



kadaster

feitelijk verrassend



Het Nationale Kabels en Leidingencongres 2008

Klic-online

Martin Heeling

Nijkerk, 15 september 2008

kadaster

feitelijk verrassend

Graafschade voorkomen nu én in de toekomst!



KLIC wordt in 2007 onder- gebracht bij het Kadaster

Een wettelijk verplichte Klic-melding, een goede informatie-
verstrekking en zorgvuldig uitgevoerd graafwerk, zal de
kans op schade in de toekomst beperken.

Kadaster en KLIC vormen medio 2007 één organisatie.

kadaster

Rol Kadaster

- Intermediair in de informatie uitwisseling tussen Grondroeder en Netbeheerder
- Verwerken van de aanvraag, verzamelen van het geleverde kaartmateriaal en levering van het verzamelde kaartmateriaal

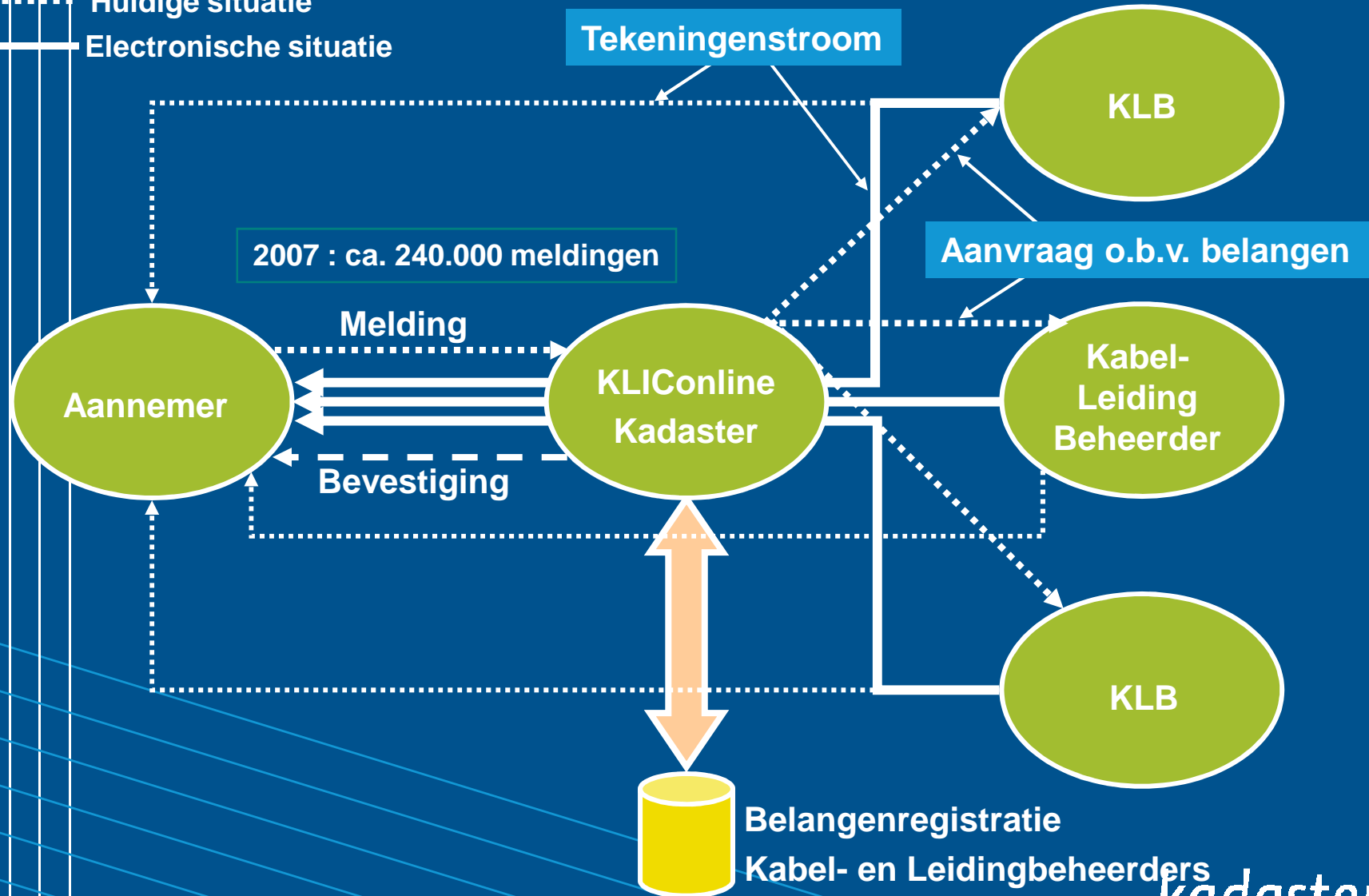


kadaster

Van 3 dagen naar 3 uur

..... Huidige situatie

— Electronische situatie



kadaster

Wat betekent de wet voor grondroerders

- Grondroerders
 - Aanmelden bij het Kadaster
 - Klic melding via Klic online en in eerste instantie nog via Atlas
 - Gebruiken van de geleverde tekeningen
 - Eerst op de huidige wijze
 - Post en mail
 - Later digitaal
 - Terugmelden afwijkende ligging
 - Eerst via de tekening
 - Later in digitale fase via Klic online



Wat betekend de wet voor netbeheerders

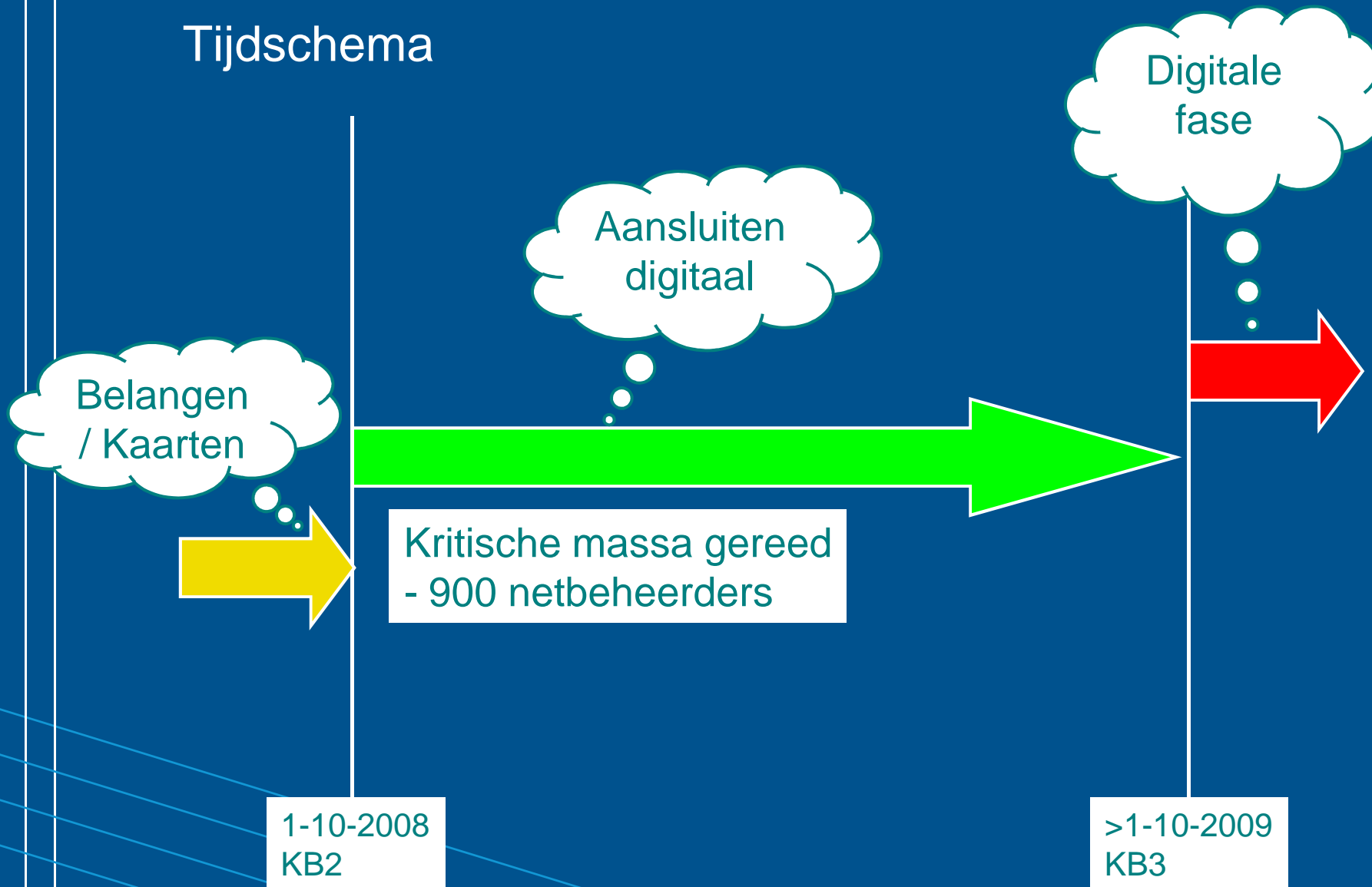
- Alle K&L beheerders
 - Kaartmateriaal digitaal in RD-stelsel aanleveren met meetnauwkeurigheid 1 meter
 - Specificaties van Informatie Model Kabels en Leidingen (IMKL)
 - Verwerken terugmeldingen (direct na 1 oktober)
 - Melden aantal schades (2 maal per jaar)

- Gemeentelijke netbeheerders
 - Verantwoordelijk voor registratie van weesleidingen (na KB3)
 - Kabel en leidingbeheerder

Veranderingen op korte termijn (overgangsfase)

- Aanmelden als netbeheerder
- Belangen vastleggen voor 1/10 (Klic Wab)
- Oriëntatiemelding wordt doorgestuurd als bericht
 - 08O163764 (oriëntatie)
- Op termijn ook Calamiteitenmelding
 - 08C163765 (calamiteit)
- Informatie leveren in eigen formaat
- Afwijkende ligging verwerken
- Agentschap Telecom houdt toezicht
- Twee maal per jaar melden van het aantal schades

Tijdschema



kadaster

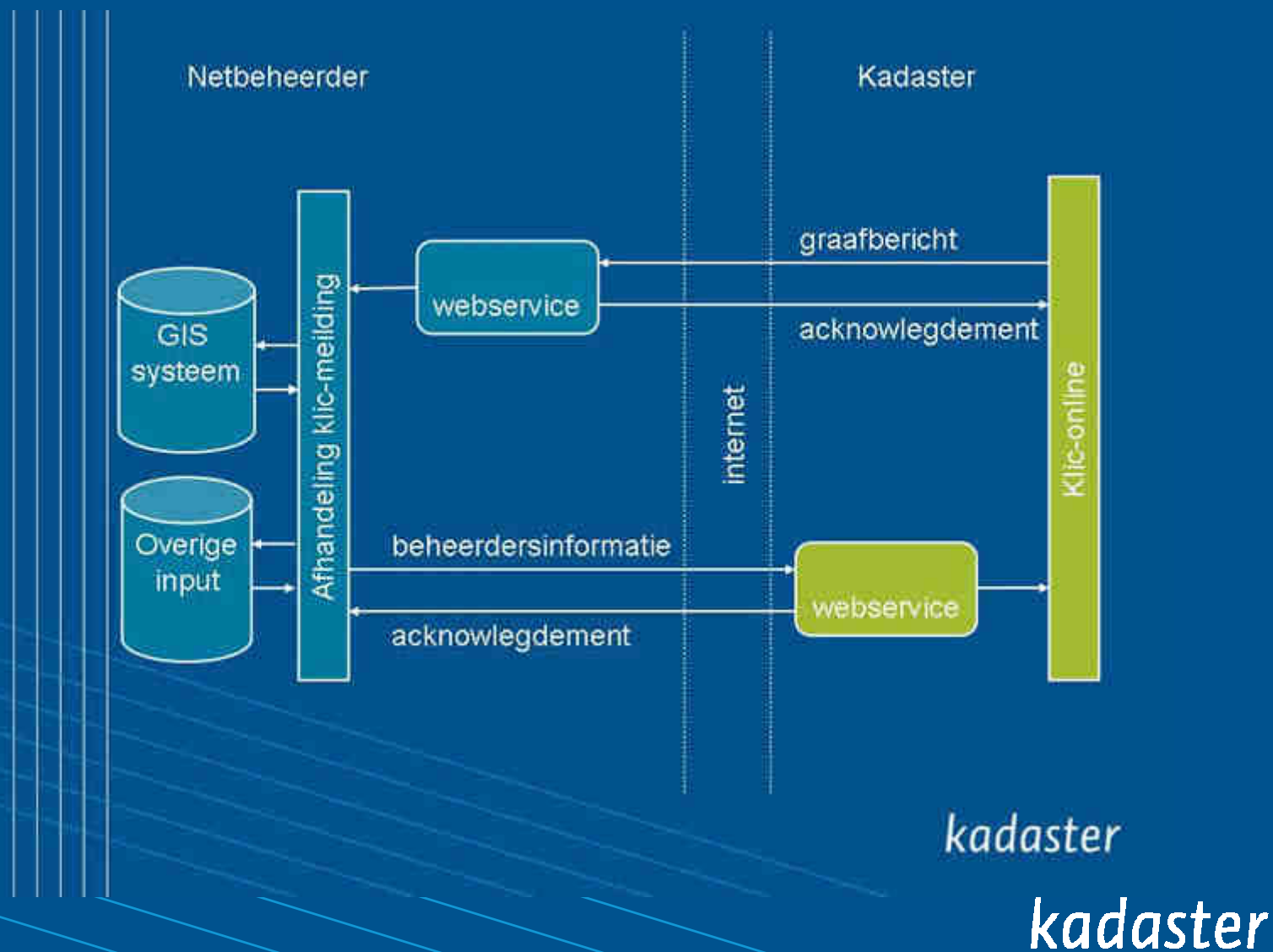
Vorbereitung digitale fase netbeheerders

- Gegevens op orde
 - Gedigitaliseerd
 - In RD
 - Leveren volgens IMKL / PMKL / BMKL
- Maken digitale kaartjes
 - Webservice
 - WMS
 - Software om bericht te maken te maken

Certificeringsprocedure netbeheerders

- Zelf testen van ontwikkelde functionaliteit (ETO, externe test omgeving)
 - Netbeheerder maakt zelf graafberichten voor het testen van zijn eigen systeem
- Testen gereed: Certificeren (CTO, Conformiteits Test Omgeving)
 - Beperkte set aan berichten, van alle soorten een aantal, waarmee het Kadaster kan beoordelen of de berichten voldoen aan de specificaties
- Daarna: Netbeheerder is gecertificeerd. Overgangsmoment bepalen.

Globale systeembeschrijving



Levering



Shortcut to Layout Liggingsgegevens.pdf.Ink



kadaster

Meer informatie

- Starterkit
 - CD Rom en via www.kadaster.nl

Nationlale Kabels en Leidingencongres 2008

Bedankt voor uw aandacht!

Vragen : klic@kadaster.nl

Informatie: www.kadaster.nl/klic

Algemene informatie grondroerdersregeling / graafschade
voorkomen:

www.minez.nl

www.graafschade-voorkomen.nl

www.agentschap-telecom.nl

kadaster