



Curriculum Vitae

Siri Bråten Øye

Konsulent

Tlf.: +47 900 41 407

E-post: siri.oye@vista-analyse.no



Profil

Siri er utdannet samfunnsøkonom fra Universitetet i Oslo. I Vista Analyse har hun jobbet med flere evalueringer, hvor hun har hatt sentrale roller knyttet til datainnsamling, analyse og rapportskrivning. Siri har kompetanse innen ulike evalueringsmodeller og har erfaring med metodetriangulering. Videre har hun erfaring med samfunnsøkonomisk analyse, kartlegging, utredning, systematiske litteraturgjennomganger og utvikling av en boligbehovsmodell. Tematisk har Siri jobbet med helse, det grønne skiftet, klima- og miljøtiltak, sirkulærøkonomi, offentlige tilskudd, bolig og bygge- og anleggsvirksomhet.

Gjennom utdannelsen og prosjekterfaring i Vista Analyse har Siri opparbeidet seg solid kompetanse innen både kvantitativ og kvalitativ metode. Hun har tatt kurs i spørreundersøkelser hos SSB og har solid kompetanse innen utvikling, gjennomføring og analyse av spørreundersøkelser. I flere prosjekter har Siri hatt ansvar for dette. Videre har hun erfaring med dokumentanalyse, case-studier og planlegging og gjennomføring av semistrukturerte intervjuer. Hun har også solid kompetanse innen kvantitative analyser og datavisualisering. Siri har også erfaring fra samfunnsøkonomiske vurderinger av nytte- og kostnadsvirkninger, herunder beregninger av prissatte virkninger og kvalitative vurderinger av ikke-prissatte virkningen ved hjelp av verdimatrisemetoden. Siri er strukturert, nøyaktig, effektiv og har god gjennomføringsevne.

Utdannelse

2021-2023 *Mastergrad i samfunnsøkonomi, Universitetet i Oslo*

2018-2021 *Bachelorgrad i internasjonale studier, Universitetet i Oslo*
Spesialisering i samfunnsøkonomi.

Arbeidserfaring

- 2023- **Vista Analyse**, konsulent
- 2023 **Norfund**, intern
- 2022 **DNB Markets**, sommer intern
- 2021 **DNB Lillestrøm**, sommervikar

Prosjekterfaring

Se www.vista-analyse.no for offentlige rapporter

2025 - **Helhetlig utredning av kommunalt akutt døgntilbud (KAD)**

(pågående) *For Helsedirektoratet*

Kommunene i Norge har ansvar for å sørge for tilbud om døgnopphold helse- og omsorgstjenester til pasienter og brukere som har behov for øyeblikkelig hjelp, som et alternativ til sykehusinnleggelse. Dette tilbudet kalles kommunal akutt døgntilbud (KAD). Vista Analyse skal gjennomføre en helhetlig utredning av KAD, med hensikt å evaluere tjenesten slik at den kan optimaliseres som en del av den fremtidige helse- og omsorgstjenesten. Utredningen vil ta for seg omfang og bruk av KAD-plasser, KADs formål og måloppnåelse, identifisering av samhandlingsaktører og vurdering av samhandling, analyse av dagens KAD-tjeneste og eksempler på god praksis. Vi vil benytte både kvantitativ og kvalitativ metode, herunder intervjuer, spørreundersøkelse, dokumentgjennomgang og analyse av kvantitative data. Siri skal særlig bistå i gjennomføringen og analyse av spørreundersøkelser.

2025 - **Evaluering av utskrivningsklare pasienter**

(pågående) *Helsedirektoratet*

Vista Analyse skal gjennomføre en evaluering av utskrivningsklare pasienter med hensikt å etablere et kunnskapsgrunnlag for å vurdere endringer i statlig virkemiddelbruk for å bidra til forutsigbarhet i utskrivingsprosesser. Dette skal sikre at utskrivningsklare pasienter raskt får et godt tilbud i kommunen. Evalueringen skal innebære en kartlegging av forskjeller mellom kommuner i mulighet og kapasitet til å ta imot utskrivningsklare pasienter og hvorvidt sykehusenes praksis gjør planlegging utfordrende, vurdering av til hvilken grad forskrift om kommunal betaling for utskrivningsklare pasienter underbygger gode pasientforløp og effektiv ressursbruk, beløpet på døgnpris på overliggerdøgn sett opp mot sykehusenes kostnad ved overliggerdøgn, samt en vurdering av eventuelle behov for å endre forskriften om kommunal betaling og andre offentlige virkemidler som kan bidra til å realisere forskriftens formål.

2025 **Samfunnsøkonomisk analyse av BPA-ordningen**

For BPA-koalisjonen

Ifølge konvensjonen for funksjonshemmedes rettigheter, har Norge en forpliktelse til å sikre selvbestemmelse i egne liv for personer med nedsatt funksjonsevne. Likevel opplever mange funksjonshemmede manglende selvbestemmelse i egne liv. BPA-ordningen har til hensikt å fungere som et likestillingsverktøy for personer med assistansebehov. Vista Analyse gjennomførte en samfunnsøkonomisk analyse for å vurdere hvorvidt dissensforslaget, som innebærer omfattende utvidelser av retten til BPA, og nullalternativet (en videreføring av dagens ordning) er egnet til å oppnå mål knyttet til blant annet funksjonshemmedes selvbestemmelse, likestilling og reduserte offentlige utgifter. Siri hadde en sentral rolle i gjennomføringen av den samfunnsøkonomiske analysen, både knyttet til nytte- og kostnadsvirkninger, og var en viktig bidragsyter til rapportskrivningen.

- 2025 **Kunnskapsoversikt over konsekvenser for Norge av klimavirkninger**
For Klima- og miljødepartementet
Klimaendringer bidrar til økt klimarelatert risiko. Selv om konsekvensene av klimavirkninger og dermed behovet for tilpasning er større i andre land, blir også Norge påvirket, og det forventes en økning i både gradvise klimarelaterte hendelser og brå klimarelaterte hendelser. Vista Analyse gjennomførte en systematisk litteraturgjennomgang for å oppsummere kunnskap om konsekvenser for Norge av klimavirkninger hhv. i Norge og i andre land. Hovedvekten ble lagt på klimavirkninger for sektorer som er særlig utsatt, samt sektorer som utgjør en betydelig del av Norges import eller eksportvirksomhet, dvs. jordbruk, skogbruk, fiskeri og havbruk, infrastruktur (bygg, vei og jernbane), reindrift, energi og kraft, olje og gass, natur og kulturmiljø, reiseliv og helse. Siri hadde en sentral rolle i prosjektet, og bistod i litteratursøk, gjennomgang av litteratur, fremstilling av resultater og rapportskrivning.
- 2025 **KS1 av IKT-drift for Utdanningsetaten**
For Oslo kommune
Det er besluttet at IKT-driften i alle virksomheter, herunder Utdanningsetaten (UDE), i Oslo kommune skal overføres til en felles IKT-plattform. UDEs skoleplattform skiller seg fra andre virksomheters behov på mange måter. Det ble derfor gjennomført en konseptvalgutredning for å beslutte et konsept for fremtidig IKT-drift for UDE. Vista Analyse gjennomførte en kvalitetssikring av konseptvalgutredningen om IKT-drift i Oslo kommune. Siri bistod med gjennomføring av intervjuer, og hadde en sentral rolle i kostnads- og usikkerhetsanalysen.
- 2024-2025 **Pasientens legemiddelliste, utredning av modell for fastlegekompensasjon**
For Helsedirektoratet
Vista Analyse bistod Helsedirektoratet i å gjennomføre en utredning av ulike finansieringsmodeller for fastlegekompensasjon for PLL. Siri hadde en sentral rolle i gjennomføringen av utredningen, herunder i å skissere opp alternative finansieringsmodeller, fastsetting av vurderingskriterier, beregning av prissatte virkninger og vurdering av ikke-prissatte virkninger. Siri var en viktig bidragsyter i rapportskrivningen.
- 2024-2025 **Samfunnsøkonomiske vurderinger knyttet til kvinners arbeidshelse**
For Arbeids- og inkluderingsdepartementet
Regjeringen har satt ned et utvalg til å utarbeide et helhetlig kunnskapsgrunnlag om kvinners arbeidshelse. Vista Analyse skal bistå Arbeids- og inkluderingsdepartementet med samfunnsøkonomiske vurderinger knyttet til kvinners arbeidshelse. Oppdraget er todelt. I del 1 skal vi gjennomføre en overordnet samfunnsøkonomisk analyse av dagens situasjon knyttet til kvinnearbeidshelse. Dette skal bidra til å bedre utvalgets beslutningsgrunnlag. Del 2 dreier seg om faglig bistand til vurderinger av økonomiske og administrative konsekvenser av utvalgets forslag, samt de totale nyttevirkningene av tiltakene. Siri bidro i beregningene av de samfunnsøkonomiske kostnadene knyttet til nullalternativet.

- 2024 **Evaluering av tildelinger fra Sørlandets kompetansefond**
For Sørlandets kompetansefond
Sørlandets kompetansefond har til formål å bidra til kompetanseheving i Vest-Agder, sikre og etablere arbeidsplasser i regionen, samt å bidra til gode levekår. Vista Analyse bistod Sørlandets kompetansefond med å evaluere tildelingene gjort gjennom fondet i perioden 2018 til 2023, og vurderte hvorvidt tildelingene hadde bidratt til bedre levekår og næringsutvikling, herunder økt kompetanse og flere arbeidsplasser. Sørlandets kompetansefond retter seg i stor grad mot støtte av næringsklynger og økosystemer. Spørreundersøkelser, intervjuer, dokumentanalyse og dataanalyse var viktige metoder for informasjonsinnhenting. Evalueringen bygget på. Siri bidro særlig med gjennomføring av dokumentanalyser og utforming, gjennomføring og analyse av spørreundersøkelsen.
- 2024 **Evaluering av Enovas støtteprogrammer rettet mot sirkulære løsninger i byggenæringen**
For Enova
Enova jobber for omstillingen til lavutslippssamfunnet i Norge. Bygge- og anleggssektoren står hvert år for en betydelig andel av norske klimagassutslipp. En stor del av klimagassutslippene fra bygge- og anleggssektoren kommer fra materialbruk. På bakgrunn av dette har Enova satset på støtteprogrammer innen sirkulære løsninger i byggenæringen. Enova ønsker å redusere risikoen knyttet til å undersøke alternativer for ombruk av bygningskomponenter, samt ved å bruke brukte materialer eller bygningskomponenter i nye bygg, eller ved å designe bygg for fremtidig ombruk. Innovasjon på dette området kan bidra til bedre og mer kostnadseffektive løsninger, slik at etterspørselen etter ombrukbare materialer og bygningskomponenter øker. Vista Analyse gjennomførte en teoretisk evaluering av støtteordningene hvor relevans, effekt og effektivitet utgjorde evalueringens hovedelementer. Vi brukte metodetriangulering for å sikre et solid evalueringsgrunnlag. Siri hadde en sentral rolle i gjennomføring av intervjuer, nytte- og kostnadsberegninger, analyse av case-prosjekter og øvrig analysearbeid. Hun bidro også i rapportskrivningen.
- 2024 **Evaluering av Enovas støtteprogrammer rettet mot bygge- og anleggsvirksomhet**
For Enova
Omstillingen til lavutslippssamfunnet krever at aktiviteter i norsk næringsliv på sikt kan gjennomføres utslippsfritt. Hvert år står bygge- og anleggssektoren for en stor andel av klimagassutslippene fra norsk næringsliv. Derfor har Enova hatt støtteprogrammer rettet mot utslippsfrie bygge- og anleggsplasser siden 2017. Vista Analyse gjennomførte en tilskuddsevaluering bestående av tre hovedelementer: relevans, effektivitet og effekt. Vi analyserte effekten av Enovas støtteprogrammer rettet mot bygge- og anleggsvirksomhet, herunder hvilke nytte- og kostnadsvirkninger tiltakene har hatt i markedet for utslippsfrie anleggsmaskiner og for klimagassutslipp. I hvilken grad tilskudd fra Enova rettet mot utslippsfrie bygge- og anleggsplasser har bidratt til innovasjon av ny teknologi og nye løsninger som kan bryte ned barrierer i markeder for bl.a. utslippsfrie anleggsmaskiner var en viktig del av evalueringen. Siri hadde en sentral rolle i evalueringen og deltok i planleggingen og gjennomføringen av flere intervjuer med ulike markedsaktører og interesseorganisasjoner innen bygg- og anleggssektoren. Videre gjorde hun analyser av søknadsdata som evalueringen bygget på, gjennomførte nytte- og kostnadsberegninger og bidro i rapportskrivningen.

2023-2025 **Ny boligbehovsmodul i Pandamodellen**

For Panda analyse

Vista Analyse utviklet en ny boligmodul i Pandamodellen. Boligmodulen gir framskrivninger av boligbehov per kommune fremover i tid, basert på demografisk utvikling, og skal kunne brukes av blant annet kommuner og fylkeskommuner som et verktøy for å analysere fremtidig boligbehov. Modellen bygger på antakelser om at hver husholdning har behov for en bolig, og at ønsket boligstørrelse avhenger av husholdningsstørrelse og alder. Videre forutsettes det at husholdningene i kommuner som tilhører samme sentralitetsklasse har visse likheter knyttet til husholdningssammensetning og boligstørrelse. Dermed regnes husholdnings- og boligpreferansefrekvenser ut per sentralitetsklasse.

2023-2024 **Evaluering av Enovas samlede virkemiddeltilbud for energirådgivningstjenester rettet mot privatboligmarkedet**

For Enova

Gjennom evalueringen har Vista Analyse kartlagt markedsutviklingen innen energirådgivningstjenester, energirådgivningstjenestens kvalitet og rådgivernes kompetanse. Sentralt i evalueringen står en effektevaluering av Enovas samlede tilbud og resultatoppgjør vurdert opp mot ønsket markedsutvikling innen energirådgivningstjenester. Videre kartlegger evalueringen hvordan virkemiddelinnretningen kan justeres for å oppnå økt effekt. Som del av evalueringen vurderes også forvaltningen av virkemiddelinnretningen. En spørreundersøkelse rettet mot energirådgivere og en brukerundersøkelse rettet mot privatpersoner som har mottatt støtte fra Enova danner en viktig del av evalueringens datagrunnlag. Det ble også gjennomført intervjuer av boligeiere og energirådgivere. Siri hadde en sentral rolle i utarbeidelsen av spørreundersøkelsene, samt gjennomføring, resultatpresentasjon og analyse av disse. Videre gjennomførte Siri flere intervjuer med boligeiere og energirådgivere, og bidro i rapportskrivningen. Dermed var Siri involvert i alle delene av prosjektet.

2023-2024 **Kunnskapsoversikt over elektronisk kontroll**

For Justis- og beredskapsdepartementet

Prosjektet ga en oversikt over forskning om effekter av ulike typer elektronisk kontroll (fotlenke) som alternativ til fengsel og under prøveløslatelse. Kunnskapsoversikten har særlig fokus på effekter for tilbakefall, helse, arbeidsliv og sosiale relasjoner, samt hvilke faktorer og mekanismer forskningslitteraturen fremhever som viktige for at elektronisk kontroll skal ha ønsket effekt. Videre ble forskning om den samfunnsøkonomiske lønnsomheten av elektronisk kontroll gjennomgått.

2023 **Følge- og resultatevaluering – Leve hele livet**

For Helsedirektoratet (Hdir)

Vista Analyse og NIBR OsloMet har gjennomført en følgeevaluering av helsereformen over en fireårsperiode. Oppdraget innebar blant annet omfattende kvalitativ informasjonsinnhenting, i form av intervjuer med casekommuner og med regionalt støtteapparat i hele landet. Oppdraget har gitt oversikt innsikt i kommunenes rammebetingelser og arbeid med å møte dagens og morgendagens utfordringer som følge av bl.a. eldrebølgen, samt geografiske variasjoner med tanke på forutsetninger og tiltak. Siri ble involvert i prosjektet i 2023 og bidro i utformingen av spørreundersøkelser til kommunene, samt analyse og resultatpresentasjon av disse.

2023 **Undersøkelse av befolkningens bruk av tannhelsetjenester**

For Helse- og omsorgsdepartementet

Prosjektet bidro med oppdatert kunnskap om behandlingvolumet av tannhelsetjenester i den norske voksenbefolkningen. En spørreundersøkelse sendt ut til et utvalg i Galluppanelet dannet datagrunnlaget for analysen. Utarbeidelse, resultatpresentasjon og analyse av spørreundersøkelsen var en viktig del av prosjektet.

Språk

Norsk Morsmål

Engelsk Flytende

IT-kompetanse

R, MS Office, PowerBI, SurveyMonkey, EPPI-reviewer, OxMetrics (grunnleggende)