

Memo

Auteur
Erik Nobbe

Datum
6 december 2017

Onderwerp
Verslag van workshop 2

Aantal pagina's
2

In de workshop Organisatie is er onder leiding van Ruud van Rossem (BZK) en Erik Nobbe (HWH) een levendige discussie gevoerd over verschillende aspecten van de organisatie van het inwinnen van beeldmateriaal in Nederland. Uit de workshops komen de volgende punten naar voren die in de komende periode worden meegenomen in de ideevorming over een nieuw landelijk initiatief;

- Er moet een landelijk programma komen met regionale aandacht. Hoe dit geregeld wordt is nog niet duidelijk. Het kan zijn dat een landelijke aanbesteding plaats gaat vinden met regionaal aangepaste specificaties of dat er regionale aanbestedingen data aanleveren aan een landelijk initiatief;
- Wel moeten de zwaarste eisen gelden. Bijvoorbeeld als er 5 cm gewenst is moet er ook op dat niveau ingewonnen worden;
- Uniformiteit is belangrijk punt. Dan gaat het over de uniformiteit in kwaliteit van de data;
- Een gezamenlijke controlevoorziening is noodzakelijk;
- De landelijke database is van belang;
- Een korte levertijd na opname is noodzakelijk voor verschillende partijen
- Er zit hiermee spanning op de actualiteit versus de levertijd
- Tussenproducten kunnen snel geleverd worden
- Er moet helder gecommuniceerd worden over de stappen die gezet worden
- Uit te leveren producten kunnen gerelateerd worden aan de toepassing:
 - BGT kartering: gecontroleerde AT
 - Handhaving: Quick ortho
 - WOZ:...
 - 3D: gecontroleerde AT
 - Mutatiedetectie (middels hoogte): Quick AT
- Organisatie van het productieproces kan landelijk of regionaal
- Verschillende eisen moet worden gerespecteerd (10 – 7,5 – 5 cm) (60 – 30, 80 – 30)
- Basisproduct moet herleidbaar zijn uit de deelproducten
- Centraal overleg over “verkaveling” is noodzakelijk
- Alles regionaal inwinnen volgens de landelijke standaarden is een optie
- Kleine gemeenten kunnen worden ontzorgd in een landelijk initiatief

Memo

Pagina 2 van 2

Voorgesteld proces met verschillende uitvalswegen/producten die in de loop van het project worden opgeleverd:

