



<b>Navn</b>	<b>Rasmus Reinvang</b>
<b>Funksjon</b>	Partner
<b>Tittel</b>	Samfunnsviter (permisjon)
<b>Telefon</b>	+47 92 03 25 15
<b>Epost</b>	<a href="mailto:rasmus.reinvang@vista-analyse.no">rasmus.reinvang@vista-analyse.no</a>
<b>Kontoradresse</b>	Meltzersgate 4 0257 Oslo
<b>CV</b>	<a href="#">Last ned</a> (pdf   116 kB)

Rasmus Reinvang er magister (tilsvarer PhD) i kulturstudier fra UiO, med spesialisering i sørasiatisk kultur og religion samt fag som samfunnsgeografi, statsvitenskap, sosialantropologi og litteratur. Han har de siste femten årene jobbet med analyser av politikk og samfunnsutvikling, evalueringer og bistandsprosjekter. Han har jobbet som konsulent de siste fem årene og har siden da gjennomført over 35 prosjekter med fokus på analyse og vurdering.

Rasmus har gjennomført en lang rekke prosjekter knyttet til miljø og bærekraftig samfunnsutvikling, særlig med fokus på analyse, politikktutvikling, verdsetting av naturgoder (økosystemtjenester), fornybar energi og urbanisering/regional utvikling, i Norge og utlandet (EU, Øst-Europa, Kina, India). Han har bred evalueringserfaring og har gjennomført ni evalueringer de siste tre årene, av organisasjoner så vel som programmer/tiltak. Dette inkluderer oppdrag for offentlige myndigheter såvel som frivillige organisasjoner. Rasmus har bred erfaring med brukerundersøkelser.

Rasmus har de siste 15 årene også jobbet med bistandsprosjekter og multilaterale politiske prosesser knyttet til miljø og bærekraftig utvikling. Han var i perioden 2003-2010 ansatt i miljøorganisasjonen WWF og ansvarlig for til bistandsprosjekter i Øst-Europa og Asia med et samlet budsjett på kr. 88 millioner. Rasmus har siden 2008 jobbet sammenhengende med miljøprosjekter i Kina.

Før Rasmus begynte i Vista Analyse var han *Head of Sustainability Services* i Econ Pöyry (Pöyry Management Consulting Norway). Han har tidligere undervist på Universitetet i Gdansk og Københavns Universitet. Rasmus har for øvrig bodd og jobbet i Norge, Danmark, Polen, Kina og India. Rasmus har publisert over 20 artikler om miljø, internasjonal politikk og/eller kulturstudier og mer enn 25 kronikker i norske media.

#### Publikasjoner av **Rasmus Reinvang**:

<b>2016/17</b>	<a href="#">Environmental Planning for Risk Reduction in China: A seven- step framework</a>
<b>2016/14</b>	<a href="#">Planning for Environmental Risk Reduction in China: Policy Recommendations</a>
<b>2016/12</b>	<a href="#">Planning for Environmental Risk Reduction in China: Training Plan and Activities (2013-2016)</a>
<b>2016/11</b>	<a href="#">Final Survey of Project Target Group: Results and Comparison with Baseline Survey</a>
<b>2016/8</b>	<a href="#">Indias økonomiske og geopolitiske posisjon i Sør-Asia</a>

<b>2015/18</b>	Statlig-kommunalt samarbeid i tre områdesatsinger
<b>2015/12</b>	Trender og fremtidsbilder Asker 2015-2025
<b>2015/10</b>	Økosystemtjenester fra grønstruktur i norske byer og tettsteder
<b>2015/2</b>	Kostnader og nytte ved overvannstiltak
<b>2015/</b>	Naturen i Oslo er verdt milliarder
<b>2015/</b>	Suksessens skyggeside: Kina og eksplosjonene i Tianjin
<b>2015/</b>	Program Environmental Risk Workshop, Anshun, Kina 20-21 mai 2015
<b>2015/</b>	Faktaark: Verdien av rekreasjon i Svartdalen, Oslo
<b>2015/</b>	Faktaark: Verdien av naturlig rensing i Groruddammen
<b>2015/</b>	Faktaark: Verdien av overvannshåndtering i Ensjøbyen, Oslo
<b>2015/</b>	Faktaark: Bjerkedalen bydelsparks innvirkning på lokale boligpriser
<b>2015/</b>	Hvordan beregne verdien av grønstruktur i byer?
<b>2015/</b>	Map Sendong (English) - Case Exercise SEA China
<b>2015/</b>	Map Sendong (Chinese) - Case Exercise SEA China
<b>2014/49</b>	Evaluerer av regelverket for vannscooter
<b>2014/48</b>	Grønnere arbeidsplasser: Barnehagene i Leksvik
<b>2014/46</b>	Verdien av urbane økosystemtjenester: Fire eksempler fra Oslo
<b>2014/37</b>	Handel med miljøvarer: HS-koder knyttet til fornybar energi
<b>2014/32</b>	Tackling environmental risks with environmental planning: international experiences
<b>2014/25</b>	Evaluerer av SMARTRANS-programmet
<b>2014/21</b>	Case Exercises: Using CBA and SEA to Reduce Environmental Risk in China
<b>2014/15</b>	Nytte og kostnader ved å oppnå miljømål for byvassdrag
<b>2014/8</b>	The APEC list of Environmental Goods: An analysis of content and precision level
<b>2014/</b>	The Oslo case: Handling environmental risk with urban planning
<b>2013/44</b>	Children and Climate Change
<b>2013/40</b>	Evaluation of Nordic World Heritage Foundation (2008-2013)
<b>2013/37</b>	Baseline Study of Environment Planning and Risk Management in China

<b>2013/31</b>	Hvem skal få norsk bistand?
<b>2013/14</b>	Sektoranalyse av mineralnæringen i Nord-Norge: Status og potensial mot 2030
<b>2013/8</b>	Økosystemtjenester i Barentshavet-Lofoten: Samfunnsmessige verdier og avveininger
<b>2013/8</b>	Økosystemtjenester i Barentshavet-Lofoten: Vedlegg
<b>2013/5</b>	Næringsutvikling i Osloregionen - vekstmuligheter i alternative utbyggingsmønstre
<b>2013/4</b>	Norsk økonomi og økosystemer i utlandet: Kartlegging og virkninger
<b>2013/3</b>	End Review of Ethical Trading Initiative Norway for Norad
<b>2013/</b>	Integrated Economic and Environmental Planning: Introduction and international experiences
<b>2013/</b>	Internasjonal politikk 2013/2: BRIKS - Jippo eller politisk realitet?