1: Introduksjon

SOK-2301 - Nytte-kostnadsanalyse i teori og praksis

Espen Sirnes

2025-08-14

Litt om kurset

Alle innleveringer vil handle om ett case som dere skal jobbe med gjennom hele semesteret

- To obligatoriske innleveringer (arbeidskrav)
- Presentasjoner (arbeidskrav)
- Prosjektoppgave (karaktergivende)
- Fra 1-3 i hver gruppe

Problemstillingen

- Prosjektet dere skal jobbe med er å lage en samfunnsøkonomisk utredning av ny Kvaløyaforbindelse
- Dagens bro til Kvaløya er overbelastet, noe som fører til kø, forsinkelser og redusert fremkommelighet for både privatpersoner og næringsliv.
- Dette skaper utfordringer for transport, beredskap og utvikling på Kvaløya, og det er behov for tiltak som kan bedre trafikksituasjonen og sikre tilstrekkelig kapasitet for fremtidig vekst.



Figure 1: Kø Kvaløya

Nytte

- En ny forbindelse vil, i tillegg til å økt fremkommelighet og bedre beredskap, potensielt kunne bidra til rimelige tomter.
- Tromsø er en av de dyreste byene å bo i.
- En ny Kvaløyaforbindelse kan knytte nye områder og rimelige tomter på Kvaløya nær sentrum, og bidra til lavere boligpriser.

Informasjon som må innhentes

- Hvor mye koster det å bygge tunnel?

- Hvilke traseer kan være aktuelle?
- Samfunnsøkonomisk betydning av byutvikling (rimeligere tomter)
- Hva vil det ha å si for
 - trafikksikkerhet
 - kollektivtransport
 - syklende og gående
 - natur og miljø
 - næringsutvikling/næringstrafikk

Innleveringene

Obligatorisk innlevering 1 (Fase 1-3 ihht veilederen):

- Gjør en vurdering av tiltaket ihht. DFØs veileder og identifiser hvilken informasjon som trengs og hvilke forutsetninger som må gjøres
- Innhent informasjon
- Sett opp en disposisjon/arbeidsplan (bruk veilederen)

Obligatorisk innlevering 2 (Fase 3-5):

- Bruke det du har lært til å sette opp en nytte-kostnadsanalyse
- Beregne nåverdi av prosjektet

Endelig innlevering (Fase 1-8):

- Forbedre det som er gjort i tidligere innleveringer
- Lever en endelig utredning av tiltaket.
- Utredningen bør ha samme form som eksemplene i pensum.
- Målet er en rapport som kunne vært presentert for Stortinget og Olje- og energidepartementet som grunnlag for en beslutning om elektrifisering.

Nytte-kostnadsanalyse

Nytte-kostnadsanalyse er en utredning av offentlige prosjekter som skal hjelpe politikerne og offentlige institusjoner til å prioritere prosjekter.

Det skal være en faglig vurdering og så objektiv som mulig. DFØ har en veileder som skal standardisere prosessen

Hvorfor?

- Mest mulig velferd ut av samfunnets knappe ressurser ved å sørge for effektiv ressursbruk
- En systematisk gjennomgang av alle virkninger for berørte grupper i samfunnet
- Sile ut ulønnsomme tiltak på et tidlig tidspunkt
- Bidra til et godt, transparent og faglig beslutningsgrunnlag for å
 - rangere og prioritere mellom alternative tiltak
 - realisere gevinster når tiltaket er iverksatt
 - ha resultatmål for evaluering av tiltaket i etterkant
 - gjøre grunnlaget for beslutninger om offentlige tiltak mer synlig for offentligheten

Andre grunner

- I tillegg finnes det mindre allmennyttige grunner.
- Mange av de samfunnsøkonomiske analysene som publiseres, gjøres på privat initativ.
- Målet er da ofte å påvirke politiske beslutninger, i tillegg til at de også kan ha målsetninger som over.

Hvilke tema?

- Alle typer offentlige tiltak: reguleringer, investeringer, tjenesteproduksjon, reformer osv.
- På tiltak utført av private aktører på oppdrag for staten
- Innenfor alle sektorer i samfunnet
- På prioriteringer innenfor en virksomhets ansvarsområder, innad i en sektor eller på tvers av ulike sektorer

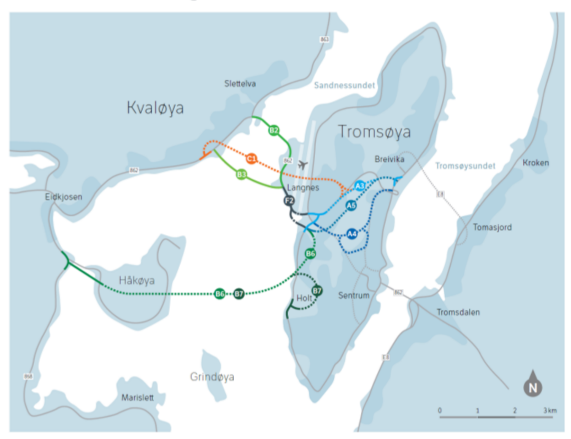
Analysen skal

- Ta hensyn til økonomisk kvantifiserbare effekter (prissatte virkninger)
- Ta hensyn til ikke-kvantifiserbare effekter (ikke-prissatte virkninger)
- I så stor grad som mulig/hensiktsmessig ta med all relevant nytte og alle relevante kostnader
- Unngå dobbelttellinger
- Ta hensyn til alternativ anvendelse
- Ikke ta politiske hensyn
- Inneholde en usikkerhetsanalyse
- Beskrive fordelingsvirkninger
- Gi en samlet vurdering

Tidligere rapport om ny kvaløyaforbindelse

Fra rapporten:

0.2. Alternative løsninger



Figur 1 – Kartskissen viser de alternativene som er utredet i denne kommunedelplanen.

Figure 2: Ny kvaløyaforbindelse

Prissatte konsekvenser:

Fra rapporten:

Sammenstilling av prissatte konsekvenser (EFFEKT-beregning)									
Alternativ	Inversterings- kostnad			Støy og luft- forurensning	Netto nytte	Budsjett- kostnad	Netto nytte pr budsjett- krone		
A3 + B2	2400	141	-181	108	29	-1677	-2665	-0,63	
A3 + B3	2700	2832	-210	24	107	-964	-3190	-0,30	
A3 + B6	4700	1898	-792	82	66	-4799	-5656	-0,85	
A3 + B7	4900	1756	-809	-9	57	-5236	-5823	-0,90	
A4 + B2	2500	295	-140	-21	42	-2985	-2746	-1,09	
A4+B3	2800	1702	-171	-122	107	-2300	-3261	-0,71	
A4+B6	4800	819	-727	-61	74	-6045	-5703	-1,06	
A4 + B7	5000	681	-769	-148	67	-6514	-5900	-1,10	
A5 + B2	2600	1025	-227	88	38	-2381	-2923	-0,81	
A5 + B3	2900	2430	-255	20	102	-1682	-3450	-0,49	
A5 + B6	4900	1532	-838	73	69	-5473	-5910	-0,93	
A5 + B7	5100	1374	-854	-19	62	-6102	-6223	-0,98	
C1	3900	1902	-497	110	111	-3628	-4720	-0,77	

Figure 3: Tabell prissatte konsekvenser

Ikke prissatte konsekvenser:

Alternativ	Landskaps- bilde	Nærmiljø og friluftsliv	Natur- mangfold	Kulturmiljø	Natur- ressurser	Samlet vurdering	Rangering kategori	Rangering
0-alternativ	0	0	0	0	0		Best	0
1 (A3+B2)		-		0/-	-	Negativt	Middels	4
2 (A3+B3)	/		/	0	/	Negativt	Verst	10
3 (A3+B6)		/	/			Negativt	Nest verst	7
4 (A3+B7)						Negativt	Verst	13
5 (A4+B2)	/	+/++		-/		Negativt	Middels	2
6 (A4+B3)	/	+/0	/	-/	/	Negativt	Verst	9
7 (A4+B6)		0	/			Negativt	Nest verst	5
8 (A4+B7)		/				Negativt	Verst	8
9 (A5+B2)		0		-/		Negativt	Middels	3
10 (A5+B3)	/	-/	/	-/	/	Negativt	Verst	11
11 (A5+B6)			/			Negativt	Nest verst	6
12 (A5+B7)						Negativt	Verst	12
13 (C1)	-/	-/	++	0	0/-	Bidrag nær 0	Nest best	1

Figure 4: Tabell ikke prissatte konsekvenser

Usikkerhetsanalyse

Kvaløyaforbindelseutredningen inneholder ingen usikkerhetsanalyse I utredningen for Nord-Norgebanen ser den slik ut

Alternativ	Alternativ Trasè		Basiskostnad	P50	P15	P85	Standardavvik
	Trinn Fauske-Narvik	58 000	51 500	54 200	36 800	74 000	33 %
Alt.1 Høy tunnelandel	Trinn Narvik-Tromsø	62 000	55 200	58 200	40 800	76 000	29 %
	Fauske-Tromsø	120 000	106 700	113 300	77 900	151 300	31 %
	Trinn Fauske-Narvik	66 900	61 600	67 500	46 800	91 600	32 %
Alt.2 Maks dagsone	Trinn Narvik-Tromsø	50 900	47 900	53 000	33 500	73 000	36 %
	Fauske-Tromsø	117 800	109 500	120 100	84 300	160 000	30 %
Arm Bjerkvik-Hars	19 700	17 900	19 800	14 400	26 200	29 %	
Kombinasjonsalterna	105 500	96 200	104 800	74 500	139 100	30 %	

Figure 5: Nordnorgebanen

P50, P15 og P85 er kostnadsanslag hvor sannsynligheten for at kostnadene blir lavere enn tallet er henholdsvis 50%, 15% og 85%. Det er en anlig måte å illustrere usikkerhet

Fordelingsvirkninger.

• Bare noen av rapportene som er pensum i dette kurset, behandler fordelingsvirkninger. Det kan tyde på at det ikke alltid anses som relevant å ha i rapporter, selv om det står i veilederen.

I veilederen står det at «Formålet med denne arbeidsfasen er å beskrive hvordan virkningene av tiltakene fordeler seg mellom ulike grupper i samfunnet». Videre: «Beskrivelsen av fordelingsvirkningene tas med som en tilleggsanalyse og skal ikke inngå i grunnlaget for selve rangeringen og anbefalingen av tiltak»

Arbeidsfasene

- Beskriv problemet og formuler mål
- Identifiser og beskriv relevante tiltak
- Identifiser og beskrive virkningene
- Tallfest, vedsett og vurder virkninger
- Vurder samfunnsøkonomisk lønnsomhet
- Gjennomfør usikkerhetsanalyse
- Beskrive fordelingsvirkninger
- Gi en samlet vurdering og anbefal tiltak

Problembeskrivelse

En har et problem når dagens situasjon eller utvikling oppfattes å være er en annen enn den som er ønsket. I et samfunn finnes det problemer av mange slag uten at det dermed er en samfunnsoppgave å løse alle disse. De problemene som samfunnet kan eller bør løse, kalles samfunnsproblemer.

- 1. Beskriv det observerte problemet.
- 2. Beskriv årsakene til problemet.
- 3. Beskriv og tallfest de samfunnsmessige konsekvensene av problemet.

Hva er et tiltak?

- pedagogiske virkemidler, for eksempel veiledning og informasjon
- økonomiske virkemidler, for eksempel avgifter eller tilskudd
- regulering, for eksempel påbud eller forbud
- organisatoriske virkemidler, for eksempel sentralisering eller desentralisering
- offentlige tilbud av produkter og tjenester, for eksempel infrastruktur og helsetjenester
- offentlige anskaffelser, for eksempel IKT-tjenester og kontorutstyr

Stegvis prosess for komme frem til de relevante tiltakene

- Definer mulighetsrommet.
- Utforsk mulighetsrommet.
- Grovsil tiltakene.
- Beskriv tiltakene og vurder utformingen.

Analysér

- Tallfest
- Beregn nåverdi
- Gjennomfør usikkerhethsanalyse
- Vurder ikke prissatte virkninger og fordeling

Forelesningene

• Mine forelesninger tar for seg hvordan man i praksis utarbeider en nytte-kostnadsanalyse, mens Tapas' forelesninger fokuserer på teorien. For å lære hvordan slike analyser faktisk skrives, skal vi de neste tre forelesningene gå gjennom utvalgte eksempler.

- Hvert forelesningstema starter med en kort introduksjon til dagens tema. Deretter får dere tid til å arbeide med virkelige samfunnsøkonomiske analyser i grupper på inntil tre personer.
- Under pensum finner dere en liste med analyser dere kan velge fra. Hver gruppe velger én rapport, og dere arbeider med den i omtrent en halvtime per forelesning. Til slutt har vi en felles oppsummering der vi deler funnene våre knyttet til dagens tema. Dersom vi ikke rekker å fullføre oppsummeringen, fortsetter vi i neste time.
- Det er en fordel om dere ser raskt gjennom deres rapport i forkant, med tanke på temaet for den aktuelle forelesningen.