



Curriculum Vitae

Veronica Strøm

Mastergrad i samfunnsøkonomi

Tlf.: +47 924 66 154

E-post: veronica.strom@vista-analyse.no



Profil

Veronica har en mastergrad i samfunnsøkonomi fra Universitetet i Oslo og har vært ansatt i Vista Analyse siden våren 2020. Hennes erfaring fra Vista omfatter blant annet analyse av ringvirkninger og andre samfunnsvirkninger av offentlige og privat initierte prosjekter, samfunnsøkonomisk analyse av graveskader på infrastruktur i grunnen på vegene av Kommunal- og moderniseringsdepartementet og kvalitetssikring av oppgraderingsprogram for F-35 på vegne av Finansdepartementet og Forsvarsdepartementet. Her har hun arbeidet med datainnsamling, som har foregått ved intervjuer, dokumentanalyse og statistikk, bearbeiding og analyse av data og rapportskrivning. Tidligere arbeidet Veronica i Prognosesenteret hvor hennes arbeidsoppgaver var knyttet til analyse og utarbeidelse av prognoser for bygg- og anleggsmarkedet.

Utdannelse

- 2011-2016 Mastergrad i samfunnsøkonomi, Universitetet i Oslo, femårig profesjonsstudium
- 2014 Utvekslingsopphold, Fudan University, Shanghai, Kina
- 2010-2011 Første året av Honours-programmet i Business Studies, University of Edinburgh, Skottland

Arbeidserfaring

- 2020- Vista Analyse AS, konsulent
Samfunnsøkonomiske analyser, markedsanalyser og organisering / insentiver som arbeidsfelt.
- 2017-2020 Prognosesenteret AS, markedsanalytiker
Markedsanalyse på bygg-, eiendom- og anleggsmarkedene.

Prosjekterfaring fra Vista Analyse

Se www.vista-analyse.no for offentlige rapporter.

- 2020 **Ringvirkningsanalyse av plastgjenvinningsanlegg i Halden kommune**
Halden Plastgjenvinning AS og Green Ideas Group AB
I denne rapporten foretar Vista en ringvirkningsanalyse av planene om å etablere plastgjenvinningsanlegg i Halden kommune. Analysen har fokus på sysselsetting- og verdiskapningseffekter lokalt i Halden kommune og nasjonalt.
- 2020 **Samfunnsanalyse sykehusstruktur Innlandet – Deltema by- og tettstedsutvikling**
Helse Sør-Øst
Vista gjør i samarbeid med COWI en ringvirknings- og samfunnsanalyse av hvordan den nye sykehusstrukturen i Innlandet vil påvirke by- og tettstedsutviklingen i de fire Mjøsbyene. Analysen danner grunnlaget for vurdering av de ulike alternativene for ny sykehusstruktur, og hvordan dette vil påvirke Mjøsregionen og kommunene.
- 2020 **KS1 av oppgraderingskonsept for F-35**
Forsvarsdepartementet
Vista skal i samarbeid med Metier OEC utarbeide en tilpasset kvalitetssikring (KS1) av konseptvalg for F-35 oppgraderinger. Det er fire alternativer som skal vurderes.
- 2020 **Samfunnsøkonomisk analyse av graveskader**
Kommunal- og moderniseringsdepartementet
Vista gjør en samfunnsøkonomisk analyse av de årlige kostnadene av skader fra graving i grunnen. Det gjelder f.eks. følgene av forsyningssvikt for tele-abonnenter, omsetningssvikt for næringsdrivende, og kostnader som følge av forsinkelser i trafikken mv.

Prosjekterfaring fra Prognosesenteret

- 2019 **Evaluering av byggesaksforskriften (SAK10) § 5-4**
Direktoratet for Byggkvalitet
Opplysninger som skal oppgis ved søknad om tillatelse til tiltak er ofte mangelfulle, noe som er svært tidkrevende for byggherre og kommunen. Byggesaksforskriften skal gjennomgå en revisjon med håp om å gjøre regelverket enklere, og i den forbindelse ønsker DiBK å få kunnskap om hva manglene består i. Oppdraget skal resultere i en rangering av manglene og gjennomføres ved bruk av kvalitative og kvantitative intervjuer.
- 2017-2019 **Boligmarkedsanalyse**
Forsvarsbygg

I forbindelse med at Forsvarets aktivitet på kampflybasen på Ørland øker, har Forsvarsbygg fått i oppgave å innløse private boliger som ligger i støysonen rundt flyplassen. Prognosesenteret AS har fått i oppdrag å gjennomføre en boligmarkedsanalyse i Ørland kommune og evaluere Forsvarsbygg sitt arbeid med å innløse disse boligene. Oppdraget skal resultere i fem selvstendige rapporter.

2019

«100-største» 2018

Byggeindustrien

Magasinets årlige oversikt over de største bygge- og anleggsbedriftene i Norge. Det skal innhentes regnskapstall, gjennomføres intervju med en vekstbedrift og skrives avsluttende artikkel som publiseres i Byggeindustriens juni-nummer.

Språk

Norsk Morsmål

Engelsk Flytende