



Navn	Haakon Vennemo
Funksjon	Styreleder
Tittel	Professor i samfunnsøkonomi
Telefon	+47 91 13 67 16
Epost	haakon.vennemo@vista-analyse.no
Kontoradresse	Meltzersgt. 4, 0257 Oslo
CV	Last ned (pdf 423 kB)

Haakon Vennemo er Dr. Polit 1992 i samfunnsøkonomi og professor II ved OsloMet - Storbyuniversitetet. Han har arbeidet i Statistisk sentralbyrås forskningsavdeling, og flere år i ECON, blant annet som daglig leder. Siden 2010 har han vært partner i Vista Analyse, og fra 2016 også styreleder.

Haakon er en av Norges mest erfarne utredere og forskere innen samfunnsøkonomi. Gjennom karrieren har han bidratt i over 200 utredningsprosjekter og vært prosjektleder i mer enn 100 av dem. Han brukes også mye i Vista Analyses interne kvalitetssikring. Haakons kompetanse omfatter blant annet

- Kunnskapsinnhenting og analyser av virkemidler og tiltak innen ulike samfunnssektorer.
- Vurdering av markeder, teknologier, kostnader og virkemidler for en rekke oppdragsgivere i offentlig og privat sektor
- Kvalitetssikring av kostnadsoverslag mv. i offentlige tiltak og investeringsprosjekter, på vegne av Finansdepartementet og fagdepartementer, Statnett, Oslo kommune mv.
- Sterk forskerkompetanse gjennom ca 40 artikler i fagfelleverderte tidsskrifter, bokkapitler mv.

Mange av Haakons prosjekter er relatert til energi- og miljø. Han har mer enn 20 års kontinuerlig erfaring med energi- og miljøanalyser for Kina.

Publikasjoner av **Haakon Vennemo**:

2018/5	KILE-funksjoner for husholdninger bygget på erfaringer med lange avbrudd
2018/3	Bidrag til en strategi for alternativer til nett
2018/1	Samfunnsøkonomiske konsekvenser av nye krav om tilgjengelighet til nettsider og mobilapplikasjoner
2017/32	Nye KILE-funksjoner for husholdninger
2017/30	Alternativer til nettinvestering: Eksempler fra Oslo og Akershus
2017/28	Kostnad-nytteanalyse av klimatilpasningsprosjekter
2017/26	Flexible demand for electricity and power: Barriers and opportunities

2017/12	Samfunnsøkonomiske konsekvenser av omsorgssvikt og vold mot barn
2017/10	Tiltaksanalyser
2017/3	Andre samfunnsmessige virkninger E39 Lyngdal-Sandnes
2017/2	Veiledning om netto ringvirkninger i Håndbok V712
2017/	Demand for climate resilient housing - Experimental evidence from Vietnam
2016/57	Incentive mechanisms & plan for implementation
2016/55	Kvalitetssikring av Kraftsystemet i Sør-Rogaland - analyse av behov og tiltak
2016/53	Netto ringvirkninger i åtte prosjekter i Nye Veiers portefølje
2016/51	Netto ringvirkninger i vegprosjekter Teori og utenlandske erfaringer
2016/45	Delingsøkonomiens betydning for norsk økonomi - i dag og i fremtiden
2016/43	Grønn konkurransekraft: Muligheter og veivalg
2016/38	Implementing incentives for climate resilient housing among the urban poor in Vietnam: Inception report
2016/32	Kvalitetssikring av Kraftsystemet i Finnmark - analyse av behov og tiltak etter 2020
2016/29	Sluttevaluering av pilotprosjekt: Transport og fremstilling av varetektinnsatte
2016/24	Valuta i samfunnsøkonomiske analyser
2016/18	Produktpakker og utlåen i finansmarkedet
2016/17	Environmental Planning for Risk Reduction in China: A seven- step framework
2016/16	Evaluering av Forbrukerrådets markedsportaler
2016/14	Planning for Environmental Risk Reduction in China: Policy Recommendations
2016/13	Mainstreaming biodiversity and ecosystem services - Norwegian and European Experiences
2016/8	Indias økonomiske og geopolitiske posisjon i Sør-Asia
2016/5	KILE for husholdninger
2016/2	Evaluering av soning med fotlenke
2016/1	Netto ringvirkninger i fire infrastrukturprosjekt
2015/59	Vista vurderer prisportal for dagligvarer
2015/4	Offentlig-privat samarbeid om finansiering av Ringeriksbanen - Muligheter og begrensninger
2015/3	Nytte og kostnader av nasjonale databaser

2015/	Special Policy Study Report: Eco-environmental Risk Management
2015/	Hvordan ta hele NOREG i bruk? Ny modell for økonomisk utvikling i regionene
2015/	Dn 150929
2015/	Suksessens skyggeside: Kina og eksplosjonene i Tianjin
2015/	Program Environmental Risk Workshop, Anshun, Kina 20-21 mai 2015
2015/	Environmental Risk indicators in the EU and USA
2015/	Principles, Approaches, Methods for Assessing Environmental Risk
2015/	Acute and Accumulated Environmental Risk Assessment Methods (Chinese)
2014/32	Tackling environmental risks with environmental planning: international experiences
2014/21	Case Exercises: Using CBA and SEA to Reduce Environmental Risk in China
2014/16	NOREG En langsiktig makro- og regionaløkonomisk modell for Norge, med fokus på Nord-Norge
2014/14	Verdien av gratis kart- og eiendomsdata
2014/7	Utvalgte emner Statnetts håndbok i samfunnsøkonomisk analyse
2014/	Industrial parks and the Seveso Directive
2014/	Reform of environmentally harmful subsidies: distributional issues
2013/38	Baseline survey of literature on environmental risk
2013/37	Baseline Study of Environment Planning and Risk Management in China
2013/36	KS1: Fengselskapasitet i Agder, Buskerud, Telemark og Vestfold
2013/26	Samfunnsøkonomisk analyse av investeringer i nytt sentralnett i Oslo og Akershus
2013/18	Prising av Kartverkets tjenester
2013/11	Brukerfinansiering i Luftfartstilsynet
2013/4	Norsk økonomi og økosystemer i utlandet: Kartlegging og virkninger
2013/	Upgrading to cleaner household stoves and reducing chronic obstructive pulmonary disease among women in rural China – A cost-benefit analysis
2013/	Samfunnets støtte: En kommentar til NOU 2012:16 Samfunnsøkonomiske analyser
2013/	The financial crisis and fiscal consolidation in green budgets
2012/41	Samfunnsøkonomiske kostnader av vold i nære relasjoner
2012/40	Systematisk usikkerhet i norsk økonomi

2012/35	Kvalitetssikring (KS1) av Konseptvalutregning av nasjonal slepebåtberedskap
2012/21	Virkemidler for klimavennlig teknologiutvikling. Samfunnsøkonomisk forskning i Forskningsrådets RENERGI-program
2012/12	Kvalitetssikring av konseptvalgutredning: Samferdselspakke for Kristiansandsregionen
2012/6	Betydningen av karbonlekkasje for norsk næringsliv
2012/2	KS1 - Lokalisering av Forsvarets nye kampfly F- 35
2012/	The cost of providing electricity to Africa
2012/	Miljøskadelige subsidier
2012/	Air pollution reduction during China's 11th Five-Year Plan period–local implementation and achievements in Shanxi province
2012/	Rv. 13 Ryfast, E39 Eiganestunnelen og forlengelse av Nord-Jæren pakken
2011/35	Levetid og restverdi i samfunnsøkonomisk analyse
2011/33	Environmental Impacts of a Free Trade Agreement between China and Norway
2011/25	Systematisk usikkerhet i praktiske samfunnsøkonomiske analyser
2011/18	Statlige tilsyns gebyrinntekter
2011/11	Environmental Impacts of a Free Trade Agreement between China and Norway - Methodological framework
2011/3	Samfunnsøkonomiske gevinster av skogreising med sitkagran
2011/2	Heve eller tildekke? Ubåt U-864
2011/	The energy intensity target in China's 11th Five-Year Plan period–Local implementation and achievements in Shanxi Province
2011/	Karbonpriskompensasjon
2011/	Reforming environmentally harmful subsidies. How to counteract distributional impacts
2011/	Aftenposten 5. oktober 2011: Skal vi investere i oljeleting?
2011/	KS2 Farriseidet-Porsgrunn
2010/20	Samfunnsøkonomisk analyse av eventuell utvidet petroleumsvirksomhet i Barentshavet - Lofoten
2010/18	Handel og tjenester i et bærekraftig Norge
2010/11	På vei til kvalitet? Evaluering av KS1 i transportsektoren
2010/1	Samfunnsøkonomiske virkninger av klimaendring i Norge