



Vragen en antwoorden behorende bij de marktconsultatie "Inwinning en Controle AHN3, periode 2016/2017, zaaknummer 31102416.

Datum: 30 maart 2015

Opmerkingen:

In paragraaf 5.5. van het marktconsultatie document wordt verwezen naar bijlage 2, dit moet bijlage 3 zijn.

Vragen en antwoorden:

Vraag nr	Vraag	Antwoord
1	Pagina 11. Ad 3). Het deelgebied Oosterschelde is hier niet genoemd. Wat is de inwinfrequentie van de Oosterschelde?	De Oosterschelde wordt ingewonnen in een cyclus van 3 jaar. De eerstvolgende opname is in 2016 en is ten onrechte niet vermeld op pagina 11.
2	Kan het document "Marktconsultatie AHN3 DEF.pdf" als *.doc of *.docx-document ter beschikking worden gesteld zodat het eenvoudig en snel digitaal in te vullen is?	Ja, het formulier t.b.v. vragen en antwoorden is als bijlage A (Vragenlijst-Word) toegevoegd.
3	Naar aanleiding van vraag 6 en 7 en 9 in de marktconsultatie. Wat zijn de huidige toleranties van de dynamische gebieden op het gebied van punt dichtheid, punt distributie, puntverdeling, geometrische ligging, maximum filterfouten)?	In bijlage B zijn de algemene verwachte eindtermen of specificaties voor de hoogdynamische gebieden opgenomen. Let wel dat deze algemene specificaties per gebied nog steeds kunnen afwijken. Daarnaast kunnen deze specificaties naar aanleiding van deze marktconsultatie nog wijzigen. Voor wat betreft de toleranties op de filtering zal mede naar aanleiding van deze marktconsultatie nog moeten worden bepaald welke toleranties gelden. Algemeen kan aangenomen worden dat deze bij hoogdynamische gebieden gelijk of minder streng zijn dan bij AHN gebieden.
4	Naar aanleiding van vraag 6 en 7 en 9 in de marktconsultatie Wat zijn de eindtermen en toleranties in de toekomst van de dynamische gebieden bij het eventueel wel of niet samenvoegen van AHN?	Zie het antwoord op vraag 3.



Bijlage B. Algemene specificaties Hoogdynamische gebieden

Hoogtenauwkeurigheid	10 centimeter standaardafwijking 5 centimeter systematische afwijking
Punt dichtheid	1 punt / 1 m ² Hiervan kan afgeweken worden: zowel een hogere als een lagere punt dichtheid is mogelijk.
Dekking	2x2 meter raster moet volledig dekkend zijn.
Planimetrische nauwkeurigheid	Afwijking met referentiebestanden maximaal 50 centimeter in willekeurige richting
Classificatie	maaiveld water bebouwing kunstwerken overig
Herbemonstering	Herbemonsterd naar equidistant raster met IDW
Minimale droogvalling	Volgens drempelwaarden, deze verschillen per gebied.