

Result Area 1	Efficient water management, particularly in the agricultural sector					
Result Question 1.1a: To what extent has the crop yield-water consumption ratio sustainably improved in your programme's target area (more crop per drop)?	Verbetering van het waterbeheer in de landbouw wordt door Nederland ondersteund dmv verbetering van infrastructuur, opzetten van participatief beheer van irrigatiesystemen en versterking districtsoverheid. Doelstellingen hiervoor vermeld in het Medium Term Development Plan 2010-2015 van Indonesië. In Indonesië bestaan geen specifieke programma's en doelstellingen ter verhoging van de efficiëntie van het watergebruik (more crop per drop). Gezien de nagenoeg volledige benutting van het beschikbare water op het eiland Java is de gemiddelde rijst-oogst per ha alsmede de intensiteit van het landgebruik (gemiddeld bijna twee oogsten per jaar) tot op zeker hoogte een indicator voor waterefficiëntie.					
	Base line (2010)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
<i>Indicator 1 : Rehabilitatie bestaande irrigatie systeem</i>	0%	1342870 ha	n nb			Ministerie van Publieke Werken (MENPU)
<i>Indicator 2 : Verbeterde Operation & Maintenance (O&M) van bestaande irrigatiesysteem op basis van de Water wet van 2004.</i>	0	2341363 ha	n nb			MenPU
<i>Indicator 3: Verhoging van de opbrengst per ha. van de Paddy oogst op Java</i>	5.72 ton/ha	nog te bepalen	n nb			Ministerie van Landbouw
Result Question 1.1b: To what extent has your programme contributed to this result, e.g. information provision, farming and irrigation methods, organisation of users (men and women) or infrastructure?	Het Participatory Irrigation Sector Program (2005-2012) (PISP I) waaraan Nederland deelneemt heeft tot doel duurzaam beheer van irrigatiesystemen en water dmv verbetering van de irrigatie-infrastructuur (kanalen bijvoorbeeld), de opbouw van organisatie van ef watergebruikers en versterking van het bestuur op water- en irrigatiegebied op districtniveau (bij overheidsdiensten, politieke lichamen en watergebruikersorganisaties). In 2015 start (pas) een vervolgproject op PISP, het Indonesia Irrigation Sector Project (IISP) waarvan de formulering in 2013 en 14 gezamenlijk door ADB en NL plaatsvindt.					
	Base line (2006)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
<i>Indicator 1 : Rehabilitatie irrigatie systemen onder PISP I</i>	0ha	142443ha	142099ha			Asian Development Bank (ADB) eind rapport PISP
<i>Indicator 2: Verbetering van O&M : onder PISP I</i>	0ha	274068ha	314777ha			ADB eind rapport PISP
<i>Indicator 3: Participatief management: aantal water gebruiks groepen (WUAs) die onder PISP I zijn opgezet</i>	0 WUA	6250WUA	5719WUA,			ADB eindrapport PISP
<i>Indicator 4: Participatief management: aantal water gebruiks groepen (WUAs) die onder Indonesia Irrigation Sector Project zijn opgezet (start pas in 2015)</i>	tbd(2014)	tbd	0			tbd
<i>Indicator 5: District Irrigation Management Plan operationeel en gefinancierd (aantal districten) onder PISP I</i>	0districten	25districten	27districten			ADB eindrapport PISP
<i>Indicator 6: Aanwezigheid van vrouwen in besturen van WUAs(%aantal WUAs met minimaal één vrouwelijk bestuurslid) als resultaat PISP I</i>	0%	15%	21.14 %			ADB eindrapport PISP
<i>Indicator 7: Strategische studie Water Resources Java (JWRSS) geeft prioriteiten voor effectieve benutting van water voor de landbouw in gebieden waar water schaars aan het worden is.</i>	0%	JWRSS	JWRSS			JWRSS eindrapport
Resultaatvraag 1.1c: What evidence do you have to support this?	Cofinanciering PISP I project met de AsDB en van JWRSS via Wereldbank trustfonds WASAP. Mogelijke cofinanciering IISP met AsDB vanaf 2014. Nederlandse financiering formulering van het IISP per medio 2013					

Result Area 1	Efficient water management, particularly in the agricultural sector
Assessment of achievement of results, Netherlands contribution	B
A. Achievements surpass what was planned	Basis/explanation for the assessment: Resulten van de door Nederland gefinancierde programma's zijn conform de planning in termen outputs en impact van deze projecten. Exacte resultaten van de totale nationale inspanning op dit gebied nog niet te rapporteren vanwege achterlopende overheidsrapportages. Voornaamste risicofactor is de noodzaak tot verdere wettelijke onderbouwing (legalisering) van een aantal van de plannings- en beheersinstrumenten en instituties.
B. Achievements are in line with what was planned	
C. Achievements are below what was planned	
D. Achievements are far below what was planned	
Implications for planning	
Geen	

Result Area 2	Improved catchment area management and safe deltas					
Result Question 2.1a: To what extent has the development and implementation of plans for sustainable growth and water security (incl. good governance) progressed in your programme's target area?	De samenwerking richt zich op drie hoofdthema's: het reduceren van het overstromingsrisico in urbane delta/kustvlaktes, het verbeteren van het beheer van de voornaamste riverbekkens op Java en het opstellen van een Nationale Strategie voor Laaglanden (met inbegrip van veenmoerassen en mangroven). waarin mitigatie van klimaatimpact (door behoud van veengebieden), behoud biodiversiteit en verhoging voedselproductie specifieke doelstellingen zijn. Wat betreft overstromingsbeheer maakten de programma's voor kustverdediging van Jakarta en het uitvoeren van het Banger Polder project in Semarang goede voortgang. Op het gebied van stroomgebiedbeheer leverde de Nederlandse inzet op de 6 stroomgebieden de geplande beheersplannen af. Voor de laaglandgebieden produceerde het WACLIMAD proces het grootste deel van de Lowland Data Base (muv Papua).					
	Base line (2011)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
Indicator 1 : Overstromingen in urbaan gebied: Semarang, wijk Banger	dagelijks	geen overstromingen	dagelijks			Waterschap Schieland (HHSK),
Indicator 2 : Overstromingen urbaan gebied: Semarang: adequaat waterbeheer in het stadsgebied door lokale (polder-)bestuursorganisatie	geen	beheer polder door polder bestuur	polderbestuur's operationeel; budgetering 12-15 rond			Waterschap Schieland (HHSK),
Indicator 3: Overstromingen urbaan gebied: Jakarta: afname gemiddeld overstromingsrisico river floods;	2007: 24.000 ha, 3 miljoen personen 'at risk to be affected'	10.979 ha, 1,1 miljoen personen at risk	14.440 ha at risk			Food monitoring Information System. Schatting Deltares
Indicator 4: Overstromingen urbaan gebied: Jakarta: Lange termijn masterplan voor Coastal Defense System Jakarta opgesteld en in uitvoering	geen	uitvoering	start Masterplanning			Ministerie van Economische Coördinatie (MENKO)
Indicator 5: Strategie- en Beheers- plannen opgesteld en goedgekeurd voor alle 22 belangrijke rivierstroomgebieden op Java	0	22 stroomgebieden	6 stroomgebieden rond Jakarta			Ministerie van Publieke Werken MENPU
Indicator 6 National Lowland development Strategy	geen. start nationale dialoog	Strategy	Natioanl Lowland Data Base			MENPU
Result Question 2.1b: To what extent has your programme contributed to this result	De Nederlandse rol bij deze programma's bestaat met name aan het ter beschikking stellen van kennis/expertise door samenwerking tussen Nederlandse en Indonesische overheidsorganisaties en kennisinstellingen en technische assistentie op strategische onderdelen van de bovengenoemde programma's.					
	Base line (2011)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
Indicator 1 : Infrastructuur Banger Polder aangelegd volgens ontwerp	0%	100%	30%			HHSK
Indicator 2: Polderorganisatie Banger opgezet, institutioneel ingebed en operationeel	20%	100%	50%			HHSK

Result Area 2	Improved catchment area management and safe deltas					
<i>Indicator 3: afname overstomingsrisiko Jakarta: uitvoering emergency works, flood monitoring system</i>	50%	100%	100%			Deltares,
<i>Indicator 4: Masterplan Jakarta Coastal Development System (JCDS) opgesteld; Prioriteitsprogramma opgesteld</i>	0%	100%	5%			Agentschap Nederland
<i>Indicator 5: Beheersplannen rivierstroomgebieden: technische assistentie 6 stroomgebieden</i>	40%	100%	100%			Asian Development Bank
<i>Indicator 6: Nationale lowland data base, macro-zonering, start nationale en provinciale dialogen voor laagland strategie</i>	20%	100%	40%			Wereldbank (WB)
Assessment of achievement of results, Netherlands contribution	B					
A. Achievements exceed what was planned	Basis/explanation for the assessment: Op het gebied van waterveiligheid zijn veel activiteiten nog gaande. Door grootschalige investeringen (door de overheid) is het overstomingsrisico door overmatige regenval in Noord Oost Jakarta sterk afgenomen en is het risico voor overstromingen vanuit zee voor de komende jaren beperkt. Het door Nederland gesteunde Jakarta Coastal Development Programma Master Planning is iets verlaat begin 2013 van start gegaan om een plan voor de lange termijn oplossing van het overstomingsrisico vanuit zee tegen te gaan. De Nederlandse inspanningen op het gebied van laaglandontwikkeling zullen medio 2013 volgens plan worden afgerond. Door de overheid zal in overleg met Nederland en andere donoren alsmede de private sector het verdere proces van strategie en planontwikkeling worden vormgegeven. Nederland organiseert hiertoe eind 2013 een afsluitend seminar.					
B. Achievements are in line with what was planned						
C. Achievements are below what was planned						
D. Achievements are far below what was planned						
Implications for planning						
Geen						

Result Area 3	Access to Safe Drinking Water and Sanitation					
Result Question 3.1a: How many people (men and women) obtained sustainable access to safe drinking water supply and/or improved sanitation facilities, and to what extent has governance improved in your target area?	Nederland draagt aan de nationale programma's op het gebied van sanitatie bij dmv technische assistentie en kennismangement. Voor het Nationale Programma voor Urbane Sanitatie bestrijkt deze steun het gehele programma terwijl de ondersteuning aan het rurale Community Led Total Sanitation (CLTS) programma zich richt op drie provincies in Oost Indonesie. De ondervermelde indicatoren zijn daarom direct gerelateerd aan de nationale doelstellingen. Preciese voortgang over 2012 is nog niet te kwantificeren aangezien de statistische informatie op output en impact niveau nog niet beschikbaar is.					
	Base line (2011)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
Indicator 1 : Open defecatie in steden (% bevolking)	14%	0%	nmb			Bappenas, JMP
Indicator 2 : Toegang tot improved or collective sanitation in urbane gebieden (%bevolking)	73%	100%	nmb			idem
Indicator 3 Afvalwaterbehandeling (centraal/dec) in urbane gebieden (% huishoudens)	2%	10%	nmb			idem
Indicator 4 Toegang tot sustainable solid waste management in urbane gebieden (%hh)	nmb	80%	nmb			idem
Indicator 5 Toegang tot verbeterde sanitatie in rurale gebieden	39%	60%	nmb			idem
Result Question 3.1b: To what extent has your programme contributed to this result?	Nederland ondersteunt het Nationale Programma voor Urbane Sanitatie met het Urban Sanitation Development project (USDP) dat de pro-poor planning op centraal en decentraal (stads-)niveau faciliteert en de capaciteit daarvoor ontwikkelt. In Oost Indonesie ondersteunt Nederland de implementatie van de nationale total sanitation benadering van het Ministerie van Gezondheidszorg in drie provincies in Oost Indonesie (Sanitation Health and Water for East Indonesia (SHAW) project). Beide programma's hebben in 2012 meer resultaten dan voorzien opgeleverd. Zo was het aantal steden dat deelnam aan het nationale sanitatie programma 323 (gepland was 233); het overheidsbudget beschikbaar voor dit programma ging in 2012 met 20 % omhoog en is sinds 2009 meer dan verdrievoudigd. In Oost Indonesie kregen door het SHAW programma al 380000 van de geplande 450000 mensen toegang tot verbeterde sanitatie. Aan het eind van de projectduur is een substantiele overschrijding van de bereikte resultaten voorzien (50 %).					
	Base line (year)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
Indicator 1 : Urbane sanitatie: steden nemen deel aan het nat san programma	12 steden	330 steden	323steden			USDP progress reports 2012, BAPPENAS NAWASIS monitoring
Indicator 2 Aantal steden met kwalitatief goede, pro-poor sanitatie plannen welke op basis van participatieve en poverty/gender sensitieve methodiek zijn opgesteld	12 steden	205 steden	108 steden			idem
Indicator 3 Uitvoering urbane sanitatie plannen op stadsniveau	0 steden	160 steden	59 steden			USDP/Planbureau
Indicator 4: Rurale sanitatie: in 9 districten, 151 Sub-Districten 990 dorpen open defecatievrij in 2provincies Oost Ind (SHAW project)	0%	400 dorpen	89 dorpen			SHAW progress-reports 2012
Indicator 5 Coverage verbeterde sanitatie in 990 dorpen in 9 districten Oost Indonesie (SHAW)	37%	60%	50.6 %			SHAW progress-reports 2012
Indicator 6: Oost Indonesie SHAW, rurale sanitatie aantal additionele persons met toegang tot verbeterde sanitatie	0hh	450000personen	378677pers			SHAW progress-reports 2012

Result Area 3	Access to Safe Drinking Water and Sanitation					
Result Question 3.2a: To what extent have water- and system management aspects and a more professional approach to that been applied in your (WASH) target area?	Als onderdeel van SHAW programma Oost Indonesie ontwikkelen de vijf deelnemende NGOs een aanpak voor sanitatiemarketing ism lokale ondernemers en gespecialiseerde NGOs. Er bestaat nog geen operationele programma's op nationaal niveau voor deze sanitatiemarketing. Alleen doelen en resultaten van het SHAW programma zijn daarom hier weergegeven.					
	Base line (year)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
<i>Indicator 1 : NGOs in Oost Indonesie hebben sanitation marketing strategie</i>	0 ngo's	5 ngo's	2 ngo			SHAW progress reports 2012
<i>Indicator 2 : Lokale ondernemers bieden ism deze NGOs snatitatiepaketten aan</i>	0 ngo's	5 ngo's	2 ngo			SHAW progress reports 2012
Result Question 3.2b: To what extent has your programme contributed to this result?	Direct onderdeel/resultaat van het door Nederland gefinancierde programma Oost Indonesie SHAW project					
	Base line (year)	Target (2015)	Result (2012)	Result (2013)	Result (2014)	Source
<i>Indicator 1 : NGOs in Oost Indonesie hebben sanitatie marketing strategie</i>	0 ngo's	5 ngo's	2 ngo's			SHAW progress reports 2012
<i>Indicator 2: lokale ondernemers bieden sanitatie pakketten aan ism NGO's</i>	0 ngo's	5ngo's	2 ngo's			SHAW progress reports 2012
Assessment of achievement of results, Netherlands contribution	A					
A. Achievements exceed what was planned	Basis/explanation for the assessment: Resultaatbereiking binnen zowel de op urbane als rurale gebieden gerichte activiteiten welke door NL worden gefinancierd is sneller en groter dan voorzien. Overigens werd dit in het geval van het USDP project ook bereikt door een uitbreiding van de activiteiten en verhoging van de Nederlandse financiering met 40 %). Risico's bestaan: - voor terugval in sanitatie/hygiene praktijken (beperkt door de permanente aanwezigheid niet gouvernementele en gemeenschapsorganisaties in de betreffende gebieden ; - achterblijvende implementatie in de urbane sector (vanwege capaciteitsproblemen) waardoor de feitelijke impact van het nationale sanitatie programme beperkt zou blijven. Nederland richt zich met name op link planning-budgettering-implementatie momenteel. Voortgang/impact op nationaal niveau nog niet aan te geven aangezien betreffende nationale/Joint Monitoring Programma statistieken nog niet beschikbaar zijn.					
B. Achievements are in line with what was planned						
C. Achievements are below what was planned						
D. Achievements are far below what was planned						
Implications for planning						
Aangezien deze programma's op koers liggen geen verdere bijstelling meer nodig.						