

The slide features a background image of a waterway with a circular inset showing a close-up of water ripples. The text is arranged as follows:

stowa STICHTING TOEGEPAST ONDERZOEK WATERBEHEER

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat

Digitaal vastleggen visuele waarnemingen inspecties waterkeringen

Digispectie

Marco Hartman
9 maart 2006

Kennisdag Inspectie Waterkeringen

The slide features the same background image as the cover slide. The text is arranged as follows:

Digispectie 2
9 maart 2006

Presentatie

- Doel
- Benodigheden
- Aanpak
- Input
- Resultaat
- Stellingen

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen

Rijkswaterstaat

Digispectie 3
9 maart 2006

Doel digispectie

- In het veld standaard aspecten van de waarneming vastleggen
- Reproduceerbaar
- Uniformiteit
- Formulieren en papieren
- Standaardrapportages
- Voor reguliere inspecties

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen Rijkswaterstaat

Digispectie 4
9 maart 2006

Nodig voor digispectie

- PDA, *Personal Digital Assistant*
- GPS, *Global Positioning System*
- Afspraken
- Standaarden
- Ontwikkeltraject
- Beheer & onderhoud
- Opleiding

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen Rijkswaterstaat

Digispectie 5
9 maart 2006

Aanpak project

- Huidige ervaringen
- Ontwikkelingen in kaart brengen
- Focus op reguliere inspecties
- Ontwikkelen van standaarden, methodes en definitie
- Projectteam

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen Rijkswaterstaat

Digispectie 6
9 maart 2006

Input project

- Waterkeringbeheerders
- Marktpartijen
- Website

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen Rijkswaterstaat

Digispectie 7
9 maart 2006

Resultaat

- Niet alleen rapportage
- Demonstratiemodel

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen Rijkswaterstaat



Digispectie 8
9 maart 2006

Stellingen

Digispectie moet door een nieuw soort medewerkers worden uitgevoerd

Digispectie gaat de reguliere inspectie volledig vervangen

Welke 3 voor- en welke 3 nadelen ziet u bij digispectie

stowa Kennisdag Inspectie Waterkeringen Rijkswaterstaat





Digispectie 9
9 maart 2006

Stellingen

Waterkeringbeheerders zijn bereid hun eigen tools op te geven



Beheersgebieden van waterschappen zijn te divers om standaard inspectie uit te kunnen voeren

 Kennisdag Inspectie Waterkeringen  Rijkswaterstaat

Digispectie 10
9 maart 2006

Stellingen

1. Digispectie moet door een nieuw soort medewerkers worden uitgevoerd
2. Digispectie gaat de reguliere inspectie volledig vervangen
3. Welke 3 voor- en welke 3 nadelen ziet u bij digispectie
4. Waterkeringbeheerders zijn bereid hun eigen tools op te geven
5. Beheersgebieden van waterschappen zijn te divers om standaard inspectie uit te kunnen voeren

 Kennisdag Inspectie Waterkeringen  Rijkswaterstaat