



In de praktijk....

Gé van den Eertwegh

PEHM, Utrecht, 25 maart 2010

KWR

Watercycle Research Institute

In de praktijk....

Ich bin ein Waterschapper!

Vorige werkgever: Waterschap Rivierenland
Nu KWR – teamleider Ecologie

Ich war ein Waterschapper...

In de praktijk....

Wie werkt er bij beherende instantie?

In de praktijk....

Samenvatting...

Belasting-inrichting-beheer

Werkwijze: cyclisch/lerend - kennismanagement

Beleid-maatregelen-monitoring-databeheer

Samenwerking Rijk-GTI-Regio

In de praktijk....

Opgave voor deze reflectie...

Nut en noodzaak aangeven voor constructieve stappen die we met elkaar kunnen zetten!

Willen we die zetten? Ik denk van wel...

In de praktijk....

Budget KRW-maatregelen...

2009-2015	2,3
2016-2027	1,9
(miljard euro)	

Rijk	30-40%
Regio	60-70%

In de praktijk....

Diffuse belasting...

Ex ante KRW

Monitoring Stroomgebieden: Quarles van Ufford

Veel kennis, meer nodig..., praktijkervaring
opbouwen

In de praktijk....

Goede Ecologische Toestand...

Belasting (diffuus en punt)

Inrichting

Beheer (incl. waterbeheer)

Systeemanalyse: locatie-specifiek

In de praktijk....

Rapporten...

Ex ante evaluatie landbouw en KRW (Alterra, 2008)

Kwaliteit voor later: ex ante evaluatie KRW (MNP, 2008)

Van helder naar troebel en weer terug (STOWA, 2008)

Monitoring Stroomgebieden: tussenrapport (Alterra, 2010)

Toestand en trends in waterkwaliteit Nederlandse meren en plassen (Pot, 2010)

Kennis: theorie en praktijk lopen uiteen, onbalans?

In de praktijk....

De genoemde rapporten...

Systeemanalyse: belasting - inrichting - beheer
Chemie als een randvoorwaarde voor ecologie

De juiste dingen op de juiste manier doen

In de praktijk....

Wat leren we hiervan?

Cyclisch werken en leren

- Beleid
- Monitoring
- Kennis

In de praktijk....

Wat leren we ook hiervan?

Uitvoering: beleid vertalen in maatregelen op basis van opgaves op basis van systeemanalyses

Regeren is vooruitzien: beleidsvragen vertalen via kennisvragen naar informatie- en onderzoeksvragen

In de praktijk....

Wat leren we nog meer hiervan?

Monitoring en evaluatie van input, throughput and output!

In de praktijk....

Wat willen we nog leren?

Kennismanagement:

- Start: ontdekken
- Organiseren
- Delen
- Toepassen (!)
- Updaten, en weer terug naar start

In de praktijk....

Praktiserend waterbeheer...

Theorie en praktijk, beleid en uitvoering
Kennissen en kennis (ken uw literatuur!)
Waterbeheer of peilbeheer
Monitoring en databeheer

In de praktijk....

Kennis: informatie en onderzoek...

Wie heeft welke informatie?

Idem kennis?

Delen is vermenigvuldigen: werk samen en stem af!

Kennis is macht – publiek geld – publieke zaak

In de praktijk....

Dossierkennis en kennisbehoud...

Responstijd van watersysteem op ingrepen en
verblijftijd van mensen in een functie...

Bewaar het geheugen!

In de praktijk....

Monitoring en databeheer...

Monitoring doelgericht met gewenst resultaat!

Databeheer: inwinning, controle, verwerking, opslag, documentatie, controle, uitlevering

Wie beheert welke data?

Combineer meten met modelleren...

In de praktijk....

Tenslotte... I

Platform Ecologisch Herstel Meren

Platform Ecologisch Herstel Beken

Platform Ecologisch Herstel Sloten

Platform Ecologisch Herstel Kanalen

In de praktijk....

Tenslotte... II

Samenwerking waterbeheer Rijk-Regio

- beleidsvragen en onderzoekssturing
- samen om de tafel

In de praktijk....

Tenslotte... III

Systeemanalyse en kennisoverdracht

- GTI's-Regio: overbrug de kloof!
- samen om de tafel om samen te analyseren!



Dank voor je aandacht!

Gé van den Eertwegh (ge.van.den.eertwegh@kwrwater.nl)
PEHM, Utrecht, 25 maart 2010

KWR

Watercycle Research Institute

In de praktijk...

In de praktijk....

Wetgeving en beleid...

Monitoring van toestand (normtoetsing)

Beleid: juiste thema's en juiste vragen?

Rijk/generiek en Regio/specifiek?

Afstemming door samenwerking?

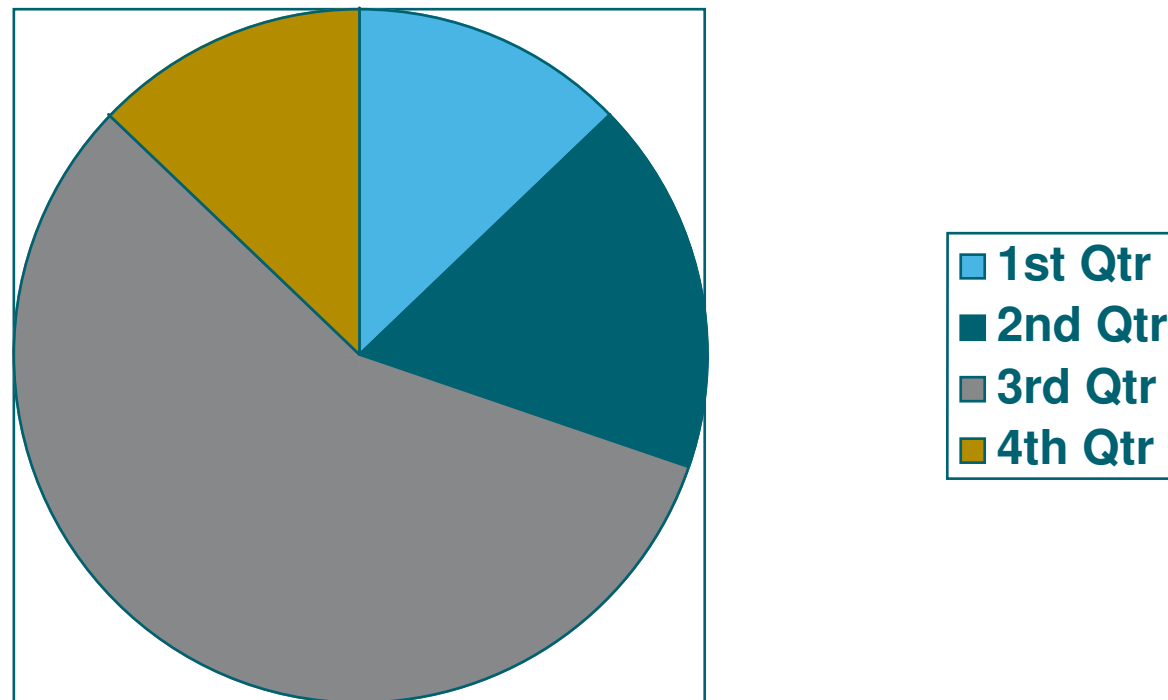
Plaatsing beeld: maximale afmeting



Plaatsing meerdere beelden



Grafiek



Grafiek

