

3^e IIP bijeenkomst 2009

25 november, Utrecht

ICTRegie

Nationaal regieorgaan voor ICT-onderzoek en -innovatie

Agenda

12.30	Opening IIP Bijeenkomst & Mededelingen	Gerard van Oortmerssen
12.45	Interactieve IIP Sessie	Astrid Zuurbier/ Eric van Pelt
14.00	IIP Sessie Samenvatting & Vervolgstappen	Frans Panken
14.15	<i>Long Break</i>	<i>Allen</i>
14.45	ICTDelta 2010 Managementsamenvatting	Paul t Hoen
15.00	IIP & Communicatie update	Juul Brouwers
15.15	Afsluiting & Vervolgafspraken	Eric van Pelt
15.30	<i>Einde</i>	



IIP's: erkend

- Creatieve Industrie (Create)
- Veilig Verbonden (Security & Privacy)
- Mobiliteit als ICT-systeem (MAIS)
- Software as a Service (SaaS)
- Health Support
- Intelligente Communicatie
- ICT in de Bouw
- Sensor Networks



IIP's: nieuw erkend

Brains & Cognition (B&C)

RoboNed

Domotica & Smart Living (DSL)

Productsoftware



IIP's: in oprichting

Duurzame ICT
Vitale ICT-Infrastructuren (VII)



IIP's: resultaten (1)

1. Slagvaardig in FES-ronde: IIP's Create, MAIS, IC, VV
2. Kernteam van opstellen innovatieprogramma: IIP-Create
3. SRA's van IIP's uitgangspunt voor concrete subsidieaanvragen: IIP-SaaS (JACQUARD) en IIP-VV (Sentinels).
4. Vormgeven sleutelgebied: IIP-Create
5. Bijdragen aan nieuwe NWO programma's: IIP-Create (RISCC), IIP duurzame ICT (NWO-plan energie)
6. JACQUARD PC besluit om projectvoorstellen langs het IIP SaaS te laten lopen



IIP's: resultaten (2)

1. Europa;

1. 'Coordination Action' binnen FP7: IIP-VV,
2. partner in twee FP7-innovatieprojecten: IIP-Create

2. IIP-VV: PPS Reliable Food,
eierenclassificatieproject gehonoreerd i.k.v.
Pieken in de Delta

3. Kruisbestuiving tussen IIP's: IIP-Create en IIP-
SaaS zetten testbed op

Graag aanvullen!



ICTRegie: voortgang

1. Bijdrage aan NWO thema's:
Complexiteit en Energie
2. ICT-Infrastructuur voor de wetenschap
3. COMMIT
4. WCIT
5. MIKK, KIA
6. Politieke lobby



ICTRegie: voortgang

1. Evaluatie
2. Toekomst IIP's: met of zonder ICTRegie



Volgende vergadering

13 januari 2010

Thema: Europese samenwerking

