



Curriculum Vitae

Andreas Hoel-Holt

Consultant at Vista Analyse
Phone: +47 94396979
E-mail: andreas.hoel-holt@vista-analyse.no



Profile

Andreas has a master's degree in Economic Theory and Econometrics from the University of Oslo. During his studies, he specialized in statistics, environmental and resource economics, dynamic modelling, and applied econometrics, and completed his degree with excellent results. In his master's thesis, Andreas analyzed the effects of technological diffusion between rich and poor countries in a multi-sector integrated assessment model (IAM) with explicit production of several different energy carriers, including electricity. Previously, he has taught a master-level seminar in resource economics and worked as a research assistant on two research projects at university. Before becoming an economist, Andreas worked as a teacher. In addition to his solid quantitative background from economics, Andreas has experience with qualitative methods, such as interviews.

Education

- 2019-2022 Master of Economic Theory and Econometrics, Universitetet of Oslo.
- 2012-2016 Bachelor's degree from Teacher Programme (four-year degree), Oslo and Akershus University College of Applied Sciences (currently OsloMet)
Exchange student to USA
- 2008-2010 Bachelor in Economics, University of Oslo

Experience

- 2022-d.d. **Vista Analyse**, Consultant
- 2020-2022 **University of Oslo**, Research Assistant (two projects)
NIMICAR: Novel Insights and Mechanisms for the International Cooperation on Climate Change and the Avoidance of Global Risks
ESOP: Study of Equality, Social Organization and Performance
- 2021 **University of Oslo**, seminar leader in ECON4925 Resource Economics
- 2017-2019 **Nordstrand school og Skui school**, teacher
Math, social science, music and English
- 2016 **Velferdsinstituttet NOVA**, coder
- 2013-2016 **Tanum Bogstadveien**

2015 Oslo kommune, election assistant
2008-2012 Forlaget Lille Måne, publishing

Project references (in Norwegian)

- 2022 (current) **Kunnskapsoversikt: Strømstøtte til husholdninger**
Husbanken
Vista analyse skal på vegne av Husbanken lage en kunnskapsoversikt over ulike former for strømstøtte til husholdningene, særlig overfor de økonomisk vanskeligstilte. Oppdraget skal både belyse tiltak rettet mot alle husholdninger og mer målrettede tiltak rettet mot utvalgte husholdninger. Utredningen skal ta utgangspunkt i eksisterende kunnskap og forskning, både om norske forhold og internasjonalt. Utredningen skal omfatte både på tiltak for å redusere belastningen av høye strømpriser for husholdningene og på tiltak for energiøkonomisering. Vi gjennomgår også forholdet mellom energikostnader og levekår.
- 2022 **Ny reguleringsmodell for prising av fjernvarme**
Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Vista Analyse utreder for NVE forslag til ny forvaltningspraksis og ny regulering for prising av fjernvarme. Ifølge dagens regulering skal prisen for fjernvarme ikke overstige prisen for elektrisk oppvarming for kunder med tilknytningsplikt. Vi utarbeider forslag til hvordan forvaltningspraksisen for behandling av klager (gitt dagens regulering) burde tilpasses at strukturen i nettleia for strøm fra sommeren 2022 baseres på kundenes effektbruk. I tillegg gjør vi en helhetlig vurdering av hvordan nye og eksisterende fjernvarmeanlegg bør reguleres på en samfunnsmessig rasjonell måte.
- 2022 **Prisanalyse som grunnlag for vurdering av klimatiltak**
Enova SF
Vista Analyse gjennomfører en analyse med formål å styrke kunnskapsmessige grunnlaget for prisforutsetningene som anvendes i lønnsomhetsanalyser av klimatiltak. Dette for å sikre mest mulig riktige og relevante estimater på prisene som brukes i vurderinger av søknader, og å etablere en metodikk for å håndtere usikkerhet i de samme prisforutsetningene.
- 2022 (current) **Utforming av auksjons- og støttemodell for Sørliche Nordsjø II**
Olje- og energidepartementet
Sammen med Guidehouse og Procurex skal Vista Analyse bistå Olje- og energidepartementet med å utforme auksjons- og støttemodell for Sørliche Nordsjø II, og med å gjennomføre selve auksjonen for første fase. Området Sørliche Nordsjø II ble åpnet for havvind i 2020. Regjeringen har besluttet at kraften fra første fase av Sørliche Nordsjø II (1 500 MW) skal sendes til det norske fastlandet. Arealet skal tildeles gjennom auksjon. Regjeringen har varslet arealet skal tildeles sommeren 2023.
- 2022 (current) **NOREG 2 – ny regional likevektsmodell for Norge**
Norges forskningsråd
NOREG 2 er en ny regional generell likevektsmodell som utvikles på vegne av Norges forskningsråds DEMOS-program, i et samarbeid mellom Vista Analyse, TØI, Menon og SSB. Modellen er egnet til å drøfte langsiktige og strukturpolitiske problemstillinger knyttet til demografi, oljepris, innvandring, teknologisk utvikling, utenriksbalanse, klimapolitikk og en rekke andre tema. Det unike med modellen er at den kan studere de regionale implikasjonene av nasjonale trender og politikkområder, og dermed også virkningsfulle distriktspolitiske (mot)tiltak.

Other

2020 **Instituttstyret ved Økonomisk institutt (UiO)**, studentrepresentant

2007-2008 **Akershus Unge Venstre**, leder

2006-2007 **Asker Unge Venstre**, leder

Languages

Norwegian First language

English Fluent

Programming languages

Matlab, R, Stata, ArcGIS