

Kwaliteitsdocument Laseraltimetrie

Resultaten controles Westerschelde 2015

29 juli 2015

Combinatie Hansa Luftbild/TopScan in opdracht van Rijkswaterstaat



Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Resultaten kwaliteitscontroles	3
2.1	Overzicht data	3
2.2	Uitvoering vluchten	4
2.3	Dekkingscontrole.....	5
2.4	Hoogtecontrole: systematische fout en standaardafwijking	5
2.5	Hoogtecontrole: absolute hoogteafwijking	6
2.6	Hoogtecontrole: relatieve hoogteafwijking	6
2.7	Controle planimetrische nauwkeurigheid.....	6
2.8	Controle punt dichtheid	6
2.9	Controle filtering.....	7
3	Overzicht referentiemateriaal	8
3.1	Onafhankelijke referentiedata	8
3.2	Referentiebestanden.....	8

1 Inleiding

Rijkswaterstaat is verantwoordelijk voor het handhaven van de kustlijn. Voor het programma Kustlijn zorg worden de kustgebieden, van Rottum tot Zeeuws-Vlaanderen, regelmatig ingewonnen middels laseraltimetrie. De laserhoogtemetingen leveren na geometrische verwerking een hoogtebestand dat het maaiveld, de opstallen en de begroeiing van een projectgebied weergeeft. Afhankelijk van de toepassing van het hoogtebestand worden specifieke filterbewerkingen toegepast. Het hoogtebestand bestaat uit punten in x-, y- en z-coördinaten, maar ook in de vorm van een digitaal hoogte model (DHM) met verschillende resoluties waarbij de hoogtewaarde is opgenomen in meters.

Een DHM is een bestand waarbij de hoogte wordt weergegeven volgens een regelmatig, rechthoekig raster. Iedere cel van het raster (ook wel een gridcel genoemd) krijgt een hoogtewaarde. Deze hoogtewaarde wordt berekend uit de omliggende laserpunten van het (on)gefilterde basisbestand.

De laserhoogtebestanden worden ingezet voor de monitoring van de Nederlandse zanderige kust. Daarnaast dienen de bestanden voor het genereren van zandbalans berekeningen van de duinen. De bestanden van de Westerschelde en Wadplaten dienen om het plaatareaal te inventariseren en de moeilijk te loden gebieden middels laseraltimetrie op te nemen.

Rijkswaterstaat streeft naar het efficiënte gebruik van geografische data: enkelvoudige inwinning, meervoudig gebruik. Naast de eerder genoemde monitoringsdoeleinden kan het hoogtebestand ook voor diverse andere doeleinden worden gebruikt.

Dit kwaliteitsrapport beschrijft de eindkwaliteit van de laserhoogtebestanden. Daarnaast kunnen eventuele bijzonderheden vermeld worden die tijdens het controleproces zijn geconstateerd en van invloed kunnen zijn op het gebruik van de data.

2 Resultaten kwaliteitscontroles

Dit kwaliteitsdocument is opgesteld voor gebruikers van de laserhoogtebestanden van het projectgebied controles Westerschelde 2015. In dit hoofdstuk worden de resultaten van de kwaliteitscontroles van het projectgebied controles Westerschelde 2015 uiteengezet. De controles zijn uitgevoerd door de Opdrachtnemer.

De laserhoogtebestanden voldoen aan de onderstaande eindtermen.

Kwaliteitseisen: eindtermen

Het laserhoogtebestand dient te voldoen aan de volgende eindtermen:

- Het bestand bezit een hoogtenauwkeurigheid van niet meer dan tien centimeter standaardafwijking en niet meer dan vijf centimeter systematische afwijking;
- Het bestand bezit een minimale punt dichtheid van 1 punt per 1m², waarbij het bestand volledig dekkend is ingewonnen;
- Het bestand geeft een minimale droogvalling weer en is daartoe opgenomen bij een maximale waterstand;
- Het bestand is volledig gefilterd zodat het bestand alleen een beschrijving van de hoogte op maaiveldniveau geeft. Ook het water van de zee is volledig uitgefilterd;
- Het ingewonnen en gefilterde bestand is herbemonsterd naar een equidistant grid met een grid-interval van 2m en 5m;
- Het bestand is geschikt voor visualisaties en is vrij van verstorende elementen.

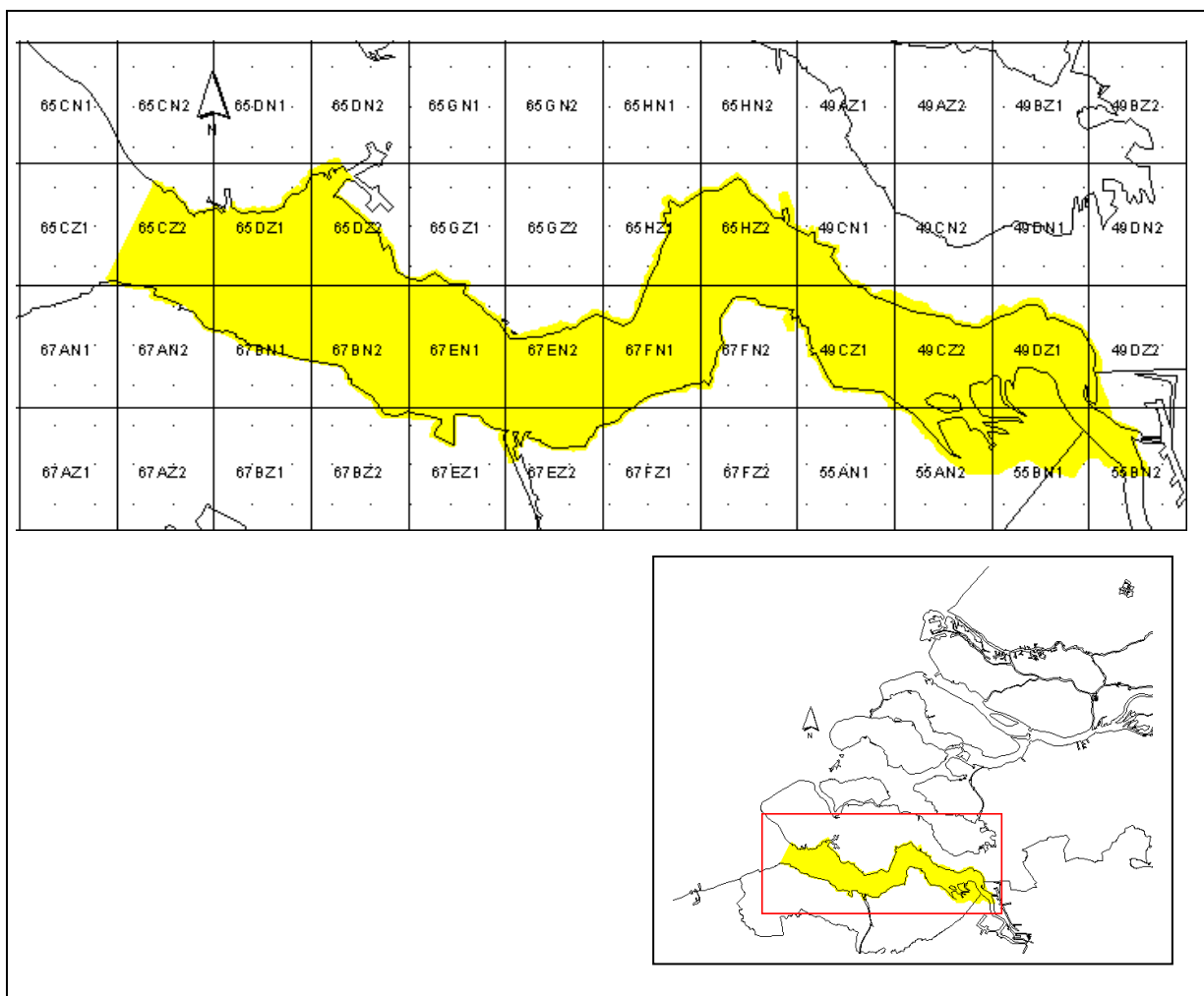
Om de kwaliteit van deze eindtermen te garanderen zijn een aantal specificaties vastgesteld waarop gecontroleerd is. In de volgende paragrafen worden deze specificaties en de resultaten van de controles beschreven.

2.1 Overzicht data

Het deelprojectgebied Westerschelde 2015 omvat de in tabel 2.1 genoemde kaartbladen. Figuur 2.1 geeft een overzicht van het projectgebied.

Kaartbladen									
65DN2	65CZ1	65CZ2	65DZ1	65DZ2	65GZ1	65HZ1	65HZ2	49CN1	67AN2
67BN1	67BN2	67EN1	67EN2	67FN1	67FN2	49CZ1	49CZ2	49DZ1	49DZ2
67BZ2	67EZ1	67EZ2	67FZ1	55AN1	55AN2	55BN1	55BN2		

Tabel 2.1: Geleverde kaartbladen met hoogtedata.

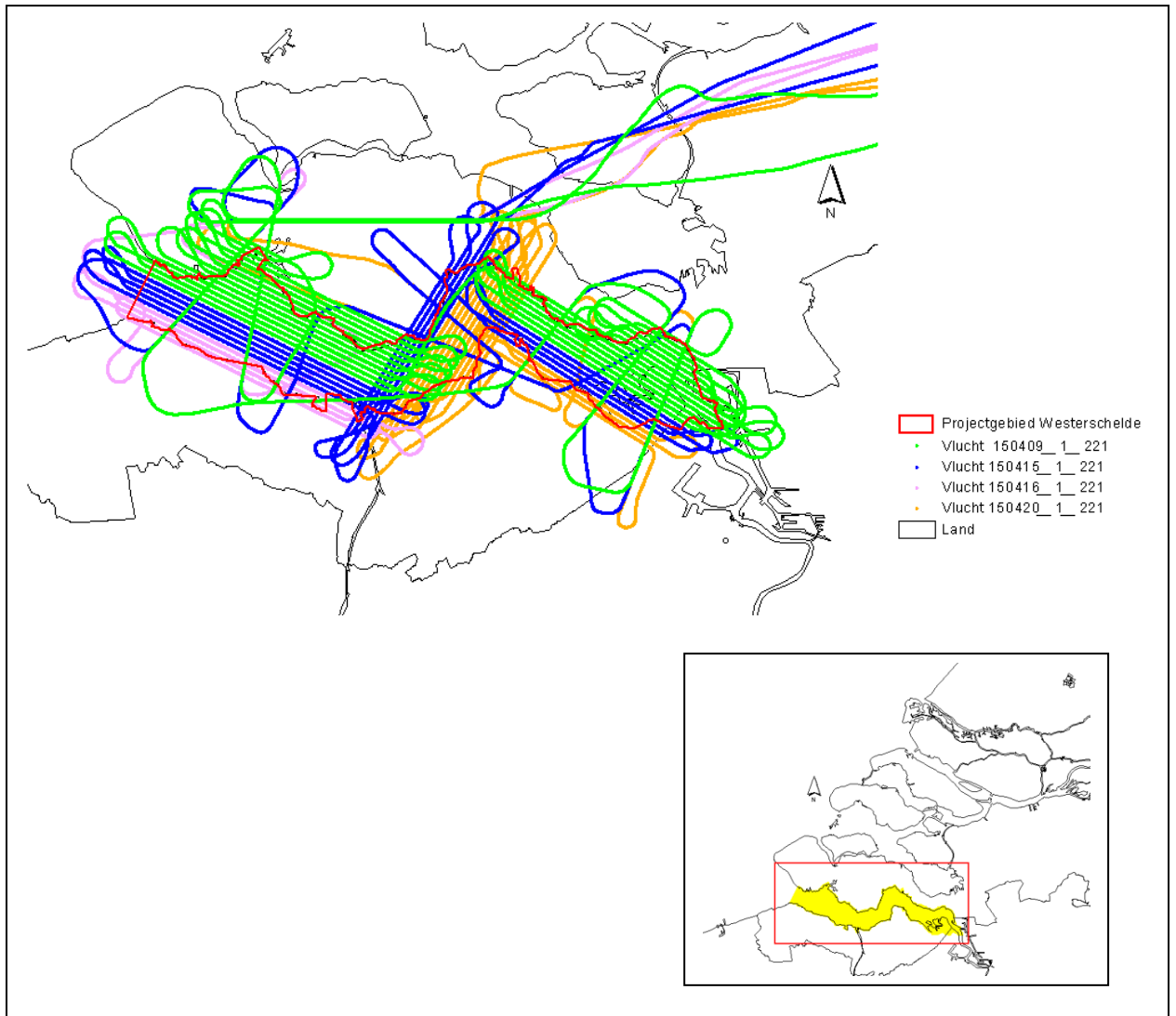


Figuur 2.1: Overzicht van het deelprojectgebied Westerschelde 2015.

2.2 Uitvoering vluchten

De vluchten zijn in 4 dagen gevlogen.

Vlucht	Datum	Gebiedsomschrijving
1	09.04.2015	Westerschelde
2	15.04.2015	Westerschelde
3	16.04.2015	Westerschelde
4	20.04.2015	Westerschelde



Figuur 2.2: Overzicht van de vluchtlijnen/data en de ligging van de referentiegebieden van het projectgebied Westerschelde 2015

2.3 Dekkingscontrole

De dekking van het projectgebied is 100%.

2.4 Hoogtecontrole: systematische fout en standaardafwijking

Kwaliteitseisen aan systematische fout en standaardafwijking

- De systematische fout (DZ) in de laserhoogtedata mag niet groter zijn dan vijf centimeter.
- De standaardafwijking (σ_z) van de laserhoogtedata bedraagt ten hoogste tien centimeter. Deze waarde is een één sigma (1σ) criterium, waarop de onderstaande kansverdeling op van toepassing is:
 - 68 % van alle laser hoogtepunten voldoet aan $< 1 \sigma_z$;
 - 95 % van alle laser hoogtepunten voldoet aan $< 2 \sigma_z$;
 - 98 % van alle laser hoogtepunten voldoet aan $< 3 \sigma_z$.

Uit de verificatie blijkt dat de maximale systematische fout 0,2cm is. De maximale standaardafwijking van de hoogte van de laserpunten 6,6cm. Hiermee voldoet het bestand aan de kwaliteitseisen. Er zijn geen afwijkingen geconstateerd.

2.5 Hoogtecontrole: absolute hoogteafwijking

Kwaliteitseisen aan absolute hoogteafwijking

Voor alle beschikbare hoogte-referentiedata is het verschil in hoogte berekend tussen de referentiedata en de laserhoogtedata.

Deze absolute hoogteafwijkingen per referentie-object voldoen aan de volgende eis:

- $68\% < 1 * \sigma_z + DZ$
- $95\% < 2 * \sigma_z + DZ$
- $98\% < 3 * \sigma_z + DZ$

waarbij σ_z de standaardafwijking is en DZ de maximale systematische fout.

Per referentieobject
Westerschelde 2015

Referentieobject	Eis	$1 * \sigma_z + DZ$ (cm)	$2 * \sigma_z + DZ$ (cm)	$3 * \sigma_z + DZ$ (cm)
Toetsingswaarde		15	25	35
Breskens		3,20	5,90	8,60
Breskens		3,30	6,60	9,90
Kruiningen		4,90	7,60	10,30
Hoedekenskerke		5,50	9,10	12,70
Hoedekenskerke		7,20	11,00	14,80
Hoedekenskerke		3,60	7,10	10,60
Hoedekenskerke		6,10	8,70	11,30
Hoedekenskerke		6,20	9,50	12,80

Uit de tabel blijkt dat alle waarden onder de toetsingswaarden liggen. Hiermee voldoet het bestand aan de kwaliteitseisen. Er zijn geen afwijkingen geconstateerd.

2.6 Hoogtecontrole: relatieve hoogteafwijking

Kwaliteitseisen aan relatieve hoogteafwijking

De verschillende stroken moeten goed op elkaar aansluiten, zodanig dat aan de eindtermen kan worden voldaan. Ook mogen er geen strookvervormingen of andere visueel verstorende elementen voorkomen. De strookverschillen mogen maximaal 15cm bedragen.

De strookverschillen liggen grotendeels rond de 7,5cm en voldoen daarmee aan de randvoorwaarden. Er zijn geen afwijkingen geconstateerd.

2.7 Controle planimetrische nauwkeurigheid

Kwaliteitseisen aan planimetrische nauwkeurigheid

Voor alle beschikbare planimetrische referentiedata is het verschil in planimetrie berekend tussen de referentiedata en de laserdata.

De planimetrische nauwkeurigheid van het ongefilterde bestand met laserdata dient zodanig te zijn dat de afwijking van de verschillen met de referentiebestanden maximaal 50 centimeter is in iedere willekeurige richting.

De laserdata is gesuperponeerd op de beschikbare BAG-data en past daarop zeer goed. De gemiddelde afwijking is 18cm met een standaardafwijking van 11cm.

2.8 Controle punt dichtheid

Kwaliteitseisen aan punt dichtheid

Voor het ongefilterde bestand met laserhoogtedata geldt dat op iedere willekeurige plaats aan de minimale punt dichtheidseis van 1 punt per 1 m² is voldaan.

Voor het gehele projectgebied geldt dat aan de punt dichtheidseis is voldaan. Plaatselijk op wateroppervlak kan er een geringere punt dichtheid zijn wegens geringere reflectie.

2.9 Controle filtering

Kwaliteitseisen aan filtering

Het ongefilterde bestand met laserdata dient gefilterd te worden zodat maaiveldhoogten overblijven. Het gefilterde bestand dient te voldoen aan de volgende eisen:

- Volledige filtering van objecten op maaiveldniveau volgens de in bijlage X opgenomen maaivelddefinitie;
- Hierbij geldt een tolerantie van maximaal één (1) object dat onjuist gefilterd of onjuist ongefilterd is per 1000 hectaren, deze tolerantie is niet van toepassing op maaiveldelementen die als waterkering dienen;
- Volledige filtering van vegetatie hoger dan 0,5 meter, hierbij geldt een tolerantie van maximaal één (1) hectare aan onjuist gefilterde of onjuist ongefilterde data per 10.000 hectaren. Vegetatie die wordt waargenomen op de (droogvallende) bodem dient ook gefilterd te worden;
- Zo goed mogelijke beschrijving van maaiveld voor gebieden met een vegetatie lager dan 0,5 meter, hierbij geldt een tolerantie van maximaal één (1) hectare aan onjuist gefilterde of onjuist ongefilterde data per 5000 hectaren;
- De onjuist gefilterde of ongefilterde gebieden mogen geen aaneengesloten gebied groter dan een hectare beslaan;
- Volledige filtering van uitschieters. Er geldt een tolerantie van één (1) uitschieter per 1000 hectare oppervlak, die nog in het gefilterde bestand aanwezig mag zijn;
- Water is geen onderdeel van de maaivelddefinitie, dientengevolge dient water van de zee en ander oppervlaktewater uitgefilterd te worden.

De filtering is op correcte wijze uitgevoerd en er zijn geen afwijkingen geconstateerd.

3 Overzicht referentiemateriaal

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de materialen die ter referentie gebruikt worden bij de controle.

3.1 Onafhankelijke referentiedata

Meetmethode: Real time kinematische GPS

Datum meting	Locatie
Juli 2011	Breskens
Juli 2011	Hoedekenskerke
Juli 2011	Kruiningen

3.2 Referentiebestanden

BAG Gebouwen Waddenzee

datum uitgave 3 september 2013
leverancier Rijkswaterstaat

Het referentiebestand betreft de BAG-kartering in de projectgebieden. Bij de BAG-kartering zijn de gebouwomtrekken gekarteerd vanuit orthofoto's; derhalve de dakomtrekken. Deze bestanden zijn gebruikt voor de controle op de planimetrie.