

## Monitoring TKI Watertechnologie programma: evaluatie individuele projecten

V5 september 2014

### Invulwijzer, wie?

1. Coördinerende kennisorganisatie
2. Alle deelnemers
3. Eindgebruikers
4. Technologieleveranciers
5. Coördinerende kennisorganisatie
6. Alle deelnemers

### 1. Projectgegevens (invullen: Coördinerende kennisorganisatie)

Projecttitel: .....  
(Samenvatting rapport als Annex A toevoegen s.v.p.)

Deelnemers in de samenwerkingsovereenkomst:.....

Startdatum van het project:.....

Einddatum van het project: .....

Zwaartepunt thema('s):

- Water for All  
 More crop per drop  
 Water & Energie  
 Water & ICT

Ontwikkelingsfase volgens Technology Readiness Level (TRL-niveau, zie Annex B):

- Bij de start van het project: .....
- Bij het einde van het project: .....
- Hoe groot acht u de kans voor succesvolle toepassing van de techniek:  
 technisch ..... % en economisch ..... %

Totale projectsom: ..... €

Financiële inbreng:

Deelnemer	Inbreng cash (€)	Inbreng in-kind (€)	Totale inbreng (€)
Topteam Water (TKI-gelden)			
<i>Totaal</i>			

## 2. Terugblik (invullen: alle deelnemers)

In hoeverre zijn volgens u de oorspronkelijke doelstellingen van het project bereikt? Licht uw antwoord toe.

## 3. Toepassing bij eindgebruikers (invullen: eindgebruikers)

Wie zijn de betrokken eindgebruiker(s) in het consortium:.....

.....

Wat zijn de belangrijkste voordelen die het project heeft opgeleverd:.....

.....

- Besparing op watergebruik, energie, of anderszins:  
Toelichting:

- Operationele besparingen in €/jaar: ..... % of n.v.t.
- Verbetering kwaliteit water en/of milieu: geen verbetering/beperkte verbetering/sterke verbetering
- Verbetering betrouwbaarheid technisch proces: ja  / nee

Toelichting en overige implicaties:

**4. Marktontwikkeling door technologieleveranciers (invullen: technologieleveranciers)**

Wie zijn de betrokken technologieleverancier(s) in het consortium?

.....

Welke kansen ziet u voor de vermarkting van de techniek?

.....

- Wat is hierbij de voorziene Time to Market?.....
- Wat is de omvang van de beoogde omzet (€/jaar):.....
- Hoe groot acht u de Kans op het behalen van deze omzet: ..... %
- Wat is concreet uw volgende stap naar de markt: .....
- Heeft u concreet zicht op (potentiële) afnemers: .....

Overige implicaties:

**5. Kennisontwikkeling en disseminatie (invullen: Coördinerende kennisorganisatie)**

Publicaties (naar type: rapport, peer reviewed paper, professional paper, dissertatie):

- .....  
.....  
.....

Presentaties (congres, workshop):

- .....  
.....  
.....

Octrooien cq. octrooi-aanvragen:

- .....  
.....  
.....

Prijzen cq. nominaties:

- .....  
.....  
.....

Uitingen via de pers:

- .....  
.....  
.....

**6. Samenwerking in TKI (invullen: alle deelnemers)**

Kunt u aangeven in hoeverre u het eens bent met de volgende stellingen?

Binnen het project werd in synergie samengewerkt waarbij iedere partij voldoende uit het project kan halen

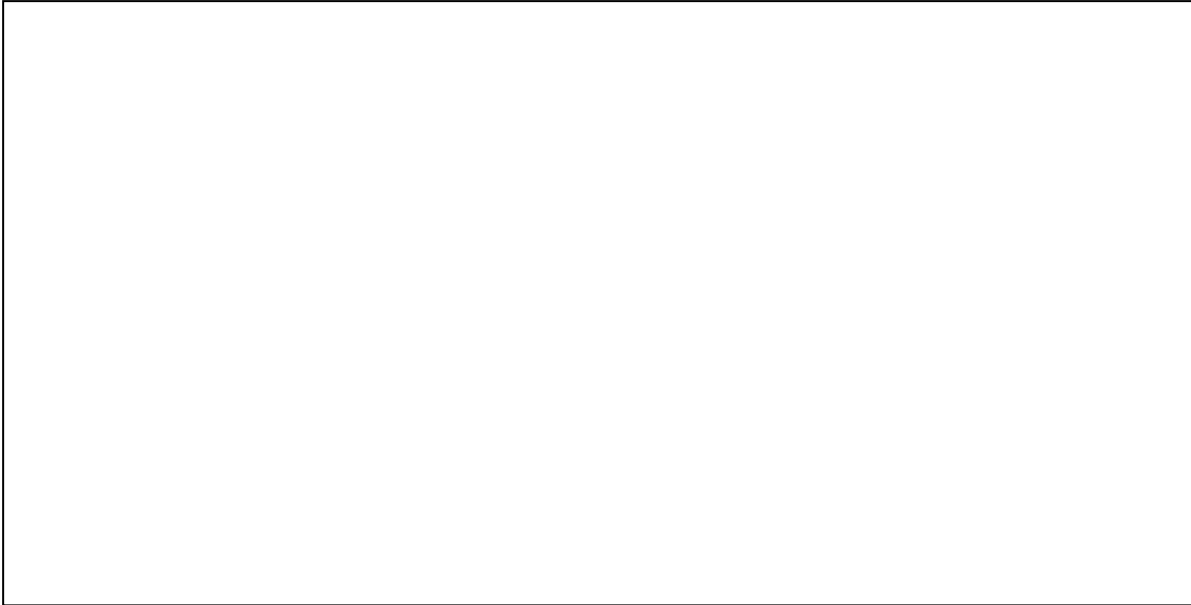
- Helemaal mee eens
- Overwegend mee eens
- Niet eens, niet oneens
- Overwegend mee oneens
- Helemaal mee oneens

Er werd voldoende aandacht besteed aan het overbruggen en/of verbinden van de verschillende werelden van de TKI projectdeelnemers (bedrijven, kennisinstellingen en overheden)

- Helemaal mee eens
- Overwegend mee eens
- Niet eens, niet oneens
- Overwegend mee oneens
- Helemaal mee oneens

Ik ervaar het samenwerkingsproces binnen het project als positief

- Helemaal mee eens
- Overwegend mee eens
- Niet eens, niet oneens
- Overwegend mee oneens
- Helemaal mee oneens

**Annex A: samenvatting van het eindrapport****Annex B: toelichting TRL-systeem**

TRL 1 – basic principles observed

TRL 2 – technology concept formulated

TRL 3 – experimental proof of concept

TRL 4 – technology validated in lab

TRL 5 – technology validated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)

TRL 6 – technology demonstrated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)

TRL 7 – system prototype demonstration in operational environment

TRL 8 – system complete and qualified

TRL 9 – actual system proven in operational environment (competitive manufacturing in the case of key enabling technologies; or in space)