

Kwaliteitsdocument laseraltimetrie
Projectgebied Oosterschelde 2010



Kwaliteitsdocument laseraltimetrie

Deel 2: Resultaten controles Oosterschelde 2010

Data- ICT Dienst

September 2010

Rijkswaterstaat – DID
Afdeling DSPW

Inhoudsopgave

1	Doelstelling kwaliteitsdocument	3
2	Overzicht projectspecificaties en gebruikt referentiemateriaal	4
2.1	Referentievelden	4
2.2	Naslagwerken	4
3	Resultaten controles	6
3.1	Overzicht data	6
3.1.1	Uitvoering vluchten	7
3.2	Overzicht leveringen	8
3.3	Resultaten hoofdtak 1 controle	9
3.3.1	Resultaten statistische hoogtecontrole	9
3.3.2	Resultaten controle van de frequentie	10
3.3.3	Resultaten van de punt dichtheidscontrole	10
3.3.4	Resultaten van de controle op ontbrekende data	12
3.3.5	Resultaten van de controle op de strookaansluiting en -overlap	12
3.3.6	Resultaten van de controle van planimetrie	14
3.3.7	Resultaten van de foutsoortencontrole	14
3.3.8	Resultaat grid Oosterschelde 2010	15
3.4	Resultaten hoofdtak 2 controle	16
3.4.1	Resultaten van de controle op ontbrekende data in hoofdtak 2	16
3.4.2	Resultaten van de controle op uitschieters	16
3.4.3	Resultaten van de controle op filtering van vegetatie	16
3.4.4	Resultaten van de controle op filtering van bebouwing	16
3.4.5	Resultaten van de controle op filtering van overige objecten	16
3.4.6	Resultaten van de controle op filtering van water	16
3.5	Conclusies	17
3.6	Akkoordverklaring projectleider	17

1 Doelstelling kwaliteitsdocument

Laseraltimetrie is een reeds beproefde techniek op het gebied van hoogte-inwinning, waarmee in vergelijking tot terrestrische metingen tegen lage kosten nauwkeurige gegevens omtrent de maaiveldhoogte worden ingewonnen. Daarbij wordt tevens een dichte, a-selectieve bedekking van het oppervlakte gegarandeerd.

Informatie omtrent de maaiveldhoogte is onontbeerlijk voor het beheer van onder meer kust, rivieren, wadden, dijken en polders. Het gebruik van hoogte-informatie is echter niet alleen belangrijke informatie voor waterbeheer, maar ook voor de berekening van grondverzet of als basisinformatie voor stedelijke inrichting en tracéstudies. Daarnaast is het een nuttige bron voor ruimtelijk onderzoek op het gebied van geomorfologie en archeologie. De behoefte aan actuele maaiveldhoogte-informatie is dan ook groot.

Uit testvluchten is geconcludeerd dat met laseraltimetrie een hoge nauwkeurigheid bereikt kan worden. Bij meer routinematige vluchten blijkt echter dat na vergelijking van de laseraltimetriemetingen met referentiemetingen de nauwkeurigheid soms lager uitvalt dan onder optimale omstandigheden mogelijk zou zijn. Hierbij spelen onder andere de kwaliteit van de gebruikte meetsystemen en de invloed van de atmosfeer op de laserpulsen een belangrijke rol, maar ook de gebruikte filtertechnieken en de punt dichtheid zijn van belang.

Sinds begin 2003 werkt de Data- ICT Dienst (DID) met een longlist van voorgeselecteerde leveranciers, deze lijst is in 2010 herzien. Uitgangspunt voor deze longlist is dat de DID leveranciers in kan zetten die tijdens de voorselectie (of prekwificatie) hebben bewezen dat zij de beloofde kwaliteit kunnen garanderen. Daarnaast herziert de DID de interne werkprocessen om zijn functie als opdrachtgever en kwaliteitscontroleur beter te kunnen uitoefenen. De data die aan de DID wordt geleverd is door de leverancier gecorrigeerd voor onregelmatigheden die zijn ontstaan tijdens de vlucht en tijdens de bewerking van de gegevens. Voor, tijdens en na de vlucht en bewerkingen worden regelmatig rapportages geleverd aan de DID. Uit deze rapportages moet blijken dat de data van de leverancier aan de gestelde eisen voldoet. Na de levering van de bewerkte data aan de DID worden een aantal controles uitgevoerd om na te gaan of eventuele aanwezige afwijkingen in de data binnen de vooraf gestelde specificaties vallen. In dit document worden de methoden die tijdens deze controle worden toegepast toegelicht. Daarnaast worden de resultaten van de controles uiteengezet. De DID kan van de data die op deze manier is gecontroleerd de garantie bieden dat de data voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.

De doelstelling van dit kwaliteitsdocument is tweeledig: ten eerste biedt dit kwaliteitsdocument inzicht in de gebruikte techniek en de stand van zaken ten tijde van de inwinning. Ten tweede worden de kwaliteitscontroles bij de DID en de resultaten hiervan uitvoerig beschreven. De DID beoogt hiermee inzicht en transparantie te verkrijgen in de uitgevoerde controles. De klant kan hieruit direct afleiden of de hoogtedata aan de specificaties voldoet en dus aan de gewenste kwaliteit.

Als gevolg hiervan bestaat het kwaliteitsdocument uit twee delen:

Deel 1: De techniek laseraltimetrie en de controle bij de DID (algemeen);

Deel 2: Controleresultaten van het project.

Deel 1 omvat de algemene, technische beschrijving van de totstandkoming van het product. Deel 2 (dit rapport) is projectafhankelijk en beschrijft de controleresultaten van het projectgebied Oosterschelde 2010 en de uiteindelijke kwaliteitsbeschrijving van de uit het project voortgekomen data.

2 Overzicht projectspecificaties en gebruikt referentiemateriaal

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

2.1 Referentievelden

Lokaties: sportvelden
Datum van inmeting: voorjaar 2007
Meetmethode: GPS stop and go, real time kinematische GPS of waterpassing

2.2 Naslagwerken

TOP250raster (1:250.000), TOP50raster (1:50.000), TOP25raster (1:25.000)

datum uitgave resp. 2005, 2008, 2006
leverancier Topografische Dienst Kadaster (voorheen Topografische Dienst Nederland)

De digitale TOPraster-producten zijn afkomstig van de Topografische Dienst Kadaster. Deze functioneren tijdens de controle als ondergrond en referentie.

Bij de visuele controle van de laserdata wordt voor het betreffende gebied het overeenkomende TOP10vector bestand over het digitale hoogtemodel heen geprojecteerd. Het bestand functioneert, afhankelijk van de schaal van het product, als ondergrond en referentie.

TOP10vector (1: 5.000 – 1:25.000)

datum uitgave 2007
leverancier Topografische Dienst Kadaster (voorheen Topografische Dienst Nederland)

De digitale TOP10vectorbestanden zijn afkomstig van de Topografische Dienst Kadaster. Deze worden door de DID gebruikt als basisbestand voor GIS-toepassingen binnen een Arc/Info-systeem. De bestanden hebben een gesloten-vlakken structuur, opgebouwd uit gecodeerde en onderling geknoopte lijnelementen. Het schaalbereik van TOP10Vector varieert van 1:5.000 tot 1:25.000 waardoor de meeste topografie wordt afgebeeld als vlakobject. De verschillende topografische elementen binnen het bestand kunnen afzonderlijk of gecombineerd worden geselecteerd, waarbij de structuur van de data intact blijft.

Bij de visuele controle van de laserdata wordt voor het betreffende gebied het overeenkomende TOP10vector bestand over het digitale hoogtemodel heen geprojecteerd. Op deze manier kan onder meer gekeken worden naar:

- het correct uifilteren van bebouwing (bv. kantoren, huizen);
- het voorkomen van wateroppervlakken (bv. sloten, plassen en rivieren);
- de aanwezigheid van dijken en wegen;
- het correct lopen van waterwegen en waterbegrenzingsen;
- een eventuele verschuiving in de X- en/of de Y-richting van de data.

Bij de visuele controle van de laserdata wordt voor het betreffende gebied het overeenkomende GBKN bestand over het digitale hoogtemodel heen geprojecteerd. Op deze manier kan onder meer gekeken worden naar een eventuele verschuiving in de X- en/of de Y-richting van de data.

Digitaal Topografisch Bestand van de natte/droge infrastructuur (DTB-nat/DTB-droog)

datum uitgave 2007
leverancier DID

De DID produceert eigen Digitaal Topografische Bestanden (DTB-wegen en DTB-rivieren) en daarbij horende analoge kaarten waarin gegevens over wegen en waterwegen nauwkeurig zijn vastgelegd. Een DTB is een vector georiënteerd digitaal topografisch bestand waarin een

groot aantal verschillende topografische elementen op eenduidige wijze in RD-NAP zijn vastgelegd met een generalisatieschaal van 1:1.000 voor de wegenbestanden en 1:5.000 voor de rivierenbestanden. Deze vastlegging geschiedt voornamelijk door middel van fotogrammetrie, aangevuld met terrestrische metingen in het veld. Het DTB-nat bestaat uit informatie over onder meer de exacte ligging van dijken, kades, sluizen, oevers en kribben. Het DTB-droog bestaat uit zeer gedetailleerde informatie van o.a. de ligging van wegmeubilair, zoals lantaarnpalen, verkeersborden, hectometerbordjes en geleiderailconstructie. Beide bestanden bevatten tevens hoogte-informatie van het maaiveld en bepaalde objecten.

De bladligging van een DTB komt overeen met de grootte van een TOP10vector bestand. Dit bestrijkt een gebied van 10.000 bij 6.250 meter.

Bij de visuele controle van de laserdata wordt voor het betreffende gebied het overeenkomende DTB bestand over het digitale hoogtemodel heen geprojecteerd. Er wordt gekeken naar overeenkomst van de data met het DTB op de volgende punten:

- het correct lopen van waterwegen en waterbegrenzingsen;
- het voorkomen van wateroppervlakken (bv. rivieren);
- een eventuele verschuiving in de X- of de Y-richting van de data.

Digitale Kleuren Luchtfotokaart van Nederland (DKLN)

datum uitgave 2007

leverancier Aerodata International Surveys

Orthofotomozaïk van geheel Nederland van het Digitale Kleuren Luchtfotografie Nederland versie 2007. Vervaardigd uit orthofoto's van Nederland met resolutie 0.5 m, op basis van luchtfotografie in kleur op schaal 1:35.000, uitgevoerd in 2007.

3 Resultaten controles

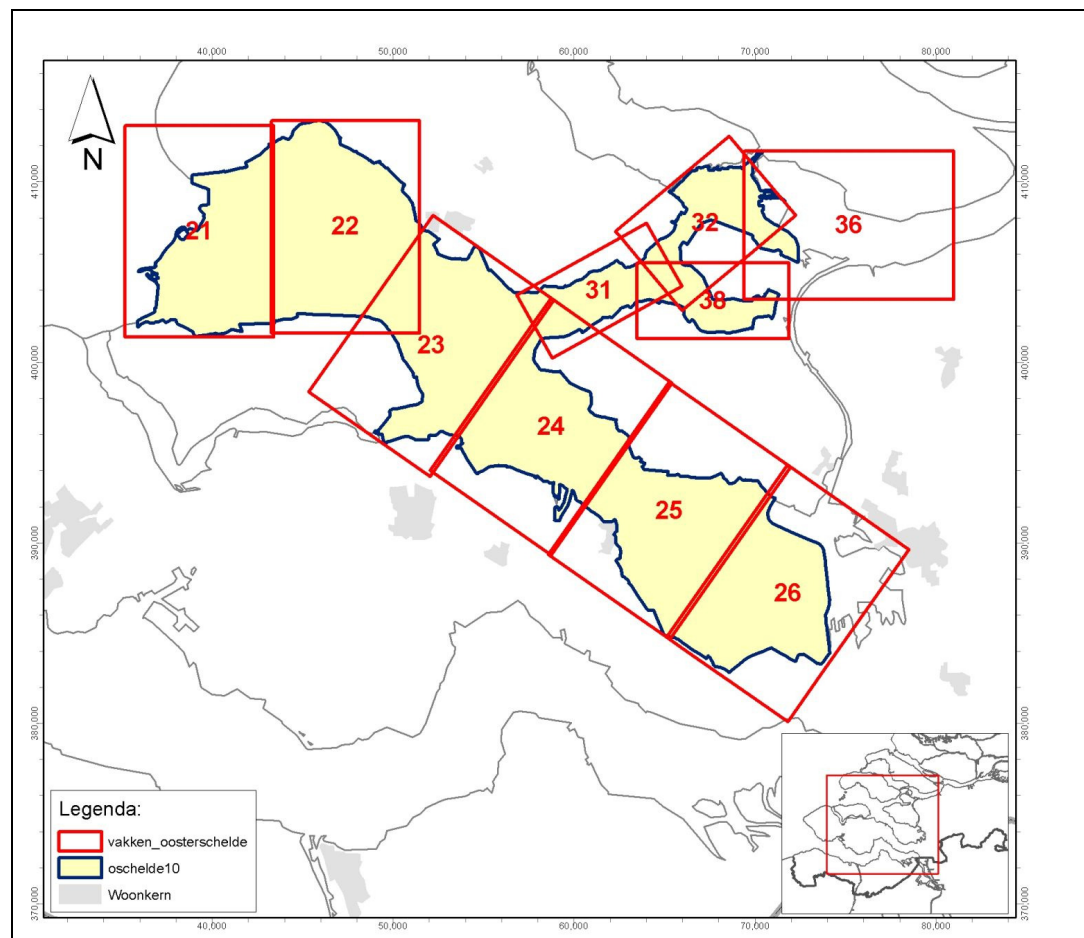
Dit kwaliteitsdocument is opgesteld voor de Waterdienst en andere gebruikers van de laserhoogtebestanden van het projectgebied Oosterschelde 2010. In dit hoofdstuk zullen de resultaten van de controle van het projectgebied Oosterschelde 2010 uiteengezet worden. In de paragrafen 3.1 en 3.2 wordt eerst een overzicht gegeven van het gebied en de leveringen. In de paragrafen 3.3 en 3.4 worden de resultaten beschreven van de leveringen.

3.1 Overzicht data

Het projectgebied Oosterschelde 2010 omvat de in tabel 3.1 genoemde kaartbladen. De gefilterde data van deze bladen zijn gecontroleerd door de Data- ICT Dienst te Delft. Figuur 3.1 geeft een overzicht van het projectgebied Oosterschelde 2010.

Kaartbladen									
vak21	vak22	vak23	vak24	vak25	vak26	vak31	vak32	vak36	vak38

Tabel 3.1: Geleverde kaartbladen met hoogtedata.



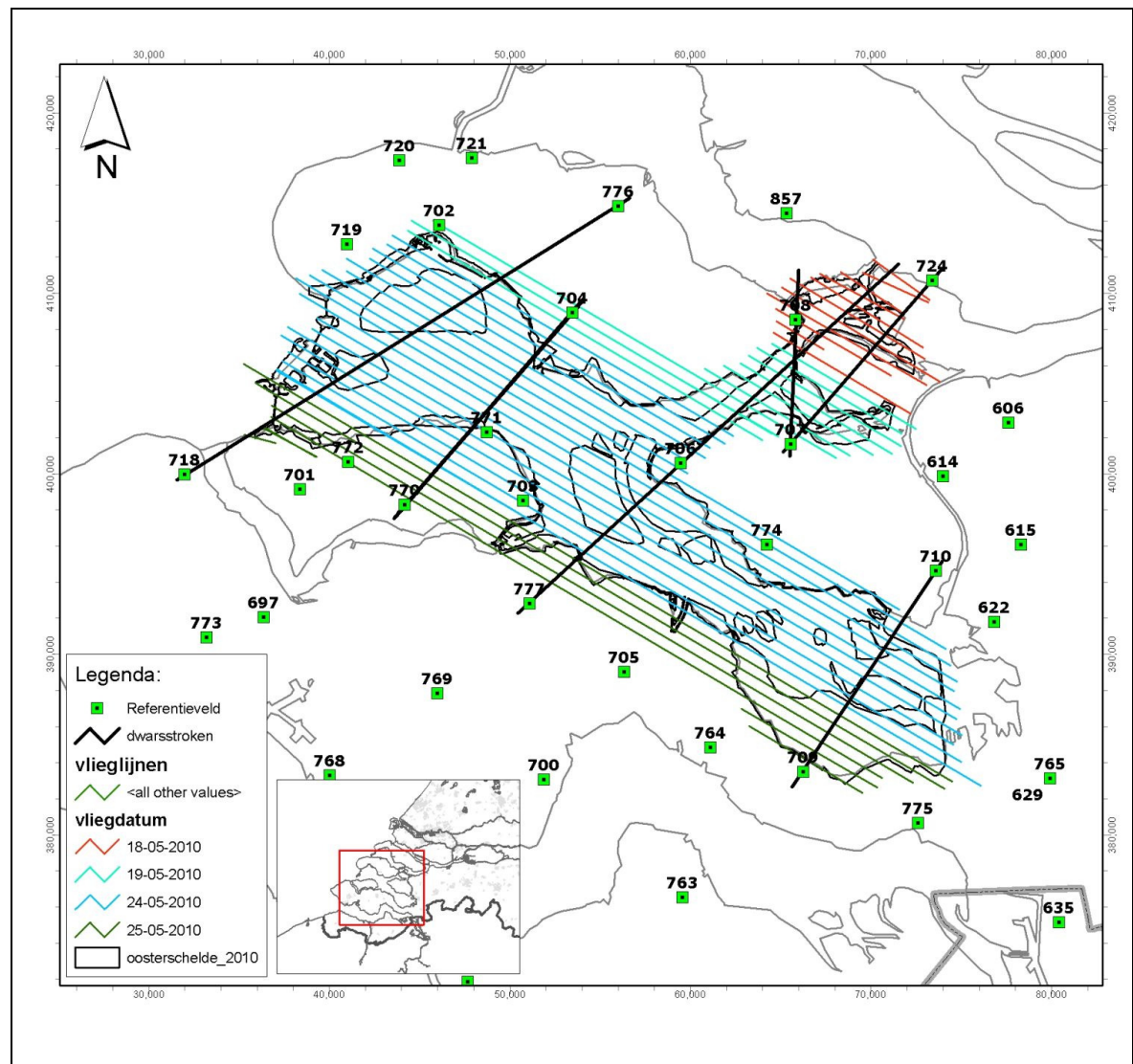
Figuur 3.1: Overzicht van het projectgebied Oosterschelde 2010

3.1.1 Uitvoering vluchten

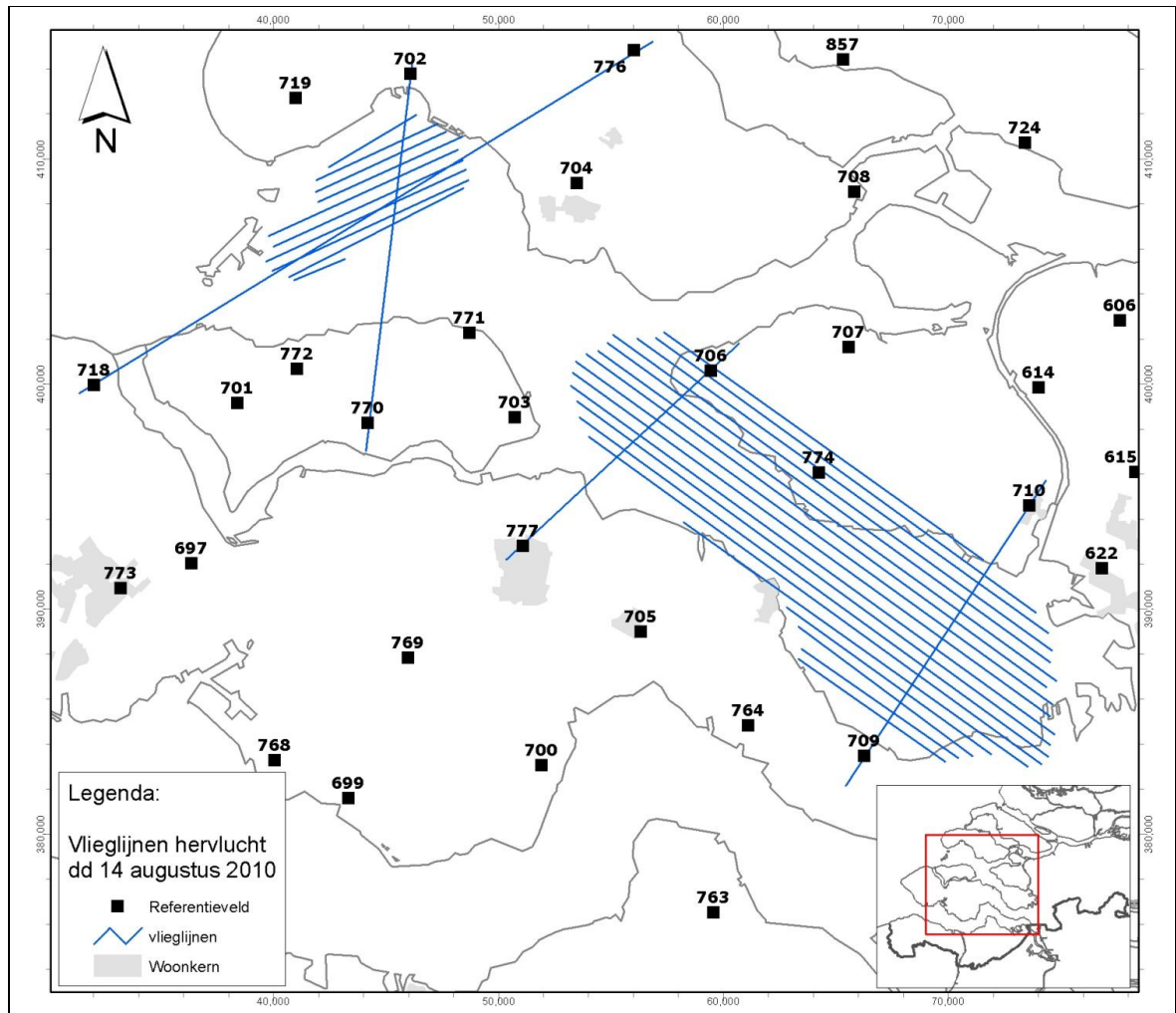
De vluchten zijn in 5 dagen gevlogen.

Vlucht	Datum	Gebiedsomschrijving
1	18-05-2010	Noorderlijk gedeelte Oosterschelde 2010
2	19-05-2010	Noord-midden gedeelte Oosterschelde 2010
3	24-05-2010	Zuid-midden gedeelte Oosterschelde 2010
4	25-05-2010	Zuidelijk gedeelte Oosterschelde 2010
5	14-08-2010	Hervlucht t.b.v. de droogvallende delen.

Tabel 3.2: Vliegdata en gevlogen gebieden voor het projectgebied Oosterschelde 2010.



Figuur 3.2.1: Overzicht van de vluchtlijnen en referentievelden van het projectgebied Oosterschelde 2010.



Figuur 3.2.2: Overzicht van de vluchtlijnen van de hervlucht (levering 2) en referentievelden van het projectgebied Oosterschelde 2010.

3.2 Overzicht leveringen

Allereerst wordt een kort overzicht gegeven van de leveringen van de data die bij de DID zijn binnengekomen.

Levering 1 (hoofdtak 1 & hoofdtak 2) werd voor hoofdtak 1 afgekeurd i.v.m. onvoldoende punt dichtheid op de droogvallende platen.

Hoofdtak 1: Afgekeurd i.v.m. onvoldoende punt dichtheid op de droogvallende platen.

Hoofdtak 2: Goedgekeurd.

Levering 2 (hoofdtak 1 & hoofdtak 2) werd voor beide hoofdtaken goedgekeurd.

Hoofdtak 1: Goedgekeurd.

Hoofdtak 2: Goedgekeurd.

3.3 Resultaten hoofdtak 1 controle

3.3.1 Resultaten statistische hoogtecontrole

In tabel 3.3a en 3.3b zijn de resultaten van de statistische hoogtecontrole weergegeven. Sommige controlegebieden zijn meerdere keren gevalideerd (bijvoorbeeld in langs- en dwarsstroken). Het uitgangspunt bij de validatie met verschillende stroken is dat een onafhankelijke validatie kon plaatsvinden. In de figuur 3.2a is de ruimtelijke verdeling van de controlegebieden afgebeeld.

In deel 1, paragraaf 2.4 en deel 1, paragraaf 4.5.4 worden de eisen die gesteld worden aan de hoogtevalidatie opgesomd:

Aanvullende eisen aan referentievelden

Op elk controleveld wordt een gemiddeld hoogteverschil berekend. De eis is dat 50% van de hoogteverschillen tussen de -5 en 5 cm ligt, 67% tussen -10 en 10 cm en 95% tussen -15 en 15 cm.

Aangezien het projectgebied in deelgebieden geleverd is, is deze eis gehanteerd per geleverd deelgebied. Daarnaast kunnen er dus meerdere hoogteverschillen zijn berekend per controlegebied. Deze hoogteverschillen zijn altijd onafhankelijk.

Naast de statistische controle heeft de DID ook nader gekeken naar de ruimtelijke verdeling van de grootste verschillen in verband met de aansluiting van de verschillende deelgebieden. In de volgende tabellen zijn de resultaten van de statistische hoogtecontrole per deelgebied opgenomen.

naam contro le gebied	locatie	kaart blad	inwin datum	soort gebied	aantal punten	gem. afw. [m]	st. afw. [m]	RMS fout [m]
718	Kats	65BZ1	Voorjaar 2007	sportveld	108	-0.035	0.008	0.036
776	Zonnemaire	64HN2	-	sportveld	121	-0.011	0.007	0.013
770	Kortgene	65EZ1	-	sportveld	121	-0.045	0.007	0.045
771	Colijnsplaat	65EN2	-	sportveld	121	-0.015	0.007	0.016
704	Zierikzee	64HZ1	Voorjaar 2007	sportveld	108	-0.016	0.007	0.038
777	Goes	65HN1	-	sportveld	121	-0.026	0.007	0.027
706	Stavenisse	65FN2	Voorjaar 2007	sportveld	120	-0.010	0.008	0.012
706	Stavenisse	65FN2	Voorjaar 2007	sportveld	120	-0.036	0.009	0.038
707	St. Annaland	43CZ2	Voorjaar 2007	sportveld	108	-0.014	0.009	0.017
707	St. Annaland	43CZ2	Voorjaar 2007	sportveld	108	0.003	0.009	0.009
708	Bruinisse	43CN2	Voorjaar 2007	sportveld	120	0.007	0.006	0.009
708	Bruinisse	43CN2	Voorjaar 2007	sportveld	120	-0.003	0.007	0.008
724	Oude Tonge	43DN1	Voorjaar 2007	sportveld	121	-0.010	0.010	0.014
709	Krabbendijke	49CN2	Voorjaar 2007	sportveld	120	-0.076	0.014	0.077
710	Tholen	49BN1	Voorjaar 2007	sportveld	120	-0.086	0.007	0.086
774	Sint maartensdijk	49AN1	-	sportveld	121	-0.025	0.007	0.026
703	Kats	65FZ1	Voorjaar 2007	sportveld	120	-0.031	0.022	0.060

Tabel 3.3a: Een overzicht van alle gebruikte controlegebieden bij de validatie van de hoogte van de laserdata van het projectgebied Oosterschelde 2010.

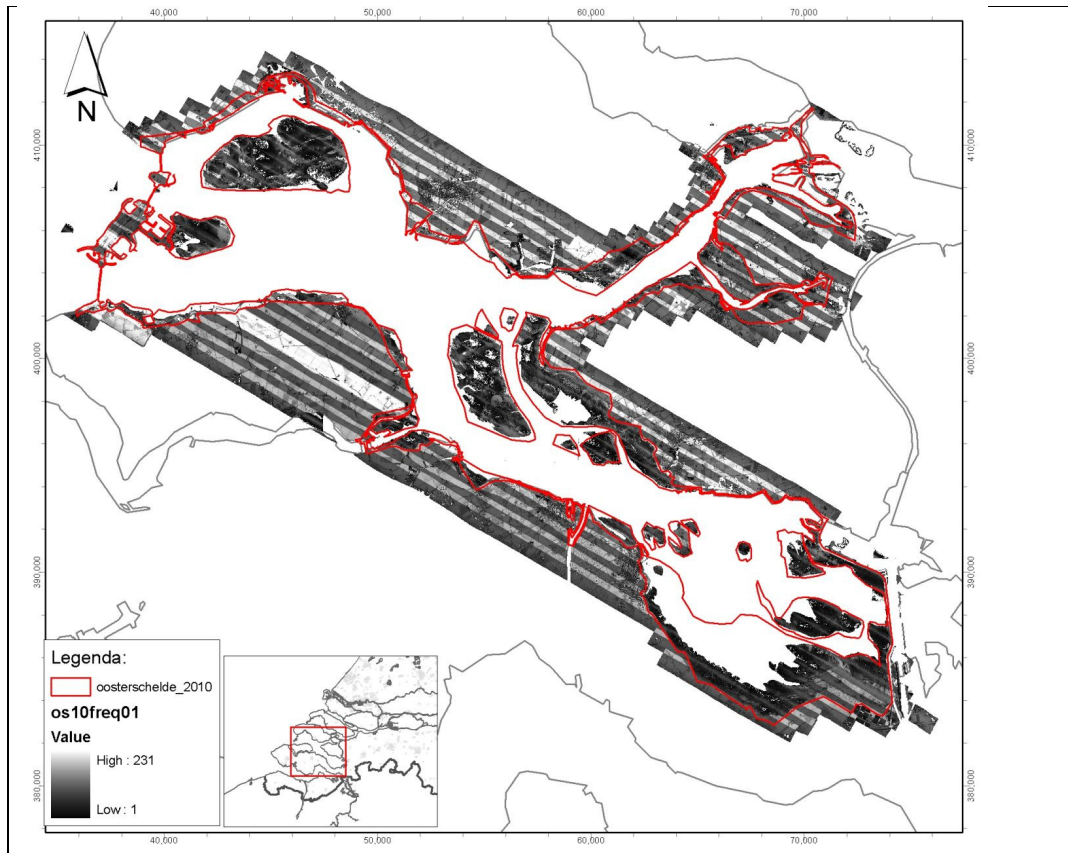
**Samenvatting bevindingen controles
referentiegebieden DID
Aantal referentiegebieden: 14
waarvan 17 maal onafhankelijk gevalideerd**

Criteria	Totaal aantal	Eis	Percentage
Aantal < 5 cm	15	> 50%	88%
Aantal < 10 cm	17	> 67%	100%
Aantal < 15 cm	17	> 95%	100%

Tabel 3.3b: Resultaten statistische hoogtecontrole van het projectgebied Oosterschelde 2010.

3.3.2 Resultaten controle van de frequentie

Het ongefilterde frequentiegrid van het gebied is door de DID visueel gecontroleerd op de in deel 1, paragraaf 4.2 genoemde punten. Bij deze controle zijn geen storingen geconstateerd. In figuur 3.3 is bij wijze van voorbeeld het frequentiegrid afgebeeld.



Figuur 3.3:

Voorbeeld van het frequentiegrid van de laserhoogtedata van het projectgebied Oosterschelde 2010.

3.3.3 Resultaten van de punt dichtheidscontrole

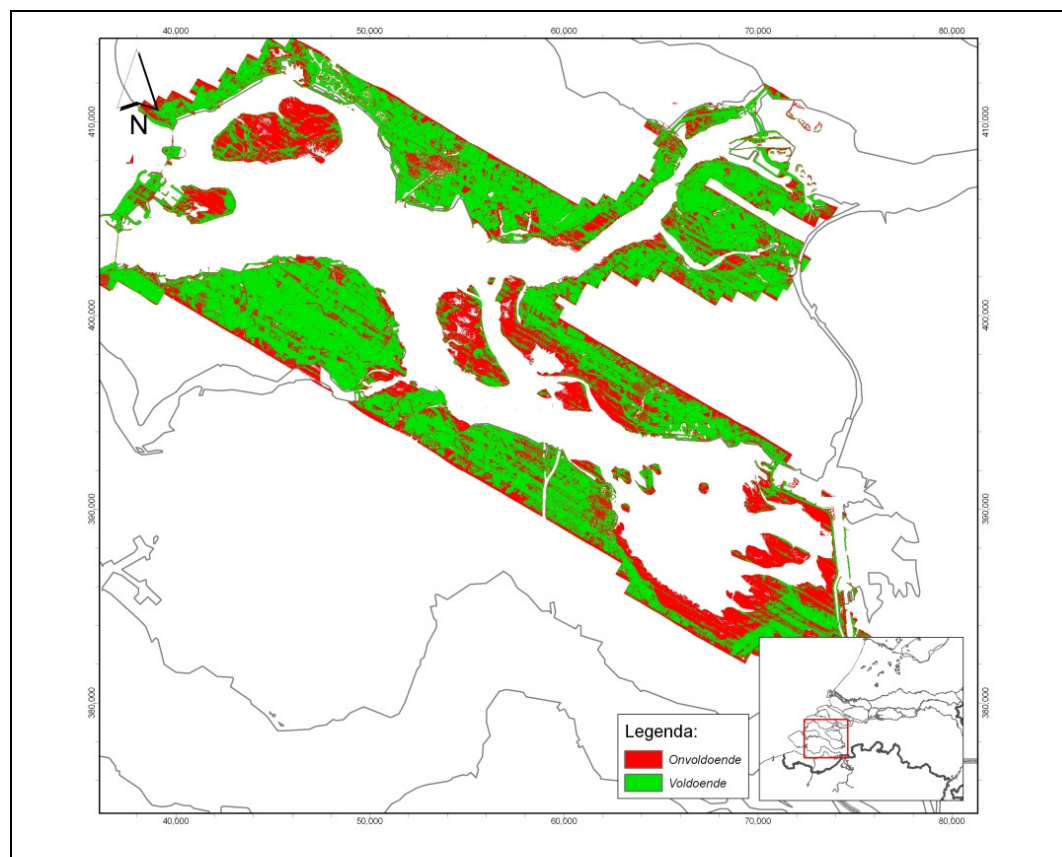
Het ongefilterde punt dichtheidsgrid is door de DID gecontroleerd op de in deel 1, paragraaf 4.3 genoemde punten. De punt dichtheidseis voor het projectgebied Oosterschelde 2010 betrof gemiddeld 1 punt per 1 m². Aan deze eis wordt ruimschoots voldaan.

In tabel 3.4 zijn de resultaten van deze punt dichtheidsmeting gegeven. De punt dichtheid is gecontroleerd voor het hele gebied, het betreft dus een gemiddelde punt dichtheid. Daarnaast is ook gecontroleerd of een enkele strook (zonder overlap) ook voldeed aan de punt dichtheidseisen. Naast deze controles is ook het punt dichtheidsgrid visueel gecontroleerd. Het betreft hier de punt dichtheid van de ongefilterde bestanden.

Gebiedsomschrijving	benaderde oppervlak (Ha)	punt dichtheid ongefilterd	
		punten/m ²	1 punt per
Oosterschelde		1.16	0.86 m ²
Galgeplaat	1230	1.50	0.66 m ²
Roggeplaat	2042	1.36	0.73 m ²

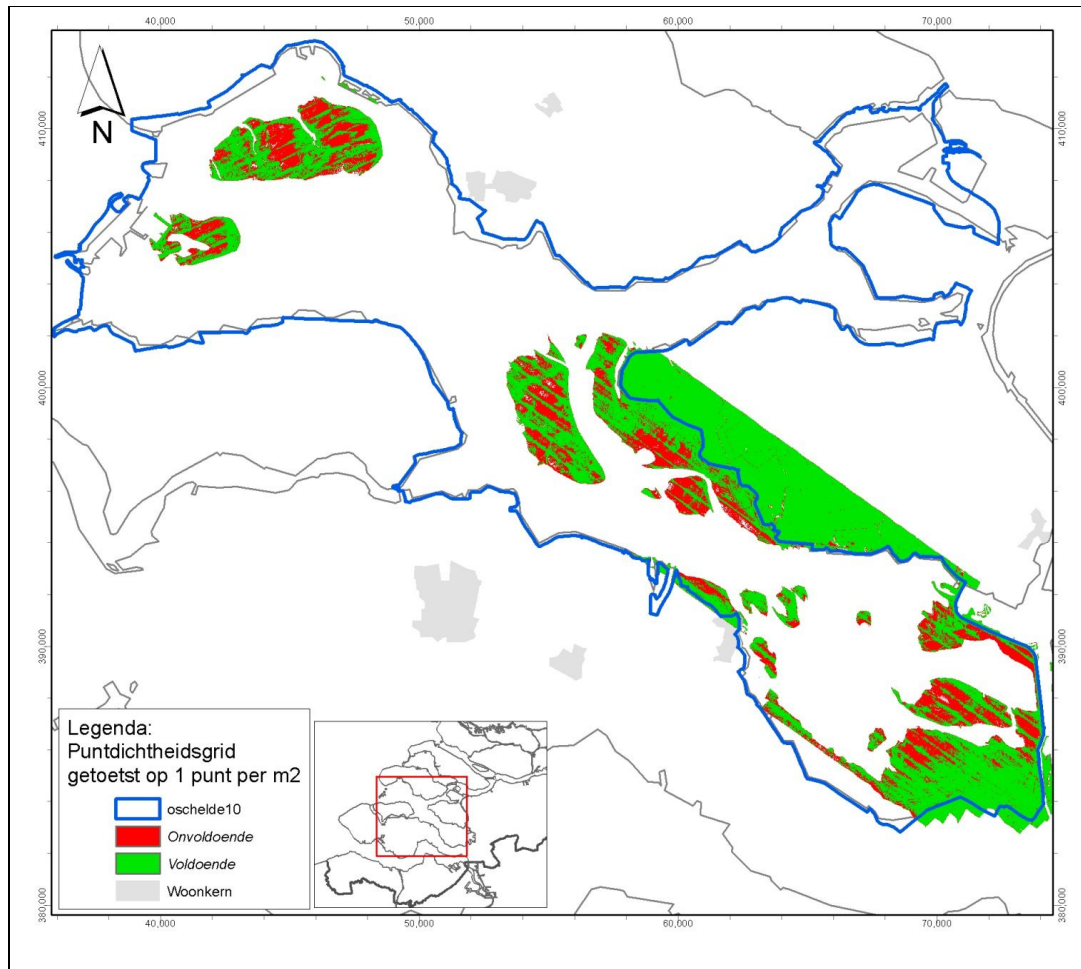
Tabel 3.4: Een overzicht van de punt dichtheid van het projectgebied Oosterschelde 2010.

In figuur 3.4.1 Een voorbeeld het punt dichtheidsgrid van levering 1 van het gebied Oosterschelde 2010.



Figuur 3.4.1: Overzicht van de punt dichtheid van de laserhoogtedata (levering 1) van het projectgebied Oosterschelde 2010. De punt dichtheid op de droogvallende platen is niet overal voldoende.

In figuur 3.4.2 Een voorbeeld het punt dichtheidsgrid van levering 2 van het gebied Oosterschelde 2010.



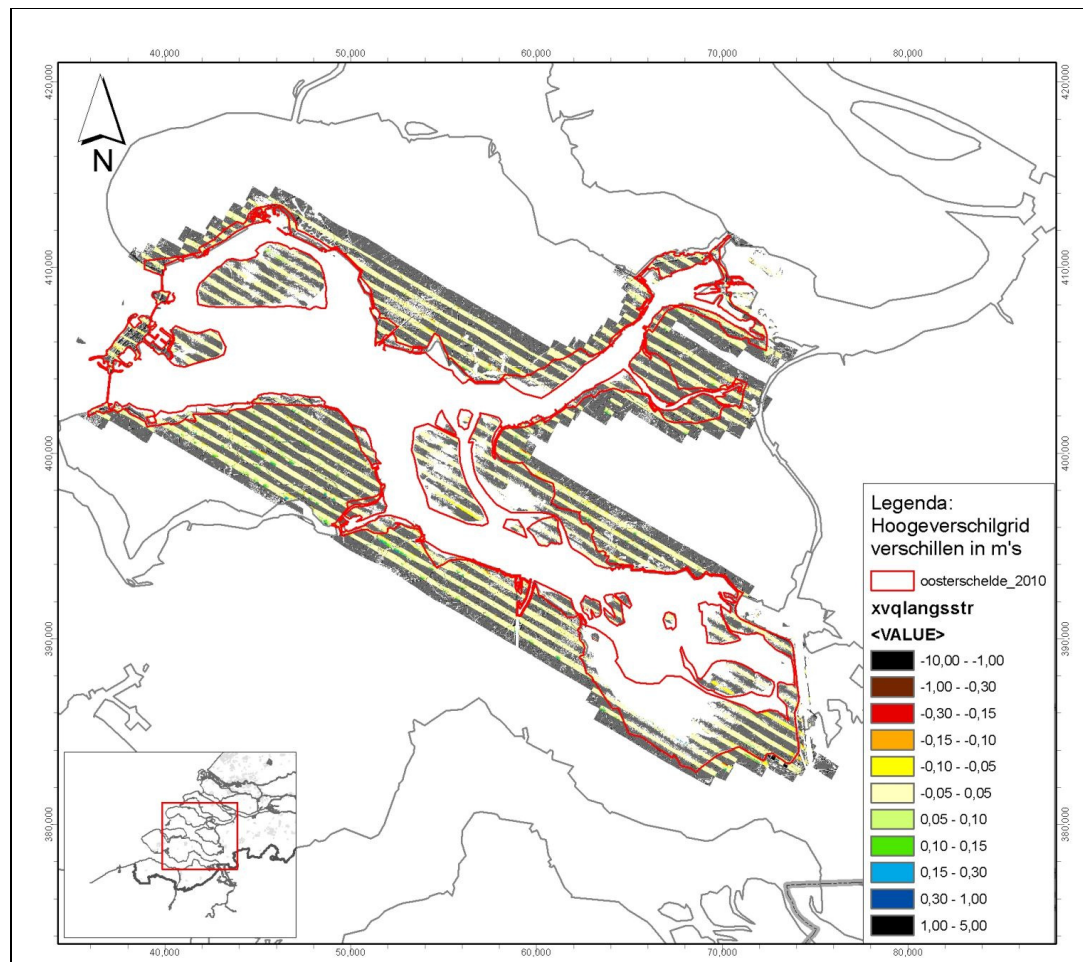
Figuur 3.4.2: Overzicht van de punt dichtheid van de hervlucht dd. 14-8-2010 (levering 2) van het projectgebied Oosterschelde 2010. De gemiddelde punt dichtheid op de platen is voldoende en verbeterd t.o.v. levering1.

3.3.4 Resultaten van de controle op ontbrekende data

Het gebied is geheel dekkend ingewonnen.

3.3.5 Resultaten van de controle op de strookaansluiting en –overlap

De strookaansluiting en –overlap zijn visueel gecontroleerd in het verschilgrid van de overlappen. Hierbij zijn geen onregelmatigheden geconstateerd. In figuur 3.5a wordt een voorbeeld gegeven van het verschilgrid van de overlappen.



Figuur 3.5a: Het verschilgrid van de overlappen van de laserhoogtedata.

Voor het verschilgrid geldt dat een lichtgele kleur aangeeft dat de verschillen tussen de stroken niet groter zijn dan 5 centimeter. In gebieden waar vegetatie, bebouwing of water voorkomt, zijn de verschillen groter omdat de laserpunten niet precies op hetzelfde punt betrekking hebben. Grotere verschillen zijn daar dus normaal. Ook wanneer de stroken niet op hetzelfde tijdstip zijn gevlogen kunnen er verschillen ontstaan met name in gebieden die onderhevig zijn aan eb en vloed. Deze verschillen zijn met name te zien tussen dwars- en langsstroken. Per deelgebied zijn alle langsstroken gevlogen in een laagwaterperiode met een bepaald venster. Het kan voorkomen dat de dwarsstrook die hierover vliegt, op een andere dag is gevlogen waarbij de waterstand afweek. Deze afwijkingen zijn goed te zien. De DID controleert met name op vlakke gebieden die in een kort tijdsbestek niet al te veel veranderen.

De overlappen zijn ook gecontroleerd op voldoende breedte. Voor het projectgebied Oosterschelde 2010 gold dat, bij een minimale punt dichtheid van 1 punt per 1 m², de minimale strookbreedte 25 meter zou moeten zijn.

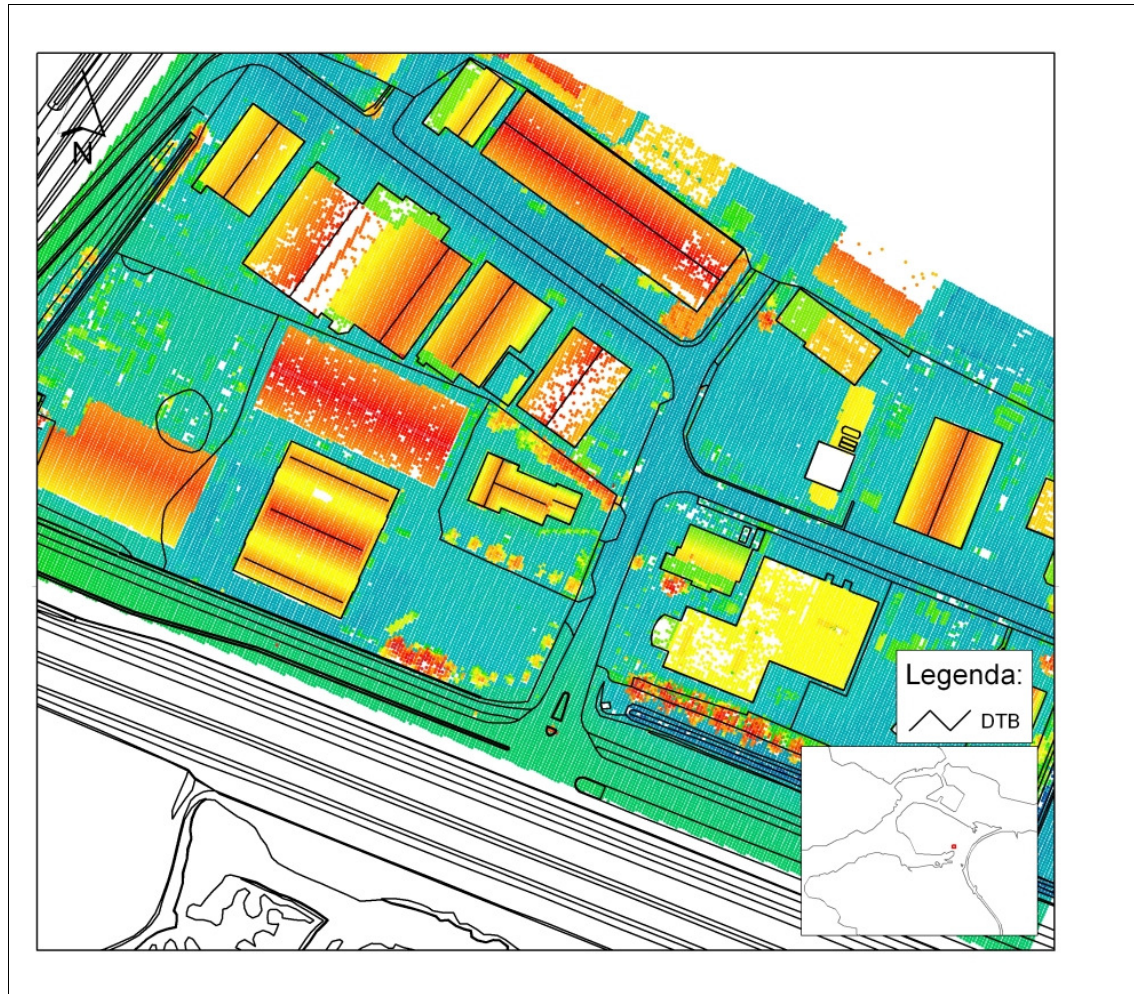
Resultaten van de controle op extremen.

Er zijn geen extremen in de dataset aanwezig.

3.3.6 Resultaten van de controle van planimetrie

Voor de controle is gebruik gemaakt van TOP10Vector, luchtfoto's en DTB bestanden. De horizontale nauwkeurigheidseis voor de planimetrie is 0.50 meter (zie deel 1 §4.4.5). De locaties van de controles zijn evenwichtig verdeeld over de deelgebieden van het hele projectgebied zodat mogelijke verschuivingen in zowel x- als y-richting goed opgemerkt kunnen worden. In figuur 3.6 is een voorbeeld gegeven van een vergelijking met DTB.

Op basis van de verschillende controles op de planimetrie kan worden geconcludeerd dat in geen van de deelgebieden een planimetrische verschuiving heeft plaatsgevonden.



Figuur 3.6: De planimetrie controle is met behulp van DTB-lijnen uitgevoerd.

3.3.7 Resultaten van de foutsoortencontrole

De foutsoorten worden als volgt gedefinieerd:

- F1: Fout per punt (ruis door de laserscanner)
- F2: Fout per gebied van 100 m x 500 m (ruis door GPS waarneming)
- F3: Fout per strook (combinatie GPS/INS)
- F4: Fout voor hele gebied (de aansluiting aan NAP)

Voor het projectgebied Oosterschelde 2010 werden de foutsoorten op een andere wijze berekend dan in reguliere laserprojecten. Zie hiervoor deel 1, paragraaf 4.5.4. De resultaten van de foutsoortencontrole zijn per deelgebied in tabel 3.5 opgenomen. Het aantal referentiestrokenparen per deelgebied is afhankelijk van het aantal vliegdagen waarin het

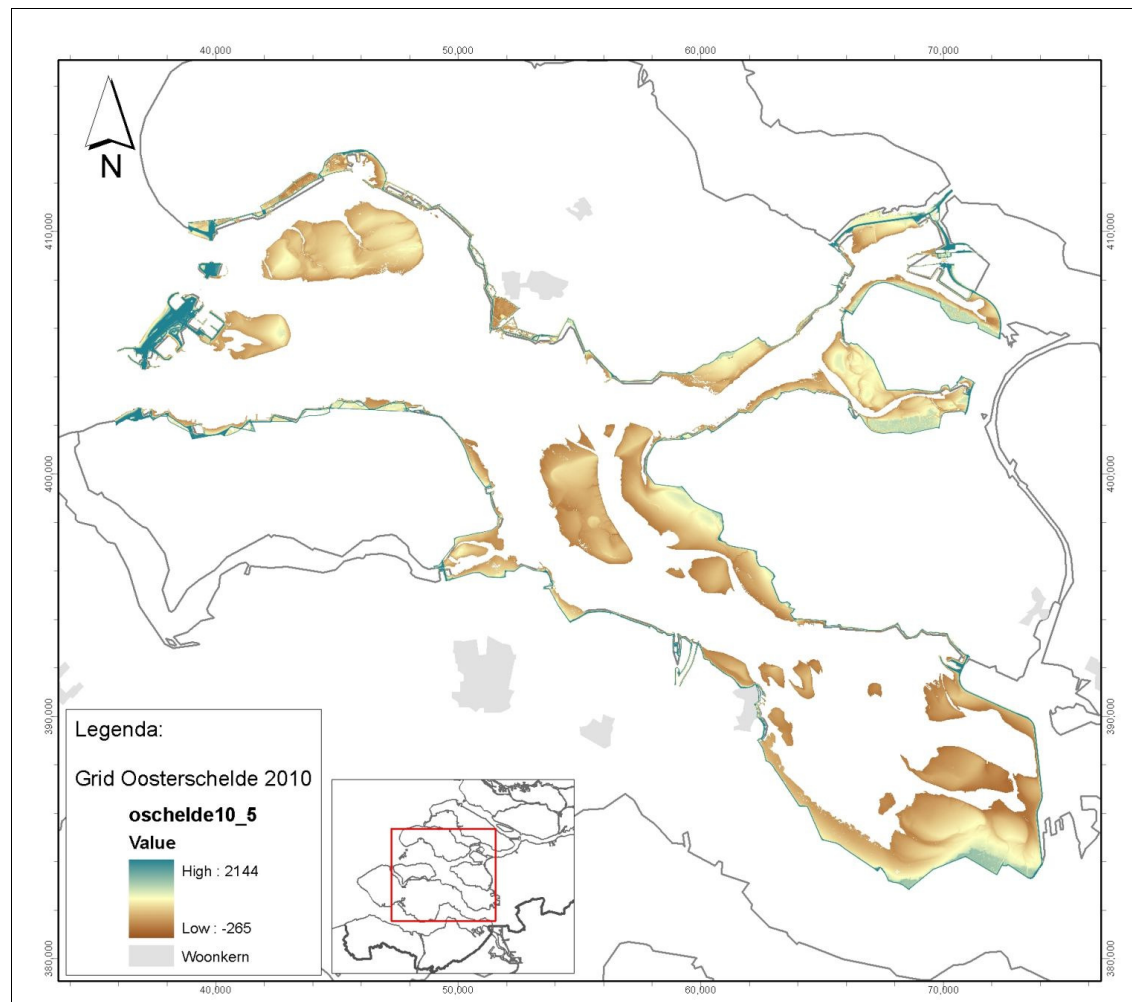
gebied is opgenomen: is het gebied op 1 dag opgenomen is er maar 1 paar referentiestroken. Per referentiestrokenpaar volgt een foutensoortresultaat.

Als de fouten 2 en 3 klein zijn, dat wil zeggen dat er geen of weinig strookvervormingen zijn, kunnen de waarden van F2 en F3a en F3b slecht berekend worden. Het blijkt dat er in dat geval wel iets gezegd kan worden over de som van F2 en F3a. F3b wordt dan buiten beschouwing gelaten; als het gemiddelde van F3a kleiner is dan 10 cm², dan worden er geen eisen aan F3b gesteld.

Gebied Oosterschelde 2010				
Foutsoort	Eis	Resultaat 1	Resultaat 2	Hervlucht
Foutsoort 1	< 12 cm	2.47 cm	2.59 cm	3.65 cm
Foutsoort 2	< 31 cm ²	1.17 cm ²	1.36 cm ²	1.03 cm ²
Foutsoort 3a	< 66 cm ²	1.49 cm ²	0.48 cm ²	0.62 cm ²

Tabel 3.5: Resultaten van de foutsoortencontrole.

3.3.8 Resultaat grid Oosterschelde 2010.



Figuur 3.3.8: Afbeelding van het gefilterde grid van Oosterschelde 2010, een combinatie van de leveringen 1 en 2. Op de droogvallende delen is plaatselijk interpolatie toegepast.

3.4 Resultaten hoofdtak 2 controle

3.4.1 Resultaten van de controle op ontbrekende data in hoofdtak 2

In het projectgebied Oosterschelde 2010 is na goedkeuring geen ontbrekende data aangetroffen.

3.4.2 Resultaten van de controle op uitschieters

Tijdens de controle zijn er uitschieters aangetroffen, welke er door de DID uitgefilterd zijn.

3.4.3 Resultaten van de controle op filtering van vegetatie

De hoge vegetatie is er over het hele bestand goed uitgefilterd, voor de lagere vegetatie geldt dat er nog kleine gebieden zijn waar nog deze vegetatie niet is uitgefilterd.

3.4.4 Resultaten van de controle op filtering van bebouwing

De bebouwing is over het hele bestand goed uitgefilterd.

3.4.5 Resultaten van de controle op filtering van overige objecten

Er zijn in het projectgebied geen overige objecten die niet uitgefilterd zijn.

3.4.6 Resultaten van de controle op filtering van water

Plaatselijk kan er nog wat waterdata in het bestand aanwezig zijn.

3.5 Conclusies

Ten aanzien van de kwaliteit van het laserbestand van het projectgebied Oosterschelde 2010 kunnen de volgende conclusies getrokken worden:

- Het gebiedsdekkende bestand van het projectgebied Oosterschelde 2010 is opgebouwd uit opnames van 1 aannemer.
- De opnames zijn uitgevoerd in een 5-tal vluchten, uitgevoerd van in de periode 18 t/m 25 mei 2010 en een hervlucht op 14 augustus 2010 (zie figuur 3.2.2).
- Alle vluchten zijn uitgevoerd tijdens de door de DID aangegeven tijdvensters van laag water.
- De statistische hoogtecontrole wijst uit dat de hoogteligging van het projectgebied Oosterschelde 2010 voldoet aan de door de DID gestelde eisen.
- De gemiddelde punt dichtheid van het projectgebied Oosterschelde 2010 bedraagt 1.16 punten per m².
- Voor de foutsoortencontrole waren voor het projectgebied Oosterschelde 2010 projectspecifieke eisen opgesteld. De foutsoortencontrole wijst uit dat het bestand aan de eisen van de foutsoorten voldoet.
- De planimetrische precisie (precisie van x- en y-coördinaten) van het bestand voldoet aan de gestelde eisen.
- De filtering van vegetatie, bebouwing, andere objecten is goed uitgevoerd. Plaatselijk kan er nog wat waterdata voorkomen.

3.6 Akkoordverklaring projectleider

Goedgekeurd door:

Datum:

Paraaf: