rechte lijnvormen

* De maximale afstand tussen twee gemeten punten op een lijn bedraagt 25 meter.
* Alle markante knikpunten in een lijn moeten als detailpunten zijn opgenomen

### Puntdichtheid bij gebogen lijnvormen

* Gebogen lijnvormen zijn opgenomen als zijnde rechtstanden, er wordt geen gebruik gemaakt van arcs, curves of splines.

De afstand tussen de detailpunten die bij ronde vormen (met een straal R), bijvoorbeeld in bochten, moet worden aangehouden is minimaal 2\*√(R/10) tot maximaal √(R/10). Bijvoorbeeld bij een rotonde met een straal van 15 meter wordt op deze boog op minimaal elke 2,5 meter tot maximaal elke 1,2 meter een detailpunt geregistreerd.

### Attributen

De attributen worden gecontroleerd op de mate waarin een object correct geclassificeerd is of de mate waarin een attribuut overeenkomt met de werkelijkheid.

De attributen dienen voor 100% van de objecten goed geclassificeerd te zijn.

### Volledigheid

Het op te leveren bestand bevat de - in het contract vastgelegde - lijst van objecten incl. attributen. Als deze niet zijn vastgelegd in het contract dienen alle objecten incl attributen te worden geleverd. Deze objecten zijn beschreven in het document “Objectdefinitie Areaaldata”. Hiervoor geldt een volledigheidseis van 100%.

### Bestandsopbouw

De bestandsopbouw (tabellen, attribuutnamen en definities) moet voldoen aan de eisen uit het document “Objectdefinitie Areaaldata”.

Opdrachtnemer ontvangt een ArcGIS FileGeodatabase gevuld met de dan geldende stand van zaken van de data. Opdrachtnemer dient vanuit die dataset te werken en dezelfde FileGeodatabase (met geactualiseerde gegevens) terug te leveren. Dit is essentieel voor het kunnen werken met het checkout/check-in replica principe van de geodatabase. Het op te leveren bestand bevat alle wijzigingen ten opzichte van de startsituatie. Nieuwe records zijn toegevoegd, gewijzigde records verbeterd en van vervallen records is het veld OBJECTEINDTIJD ingevuld. **Vervallen records dienen dus niet te worden verwijderd.**

Aandachtspunten m.b.t. tot topologie:

• Dubbele punten (allen van het zelfde feature type);

• Dubbele lijnen (van het zelfde feature type, maar ook enkele combinaties);

• Gaten binnen de beheergrenzen;

• Overlappende vlakken.

### Aansluiting van gegevens

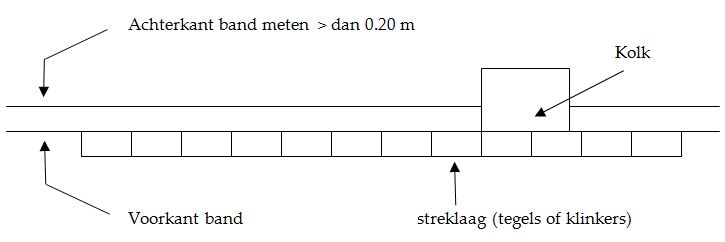
De nieuwe revisiebestanden Areaaldata moeten altijd worden aangesloten op (ingepast in) het bestaande databestand dat door de opdrachtgever wordt aangeleverd. Hier kan alleen van worden afgeweken indien in de opdrachtverstrekking uitdrukkelijk is vermeld dat er volstaan kan worden met het leveren van losse revisiebestanden.

## Objectdefinitie Areaaldata

Het document “Objectdefinitie Areaaldata” bevat een gedetailleerde omschrijving van de in te winnen objecten en attributen. Alle in het veld voorkomende objecten (dus ook puntobjecten) dienen conform dit document ingewonnen te worden.

Hieronder enkele aandachtspunten:

1. Abri’s worden als inrichtend vlakobject opgenomen van het type Overkapping in tegenstelling tot de BGT waar een abri een puntobject is
2. Verharde oeverbescherming (zoals basaltblokken) langs vaarwegen niet zijnde damwanden, kademuren of walbescherming worden als vlakobject opgenomen van het type onbegroeidTerreindeel ten behoeve van de BGT. Deze objecten moeten ook conform de NEN2767-4 decompositie geregistreerd worden in oevervakElement.
3. In Areaaldata worden banden en molgoten die breder zijn dan 0.20 m als een apart vlakobject opgenomen in ondersteunendWegdeel .



## Meetgebied

De eindbegrenzing van het meetgebied wordt aangegeven door de opdrachtgever. Het bevat in principe alle objecten binnen de bronhoudersgrens en deze die in beheer en/of eigendom zijn. Indien de begrenzing van het meetgebied ontbreekt, dient er overleg hierover te worden gepleegd met de opdrachtgever.

## Bestandsformaat

Revisiebestanden Areaaldata worden op de volgende wijze aangeleverd:

* ArcGIS FileGeodatabase formaat.

Voor het ArcGIS FileGeodatabase formaat gelden de volgende voorschriften:

* De ArcGIS FileGeodatabase moet met ArcGIS 10.2 gebruikt kunnen worden.
* De bestandsopbouw (attribuutnamen en definities) mogen niet veranderd en/of aangevuld worden zonder overleg met opdrachtgever.

## Kwaliteitsrapportage

De kwaliteitsrapportage beschrijft het resultaat van het doorlopen van het project- en kwaliteitsplan van de opdrachtnemer en maakt voor opdrachtgever aantoonbaar dat het geleverde product voldoet aan de specificaties.

De kwaliteitsrapportage bevat ten minste de volgende onderdelen:

* Inhoudsopgave;
* Afwijkingen ten opzichte van het project- en kwaliteitsplan, inclusief de beschrijving van de gevolgen en maatregelen;
* Kwaliteit van het geleverde product;  
  Een beschrijving in hoeverre het product voldoet aan de in de productspecificatie gespecificeerde eisen inclusief de onderbouwing. Ten aanzien van de wijze van rapporteren geldt dat voor elke eis uit de productspecificatie het volgende moet zijn aangegeven:
  + Een beknopte beschrijving van de producteis dat is gecontroleerd;
  + Een beknopte beschrijving op welke wijze er op de betreffende eis is gecontroleerd (desgewenst mag worden volstaan met een gerichte verwijzing naar het kwaliteitsplan);
  + Een vermelding welke toetsingscriteria bij de beoordeling zijn gehanteerd (desgewenst mag worden volstaan met een gerichte verwijzing naar het kwaliteitsplan);
  + Een vermelding van wat tijdens de controle is geconstateerd;
  + Een uitspraak of aan de betreffende producteis wordt voldaan;
  + Indien van toepassing, een vermelding van afwijkingen, inclusief argumentatie en een vermelding hoe hier mee is omgegaan.
* Een eindconclusie over de kwaliteit van het product.

# Veiligheid

Bij het uitvoeren van de metingen dienen te allen tijde veiligheidsmaatregelen genomen te worden. Dit dient te geschieden volgens de voorschriften vastgelegd in het boekwerk van het **CROW “Werk in uitvoering 96b”.**

Veiligheidskleding, waarschuwingsborden, verkeerskegels en – hekken behoren tot de standaarduitrusting van de meetploeg(en).

Voor metingen op de rijbaan of op die plekken die gevaar opleveren voor de weggebruiker en personeel dienen er te allen tijde, in overleg met de weginspecteur en de opdrachtgever extra maatregelen te getroffen te worden. Toestemming voor het uitvoeren van werkzaamheden dient minimaal 3 weken van tevoren aangemeld te worden bij het Verkeers Coördinatie Punt (VCP), tel. 0800 – 0200 600.

Bij het betreden van particulier terrein dient te allen tijde mondeling toestemming verleend te worden door de eigenaar c.q. bewoner.

# Levering opdrachtgever

Door de provincie Noord-Holland worden de volgende gegevens aangeleverd:

• Projectspecificatie met daarin opgenomen alle projectgebonden informatie. Deze is veelal alleen beschikbaar indien de opdracht is aanbesteed door de opdrachtgever;

• De begrenzing van het werkgebied en huidige situatie Areaaldata gegevens;

* Deze productspecificatie;
* Document Objectdefinitie Areaaldata;
* ArcGIS FileGeodatabase;
* stand van zaken topografische gegevens en areaalinformatie (indien van toepassing).

Deze bestanden zijn te downloaden via https://github.com/provincienh/ils.

Een extract van de Areaaldata database in FileGeodatabase formaat kan opgevraagd worden via het email adres: kaartendata@noord-holland.nl.

## Verantwoordelijkheid documenten

Opdrachtnemer verplicht zich, indien de provincie daarom verzoekt, alle documentatie en goederen, welke door de provincie aan opdrachtnemer in het kader van deze overeenkomst ter beschikking zijn gesteld, onmiddellijk aan de provincie te retourneren.

Het is opdrachtnemer niet toegestaan zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de provincie schriftelijke stukken, waarin kennis geheel of gedeeltelijk is vervat, te kopiëren c.q. te vermenigvuldigen.

# Levering opdrachtnemer

De opdrachtnemer levert de volgende gegevens aan de opdrachtgever:

* ArcGIS FileGeodatabase (complete levering + vervallen records), conform de beschrijving in paragraaf 3.4;
* Kwaliteitsrapportage;
* Berekeningsverslagen (op verzoek opdrachtgever)
* Andere projectgerelateerde documenten.

## Kwaliteitsrapportage

De kwaliteitsrapportage beschrijft het resultaat van het doorlopen van het bij de offerte ingediende project- en kwaliteitsplan en maakt richting de opdrachtgever aantoonbaar dat het geleverde product voldoet aan de productspecificaties.

## Proeflevering

De eerste (proef-)levering bestaat uit een - vooraf af te spreken - gedeelte van de te leveren revisiebestand(en):

## Tussentijdse leveringen

Per kwartaal, minimaal ten behoeve van leveringen voor de BGT.

## Definitieve levering

De eerste definitieve levering bevat het totaal van alle gevraagde bestanden.

## Volledigheid van de levering

De levering wordt gecontroleerd op het tijdstip van aanlevering op het aanwezig zijn van alle gevraagde bescheiden. Indien de levering niet compleet is, wordt deze zonder verdere controles geretourneerd. Opdrachtnemer dient binnen 10 werkdagen alsnog alle gevraagde bescheiden te leveren.

# Toetsing

De opdrachtgever neemt 25 werkdagen toetsingstijd in acht voor het toetsen van de levering.

Bij het niet accepteren van de data of onvolledigheid wordt er in overleg met de opdrachtnemer een nieuwe termijn afgesproken.

### Kwaliteitscontrole

De opdrachtgever kan steekproefsgewijs kwaliteitscontroles (laten) uit voeren die zich richten op de hiervoor bij de diverse hoofdstukken genoemde onderdelen en normen.

### Acceptatie

De opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de kwaliteit en de volledigheid van de te leveren producten tot het moment dat deze door de opdrachtgever zijn geaccepteerd. Dat betekent dat het eindproduct niet zal worden geaccepteerd indien het niet aan de gestelde kwaliteitseisen voldoet.

De leveringen dienen voor 100% correct te zijn. Indien de levering wordt afgekeurd zal de opdrachtnemer het gehele eindproduct zodanig moeten controleren en aanpassen dat aan de gestelde eisen wordt voldaan.

In het geval van niet tijdige levering of indien het geleverde niet voldoet aan de gestelde eisen krijgt de opdrachtnemer een nader te bepalen termijn om alsnog te leveren c.q. het geleverde te verbeteren. Indien opdrachtnemer niet in staat blijkt om te voldoen aan de leveringsverplichtingen kan de opdrachtgever tussentijds besluiten tot ontbinding van het contract.

De opdrachtgever kan tevens opdrachtnemer sommeren incidentele fouten tussentijds en kosteloos te herstellen.

Door de opdrachtgever kunnen de extra kosten, noodzakelijk in verband met hernieuwde controlewerkzaamheden, bij de opdrachtnemer in rekening gebracht worden als kosten voor incidentele werkzaamheden.