



Curriculum Vitae

Eivind Bjørkås

Samfunnsøkonom (PhD)
Tlf.: +47 954 86 733
E-post: eivind.bjorkas@vista-analyse.no



Profil

Eivind har doktorgrad i samfunnsøkonomi fra Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) og har jobbet i Vista Analyse siden juni 2020. Avhandlingen, som ble forsvart i mai 2026, undersøker problemstillinger innen offentlig økonomi, som konsument- og produsentatferd knyttet til regulering og skattlegging av konsumgoder. Artikkene anvender moderne økonometriske metoder som robust dynamisk «forskjell-i-forskjeller»-estimering og mer tradisjonell metodikk som politikksimuleringer i et empirisk basert etterspørselssystem for norske husholdninger. En av artiklene benytter en API-basert metode for innhenting av kjøretidsestimater fra Google Maps som Eivind utviklet i et prosjekt i Vista Analyse før han startet på doktorgraden.

I Vista har Eivind arbeidet med i samfunnsøkonomiske analyser, modellutvikling, statistiske analyser, kartlegginger, datafangst og evalueringer. Han er kvantitativt orientert, tematisk bredt interessert, med spesialkompetanse innen offentlig økonomi og skatt.

Før Eivind returnerte til Vista etter doktorgraden ledet han arbeidet med rapporten «Skatteutgifter i Norge», som Skatteforsk – Norwegian Centre for Tax Research (NMBU) utarbeidet for Tax Expenditures Lab. Rapporten gjennomgår alle norske skatteutgifter, som er unntak og særordninger som reduserer skatteinntektene, sammenlignet med skattlegging etter de ordinære reglene. Rapporten viser at 73% av skatteutgiftene i 2025, tilsvarende 221 milliarder kroner, kommer fra poster som ikke har blitt evaluert de siste 15 årene.

Utdannelse

- 2022-2026 Doktorgrad i samfunnsøkonomi, NMBU Ås
- 2018-2020 Mastergrad i samfunnsøkonomi, Universitetet i Oslo
- 2017-2018 Årsstudium i samfunnsvitenskapelige emner, NTNU Trondheim
- 2014-2017 Bachelorgrad i politisk økonomi, NTNU Trondheim

Arbeidserfaring

- 2020-d.d. **Vista Analyse**, seniorøkonom (2026-d.d.), konsulent (2020-2022)
- 2026 **Skatteforsk – Norwegian Centre for Tax Research (NMBU)**, forsker
Ledet arbeidet med rapporten «Skatteutgifter i Norge». Arbeidet foregikk i februar 2026.
- 2022-2026 **NMBU Handelshøyskolen**, doktorgradsstipendiat

- 2022 **Universitetet i Oslo, økonomisk institutt**, seminarleder i «Data Science for Economists»
- 2019-2020 **Oslo Kommune – Kommunerevisjonen**, studentmedarbeider
Arbeidet omfattet blant annet gjennomføring av intervjuer og telefonintervjuer, rapportskrivning, kvalitative og kvantitative tekstanalyser og internt evalueringsarbeid.
- 2018-2020 **Academic Work**, studentkonsulent
Engasjert i to ulike prosjekter, ett om kundesegmentanalyse og rutineforbedringer i fakturering og ett om digitalisering av fysiske dokumenter.
- 2017-2018 **Institutt for samfunnsøkonomi, NTNU Trondheim**, læringsassistent
Læringsassistent i «Internasjonal makroøkonomi» og «Bachelor i samfunnsøkonomi».
- 2013-2018 Ulike ferievikariat som selger, kokk, sjåfør og servitør.

Akademiske artikler

Se <https://www.eivindbjorkas.com/research> for lenker til nyeste versjon av artiklene

2026 **«Cross-border shopping of alcoholic beverages: Evidence from a natural experiment»**
Med Kyrre Rickertsen (NMBU, Handelshøyskolen). Food Policy, 138, Januar 2026.

I denne artikkelen estimerer vi hvordan grensehandel av vin og brennevin påvirker salget på Vinmonopolet ved å utnytte reiserestriksjonene under koronapandemien som et naturlig eksperiment. Effektene identifiseres ved bruk av en dynamisk «forskjell-i-forskjeller»-tilnærming (DID) som sammenligner salget i polbutikker med ulik kjøretid til nærmeste utenlandske alternativ. Vi benytter en ny, robust estimeringsmetode som håndterer svakheter ved den mye anvendte estimatoren for toveis faste effekter (TWFE). Grensehandelseffekter er identifisert innenfor 90 minutters kjøretid fra nærmeste utenlandske alternativ. I dette området estimerer vi at salget på Vinmonopolet var 56% høyere for vin og 35% høyere for brennevin på grunn av begrenset tilgang til grensehandel. Disse økningene tilsvarer henholdsvis 5% og 4% av det nasjonale salget, og omtrent en halv milliard kroner i potensielt årlig skatteproveny.

«Tax expenditures and behavioural responses: The case of duty-free exemptions»

Med Odd Erik Nygård (SSB, forskningsavdelingen). «Revise and resubmit» i Fiscal Studies.

Artikkelen omhandler skatteutgifter, som er tapt skatteproveny som følge av unntak for deler av skattegrunnlaget. Den konvensjonelle metoden for å beregne skatteutgifter ser bort fra atferdseffekter. Ved bruk av en empirisk basert etterspørselsmodell simulerer vi to reformer som opphever taxfreesalget av alkohol og tobakk ved norske flyplasser. Modellen inkluderer både registrert og uregistrert konsum og fanger opp alle etterspørselsresponsen og tilhørende effekter på skattegrunnlaget. Resultatene indikerer at inkludering av atferdseffektene reduserer den beregnede skatteutgiften ved den konvensjonelle metoden med mer enn en tredjedel. Simuleringene indikerer at nedleggelse av tax free-ordningen (og fjerning av alkohol- og tobakkskvotene) ville gitt 2.1 milliarder (6.5 milliarder) i økt skatteproveny og klar vridning fra uregistrert (tax free, grensehandel, smugling) til registrert konsum (Vinmonopolet, dagligvarebutikker).

«Tax incidence in a rule-based market»

Med James Prieger (Pepperdine University, School of Public Policy). Til fagfelleevaluering.

I denne artikkelen studerer vi skatteoverveltningen av alkoholavgiften ved å estimere hvordan en uforutsett 10 prosents reduksjon i den norske avgiften på vin slo ut i prisene. Tidligere studier av skatteoverveltning har en eller to institusjonelle svakheter: (i) støy fra prisjusteringer som ikke er relatert til skatteendringer, som kampanjer, sesongvariasjoner eller kundelojalitetsprogrammer, eller (ii) responser i andre dimensjoner enn pris, som kvalitetsjusteringer. Vi løser disse problemene ved å studere en avgiftsreduksjon i et marked hvor begge disse problemene er kontrollert. To aspekter ved markedet sørger for

dette. For det første er norsk alkoholpolitikk restriktiv, med forbud mot alkoholreklame, kampanjer og privat salg av vin og brennevin for privat konsum, som kun selges gjennom Vinmonopolet. I stedet for å bestemme priser bruker Vinmonopolet et fast og offentlig kjent påslag for å omgjøre grossistpriser før skatt til den endelige prisen kundene står ovenfor. For det andre kan grossistene kun endre prisene sine tre ganger i året. Kombinert med data som dekker hele markedet gir dette et betydelig renere miljø for å studere skatteoverveltning sammenlignet med tidligere studier. Vi benytter en forskjell-i-forskjeller-modell (DID) med brennevin som kontrollprodukt for å identifisere effektene. Resultatene viser at skatteoverveltningen var fullstendig slik at konsumentene fikk hele overskuddet fra avgiftsnedsettelsen. Vi fant ingen forskjeller i overveltningen mellom billige og dyre produkter.

«From forecast to frontline: Optimizing staffing for an alcohol retail monopolist»

Med Ritvana Rrukaj (NMBU, Handelshøyskolen). Til fagfelleevaluering.

I denne artikkelen utvikler prognoser for operasjonelle virksomhetsavgjørelser i Vinmonopolet. I virksomheter hvor suksess i hovedsak avhenger av rett balanse mellom effektive bemanningsplaner og kvaliteten på kundebehandlingen er presise salgsprognoser avgjørende. Vi utvikler sesong-ARIMA-modeller med eksogene variabler (SARIMAX) som informasjonsgrunnlag for Vinmonopolets strategi- og bemanningsavgjørelser. Våre prognoser for det aggregerte salget i 2024 (utenfor estimeringsperioden) bommet med 0.14%. Dette er en forbedring sammenlignet med Vinmonopolets egen prognose som bommet med 1%. På butikknivå gir prognosene våre avvik på omtrent 1%. Dersom Vinmonopolet hadde utformet bemanningsplanene sine basert på våre prognoser ville de ha kommet nærmere optimal bemanning sammenlignet med de realiserte bemanningsplanene i 2024.

Prosjekterfaring

Se www.vista-analyse.no/medarbeidere/eivind-bjorkas/ for offentlige rapporter

- 2026 **Skatteutgifter i Norge** (som ansatt ved Skatteforsk) *For Tax Expenditures Lab*
Rapporten er en del av rapportserien «*Tax Expenditures Country Reports*». Skatteutgifter er unntak og særordninger som reduserer skatteinntektene, sammenlignet med skattlegging etter de ordinære reglene. Rapporten forklarer det norske referansesystemet for skatteutgifter, kostnadsberegning etter inntektstapsmetoden og foretar en gjennomgang av gjennomførte evalueringer av dagens skatteutgifter. Norge mangler et tydelig rammeverk for evalueringer av skatteutgifter, i motsetning til evalueringskrav for sammenlignbare poster på statsbudsjettets utgiftsside. Rapporten viser at 73% av skatteutgiftene i 2025, tilsvarende 221 milliarder kroner, kommer fra poster som ikke har blitt evaluert de siste 15 årene.
Eivind ledet arbeidet med rapporten og hadde hovedansvaret for gjennomføringen av analysen rapporten bygger på.
- 2022 **Bompengepotensial på ni strekninger i Nye Veiers portefølje** *Nye Veier*
Vista Analyse har beregnet bompengepotensialet for ni strekninger i Nye Veiers portefølje. Samlet brutto bompengepotensial for strekningene beregnes til mellom 7 og 14,5 milliarder 2020-kroner, men nivået er beheftet med en viss usikkert. Metoden baserer seg på nytteprinsippet, hvor trafikkantnytt fra redusert reisetid, samt økt komfort og opplevd trygghet som følge av veiltaket anses som potentialet for bompengesatsene. På de strekningene hvor det finnes alternative ruter tar vi også hensyn til at trafikantenes verdsetting av tid er ulik, noe som er nybrottsarbeid innen samfunnsøkonomiske beregninger av bompengepotensial.

Eivind var delaktig i alle prosjektets faser (datainnsamling, metodeutvikling, beregninger og rapportskrivning).

2022

Kartlegging av henvendelser i leiemarkedet

Kommunal- og distriktsdepartementet

Rapporten kartlegger og sammenstiller hvilke temaer leietakere og utleiere henvender seg om til Forbrukerrådet, Leieboerforeningen, Huseierne og Husleietvistutvalget. Når de fire aktørene mottar en henvendelse dreier det seg oftest om spørsmål knyttet til leiesum, opphør av kontrakt, mangler ved boligen og utleier og leietakers plikter.

Rapportens datagrunnlag er henvendelser som de fire aktørene har fått på telefon og e-post. Dataene fra alle aktørene, bortsett fra Huseierne, har hatt en form for kategorisering på minst ett nivå (hovedtemaer) før de er sendt til oss. Ingen av aktørens data inneholder råtekst fra e-poster eller opptak av telefonsamtaler.

Basert på dataene fra de fire aktørene har vi gjennomført tekstanalyser som nyanserer bildet som dannes fra aktørens egne kategoriseringssystemer. I tillegg har vi harmonisert begrepene i kategoriseringssystemene aktørene bruker, slik at et mer komplett bilde av sammensetningen av innholdet i henvendelsene i husleiemarkedet dannes. Vi har også gjennomført intervjuer med de fire aktørene.

Eivind var ansvarlig for tekstanalysene i prosjektet og bidro ellers i alle prosjektets faser.

2022

Evaluering av personrettede virkemidler i tiltakssonen i Nord-Troms og Finnmark

Kommunal- og distriktsdepartementet

I samarbeid med forskningsinstituttet Oslo Fiscal Studies (OFS) ved Universitetet i Oslo (nå Norwegian Fiscal School), gjennomførte Vista Analyse en evaluering av personrettede virkemidler i tiltakssonen (nå innsatssonen), hvilket inkluderte lavere skatter og avgifter, samt sletting av studielån. Sentralt for arbeidet var bruk av avanserte statistiske analysemetoder for å avdekke årsak-virkningssammenhenger mellom virkemidlene og ønskede mål om bosetting og sysselsetting i Nord-Norge. Analyser med bruk av simuleringsmodeller var også sentralt for arbeidet, hvor modellene LOTTE-skatt og LOTTE-arbeid hos SSB ble benyttet, samt NOREG 2 hos Vista. Alle de statistiske analysene ble gjennomført med et rikt registerdatamateriale fremskaffet av SSB. I tillegg til de statistiske analysene innebar prosjektet gjennomføring av spørreundersøkelser og dybdeintervjuer for å gi ytterligere kvalitativt forståelse.

Eivind hadde ansvaret for håndverksmessig gjennomføring av den statistiske analysen av årsakssammenhengen mellom sletting av studielån og bosetting i innsatssonen.

2022

ADA - Disaggregert valgmodell for transportanalyser (dokumentasjon)

ADA er Vista Analyses selvutviklede transportmodellverktøy. Verktøyet bygger på idéer fra InterCity-modellen, som Vista Analyse gjennom mange år har benyttet ved analyser av virkninger av infrastrukturtiltak og endringer i transporttilbud. Navnet Ada følger av modellens oppbygging: Basert på kunnskap om transporttilbud og reisetterspørsel på Aggregert nivå gjennomføres beregninger av resemiddelvalg og transportmiddel/avgang på Disaggregert (individ) nivå før resultatene av beregningene igjen Aggregeres. ADA er utviklet under ledelse av Tor Homleid. *Eivind har kjennskap til modellverktøyet gjennom deltakelse i utvikling av dokumentasjonsrapporten.*

2022

Kommunal gjeldsetterspørsel mot 2035

Kommunalbanken

Vista Analyse har fått i oppdrag å framskrive gjelds- og investeringsnivå i norske kommuner fram mot 2035. Kommunalbanken, som ønsket å få belyst ulike scenarier knyttet til økonomisk utvikling og investeringsbehov i kommunene. Prosjektets metode baserte seg på både scenariometodikk og økonomiske regresjonsanalyser. De økonomiske analysene så på den statistiske sammenhengen mellom kommunale investeringer og gjeldsetterspørsmål innen områdene barnehage, skole og pleie og omsorg i et omfattende datasett med kommuneregnskapstall for perioden 2003-2021.

Dersom befolkningen utvikler seg som i SSBs hovedalternativ, og frie inntekter vokser i takt med BNP, så finner vi at kommunal gjeldsetterspørsmål øker mellom 8 og 13 prosent over perioden 2022-2035. Bak den moderate økningen i samlet gjeld ligger det en stor endring i sammensetning av investeringene. Gjeldsetterspørsmål knyttet til investeringer i pleie og omsorg, og gjeldsetterspørsmål knyttet til investeringer i grunnskole er omtrent like i 2022. I 2035 er derimot etterspørselen fra pleie og omsorg 66 prosent høyere enn fra skole.

Eivind hadde ansvar for håndverksmessig gjennomføring av den økonomiske analysen og prediksjonsanalyser i scenariomodellen.

2022 **Finansieringsgrunnlag E39 Ytre ringvei, E6 Øyer-Otta, E39 Bue-Ålgård, Ringeriksbanen/E16 Høgkaset-Hønefoss (FRE16) og E6 Sørrelva-Borkamo**
Nye veier

Vista Analyse er engasjert av Nye veier for å gjennomføre ulike finansielle og trafikale beregninger og andre arbeider for Nye veier i forbindelse med disse prosjektene. Prosjektene er på ulike stadier i planprosessen og arbeidet på de ulike prosjektene er derfor av ulik art. Alle prosjektene handler om finansieringsgrunnlaget og effektene av ulike modeller for bompengefinansiering. *Eivind var en sentral medarbeider i prosjektet.*

2022 **Næringsanalyse Kaldnes vest**

Færder kommune og Tønsberg kommune

I denne rapporten har Vista gjennomført en analyse av potensialet havneområdet Kaldnes vest har som næringsområdet i dag og fremover. Analysen omfatter en vurdering av markedsgrunnlaget i de to kommunene, samt en SWOT-analyse. Analysen vurderer etablering av alle typer næringsformål på området, og redegjør i tillegg for betydningen av andre arealformål på havneområdet, som boligutvikling og tjenesteyting. Som grunnlag for analysen inngår blant annet kommunale planer for by- og stedsutvikling og arealplaner i PBL. *Eivind hadde ansvar for bruken av Vista Analyses databaser i dette prosjektet.*

2021-2022 **2040 begynner nå – hvordan unngå den kommunale kollaps**

KS

På oppdrag fra KS har Vista Analyse, i samarbeid med Boldt Partners og Visma Avento, utviklet Framtidsverktøyet 2040, som er tilgjengelig på [KS sine nettsider](#). Vista ledet prosjektet og hadde også det faglige ansvaret for utviklingen av «Steg 2 Min kommune», som er et analyseverktøy som kategoriserer norske kommuner ut fra fire suksesskriterier; kommunal sårbarhet, næringsliv, bostedsattraktivitet og stedegne ressurser. Kommunene plasseres i seks kommunekategorier, fra «Presskommuner med svært god styring» til «Kommuner med svært store utfordringer».

Eivind er en sentral medarbeider i utviklingen og spesifiseringen av «Min kommune».

2021 **Skatt, utvikling og ulikhet – En studie av Uganda**
Utenriksdepartementet

På oppdrag fra Utenriksdepartementet har Vista Analyse, i samarbeid med SSB, gjort en analyse av offentlig ulikhetsbekjempelse i Uganda. Bakteppet for analysen er landets gode økonomiske utvikling de siste tiår, og rapporten tar for seg hvorvidt denne utviklingen har skjedd parallelt med en reduksjon i gapet mellom de fattige og rike i landet. Basert på forskningslitteratur valgte vi å fokusere på offentlige utgifter til helse og utdanning, som er det viktigste verktøyet for å bekjempe ulikhet gjennom statlige budsjetter.

Analysens metode er forankret i en modell som tar for seg offentlig ulikhetsbekjempelse fra politisk prioritering til ønskede utfall i befolkningen. Modellen tar sikte på å identifisere hvilke faktorer som kan forhindre at ulikhetsbekjempelse blir tilstrekkelig finansiert, samt hva som kan gjøre at budsjettprioriteringer ikke har tilsiktet effekt. Et sammensatt datamateriale er benyttet for å gi empirisk belegg på modellen, blant annet utvikling over tid i sentrale indikatorer for helse og utdanning, og intervjuer med eksperter på økonomisk politikk i Uganda. Modellen er utviklet slik at den kan benyttes for å angripe problemstillingen for andre land.

I korte trekk forteller analysen at Uganda i mindre grad enn før prioriterer å bekjempe ulikhet gjennom helse og utdanning, og både utgifter til helse og utdanning som andel av BNP har sunket de siste tjue årene. Når utgiftspostene kontrolleres for befolkningsvekst, synes utdanning å være sterkere prioritert enn helse. Helse- og utdanningsindikatorer over tid maler et bilde av forbedringer i for eksempel analfabetisme blant unge og barnedødelighet, men den positive utviklingen i begge sektorer er beskjedent sammenlignet med den man kunne forventet om Ugandas regjering hadde prioritert ulikhetsbekjempelse tilstrekkelig.

2021 **Kvaliteten på det norske veinettet – Sammenligning med Europa**

Opplysningsrådet for veitrafikken

Vista Analyse utførte en sammenligning av kvaliteten på veinettet i Norge sammenlignet med 15 sammenlignbare land i Europa. Hovedtemaene i rapporten var tilgang, bruk, kvalitet og sikkerhet på veinettet. *Eivind var ansvarlig for datafangst og metodeutvikling i prosjektet.* Under temaet kvalitet ble det gjennomført en analyse av fremkommeligheten på de ulike landenes hovedveinett. Gjennomsnittlige kjørehastigheter og grad av trafikkpåvirkning ble analysert gjennom en moderne og delvis egenutviklet metodikk. For hvert land valgte vi noen byer, hvor raskeste reiserute mellom disse var definert som hovedveinettet. Kjøreavstander og -tider mellom matrisen av byene i hvert land ble innhentes med Google Distance Matrix API¹, gjennom et egenutviklet skript/program skrevet i programmeringsspråket R. API-en er i praksis en teknisk løsning Google tilbyr for å automatisere spørringer mot Google Maps. Gjennom prosjektet gjorde vi om lag 5 500 spørringer til tjenesten, noe som ville vært umulig å gjennomføre ved manuell innhenting med Google Maps. Dokumentasjon av innhentingsrutinen er tilgjengelig i sluttrapporten.

2021 **Samfunnsøkonomisk utredning av «Nye servicejobber»**

NHO Service og Handel

¹ <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/distancematrix>

Vista Analyse har gjennomført en samfunnsøkonomisk analyse av tiltaket «Nye servicejobber», som er et tiltak med skattefritak for tjenester som gjennomføres i hjemmet. Ordningen er foreslått av NHO Service og Handel og arbeidet ble utført på vegne av dem, i et samarbeid med Pårørendealliansen og Fremtiden i våre hender. Utredningen består av en samfunnsøkonomisk- og en budsjettøkonomisk analyse, og i rapporten fra arbeidet inngår vurderinger av hvordan tiltaket kan avhjelpe på ulike samfunnsutfordringer, samt en analyse av hvordan markedet må utvikle seg for at ordningen skal være samfunnsøkonomisk lønnsom (break-even-analyse). Rapporten var tema for et arrangement under Arendalsuka, som ble filmet og er tilgjengelig [her](#). *Eivind deltok i datafangsten, analysene og rapportskrivningen.*

2021 **Evaluering av sykkel-satsing mot barn og unge i Grenland**

Bypakke Grenland

Vista Analyse evaluerte sykkel-satsingen mot barn og unge i Grenland. Satsingen gjennomføres av organisasjonen «På sykkel i Telemark», med tilskudd fra Bypakke Grenland. I perioden 2014-2020 bidro Bypakka med om lag 7,3 millioner kroner til organisasjonen. De viktigste datakildene for evalueringen var fokusgruppeintervjuer med elevrådsrepresentanter ved skoler som hadde deltatt, og en spørreundersøkelse rettet mot berørte skoler og foreldrearbeidsutvalg (FAU-er). Målet med sykkel-satsingen var å øke kunnskapen om sykling og stimulere til økt sykling blant barn og unge. Evalueringen viste at måloppnåelsen var god. *Eivind gjennomførte intervjuer og deltok i analysene og rapportskrivningen.*

2021 **Ekstern vurdering av metode for etterspørselsframskrivninger av persontransport på jernbane**

Jernbanedirektoratet

Vista Analyse har gjennomført en vurdering av Jernbanedirektoratets prognosemodell for estimering av etterspørselsendringer for persontransport mellom stasjonspar i Norge. Prognoseverktøyet ble opprinnelig utviklet av Transportøkonomisk institutt. Målet med oppdraget var å belyse modellens egnethet til prognoser for persontransport på jernbanen, og dens styrker og svakheter for ulike anvendelsesområder. *Eivind gjennomførte ulike analyser og tester av modellen og deltok i rapportskrivningen.*

2021 **Anbud i transportmarkedet**

NHO Transport

På oppdrag for NHO Transport skrev Vista Analyse i 2018 rapporten «Anbud i bussmarkedet – samfunnsøkonomiske konsekvenser» som utredet hvilke samfunnsøkonomiske gevinster og kostnader som følger ved anbuds konkurranser i rutebussmarkedet. Formålet med utredningen var å svare på hvorvidt anbudsutsetting av det fylkeskommunale rutebussnettet er samfunnsøkonomisk lønnsomt sammenliknet med andre måter å organisere dette kollektivtilbudet på, primært fylkeskommunal egenproduksjon. Rapporten konkluderte med at anbudsutsetting bidro til en kostnadseffektiv produksjon og kvalitet i tjenestene og at mekanismer som fulgte av anbuds konkurranser hadde bidratt til effektiviseringsgevinster på mellom 10 - 15 prosent. I dette prosjektet leverte Vista Analyse to ulike og komplementære analyser som fulgte opp rapporten fra 2018. De oppdaterte analysene viser at konkurransepresset i markedet er en viktig drivkraft for produktivitetsutvikling i sektoren og at busselskapene stadig stimuleres til økt effektivitet, innovasjon og omstilling. *Eivind deltok i datafangsten, analysen og rapportskrivningen.*

2021 **Evaluering og utredning av Sametingets organisering av læremiddelproduksjon**

Sametinget

Vista Analyse og Deanu giellagáddi - Tana samiske språksenter evaluerte måloppnåelsen av Sametingets søkerbaserte tilskuddsordning for læremiddelutvikling, og hvordan samiske læremidler produsert innenfor tilskuddsordningen blir markedsført og tilgjengeliggjort av tilskuddsmottakerne og Sametingets læremiddelsentral. Arbeidet innebar blant annet dokumentstudier og dybdeintervjuer. *Eivind bidro i datafangsten, analysen og rapportskrivningen.*

2021 **Finansieringsgrunnlag Øyer-Otta**

Nye Veier

Nye Veier engasjerte Vista Analyse til å utarbeide et kunnskapsgrunnlag for arbeidet med finansiering av E6 på strekningen Øyer-Otta. Vista Analyse leverte et notat med oversikt over trafikkgrunnlaget på strekningen, informasjon om eksisterende bompengeprojekter, og vurderinger knyttet til ulike modeller for bompengefinansiering. I beregningene ble det gjort analyser av trafikkavvisningen for tunge og lette kjøretøy gitt ulike innretninger på bompengeopplegget, og med ulik grad av statlig finansiering. *Eivind bidro i alle prosjektets faser.*

2021 **Samfunnsanalyse sykehusstruktur Innlandet – Deltema 1: sysselsetting**

Helse Sør-Øst RHF

Vista Analyse og Cowi leverte i dette prosjektet syv ulike samfunnsanalyser, hvorav Vista leverte tre rapporter. Analysene var underlag til beslutning om lokalisering av sykehusene i ny sykehusstruktur i Innlandet. Delrapporten om sysselsetting, kompetanse og næringsliv tegnet opp et bilde av disse deltemaene knyttet til alternativene for Mjøssykehuset og akuttsykehuset. Virkninger ble analysert på lang sikt, 10-20 år frem i tid. *Eivind bidro med uttrekk og behandling av data fra statistikkbanken (SSB).*

2021 **Reduksjonsplikt som alternativ til dagens omsetningskrav for biodrivstoff i veitrafikken**

NHO Drivkraft Norge

Drivkraft Norge ønsket en faglig, uavhengig vurdering av en reduksjonsplikt på drivstoff for å få ned CO₂-utslippene fra veitrafikken. Et sentralt spørsmål var om reduksjonsplikt ville være et mer styrings- og kostnadseffektivt virkemiddel enn dagens omsetningskrav. Utredningen inkluderer vurderinger av hvordan en reduksjonsplikt best kan innrettes for å sikre langsiktig, forutsigbar og teknologinøytral drivstoffpolitikk, samt klimaeffektivitet. *Eivind bidro i analyse- og rapportarbeidet.*

2020 **Evaluering av Grenlandskontrakten 2016**

Vestfold og Telemark fylkeskommune

Evalueringen rettet søkelys på busskontrakten som virkemiddel/verktøy for å nå vedtatte mål for byområdet. Evalueringen synliggjorde årsaken til resultatene (inkl. mangel på resultater) og bidro på denne måten til å identifisere konkrete forbedringstiltak i framtidig strategi og virkemiddelbruk i busskontrakten for Grenlandsområdet. *Eivind bidro i intervjuer, analyser, rapportskrivning og presentasjon av resultatene.*

2020 **Samfunnsøkonomiske kostnader av eksamen og obligatoriske statlige prøver**

Utdanningsdirektoratet

Utdanningsdirektoratet engasjerte Vista Analyse til å beregne den samfunnsøkonomiske kostnaden av eksamen og obligatoriske statlige prøver (kartleggingsprøver og nasjonale prøver). I tillegg utredet vi økonomiske og administrative konsekvenser av ulike endringer i dagens eksamensordning. Rapporten er det første kunnskapsgrunnlaget som estimerer kostnadene av å gjennomføre eksamener og obligatoriske statlige prøver i Norge i dag, og kjennskap til disse kostnadene gir et sikrere grunnlag for å vurdere endringer i eksamensordningen. Grunnlaget for å fastlegge privatistgebyr blir også sikrere, og eventuell kompensasjon til de involverte forvaltningsnivåene kan vurderes på et bedre grunnlag. En sentral del av datainnsamlingen var en spørreundersøkelse som gikk ut til alle landets grunnskoler, videregående skoler, kommuner, fylkeskommuner og statsforvaltere. *Eivind bidro i analysen av dataene fra spørreundersøkelsen, samt i rapportskrivningen, og presenterte resultatene for oppdragsgiver undervegs.*

2020

Evaluering av dagens anbudsordning for kollektivtransport

Innlandet fylkeskommune

Vista Analyse evaluerte dagens anbudsordning for kollektivtransport i Innlandet fylkeskommune. Evalueringen var lagt opp som en dokumentanalyse kombinert med intervjuer med et utvalg medarbeidere i Innlandstrafikk, hos operatørene som kjører på kontrakt for Innlandstrafikk og representanter for sjåførene. Hovedkonklusjon var at anbudsordningen var velfungerende. Politiske målsettinger reflekteres i avtalene som inngås og ved oppfølging gjennom kontraktperioden. Det var også god måloppnåelse på de fleste områder. *Eivind bidro i analyse- og rapportarbeidet og gjennomførte blant annet åtte intervjuer med tillitsvalgte bussjåfører og ett med et operatørselskap.*

Språk

Norsk Morsmål

Engelsk Flytende

IT-kompetanse

R, Stata, MS Excel (inkl. VBA), microdata.no, Github