



Värdering av kustområden

Vägledning för socio-ekonomiska värderingar av kustområden

Denna vägledning ger en översikt över hur socio-ekonomiska värderingar kan göras för kustområden som är utsatta för erosion och översvämning. Sådana analyser är nödvändiga för att kunna fatta rätt beslut om åtgärder för att motverka eller förhindra skador på strandnära områden.

Vägledningen baseras på praktikfall från Nederländerna, Sverige, Frankrike och Polen, där åtgärder behövs för att skydda kustområden. En modell för socio-ekonomiska värderingar innebär att,

- ✓ identifiera risker samt berörda intressenter
- ✓ ta fram alternativa lösningar för att skydda kustområdet
- ✓ sammanställa fördelar och nackdelar för de olika alternativen utifrån tekniska, ekonomiska, sociala och miljöaspekter
- ✓ välja lämplig socio-ekonomisk analysmodell
- ✓ presentera resultat och beslutsunderlag

Du kan läsa mer om och ladda ner vägledningen från www.swedgeo.se

Socio-ekonomisk värdering av kustområden

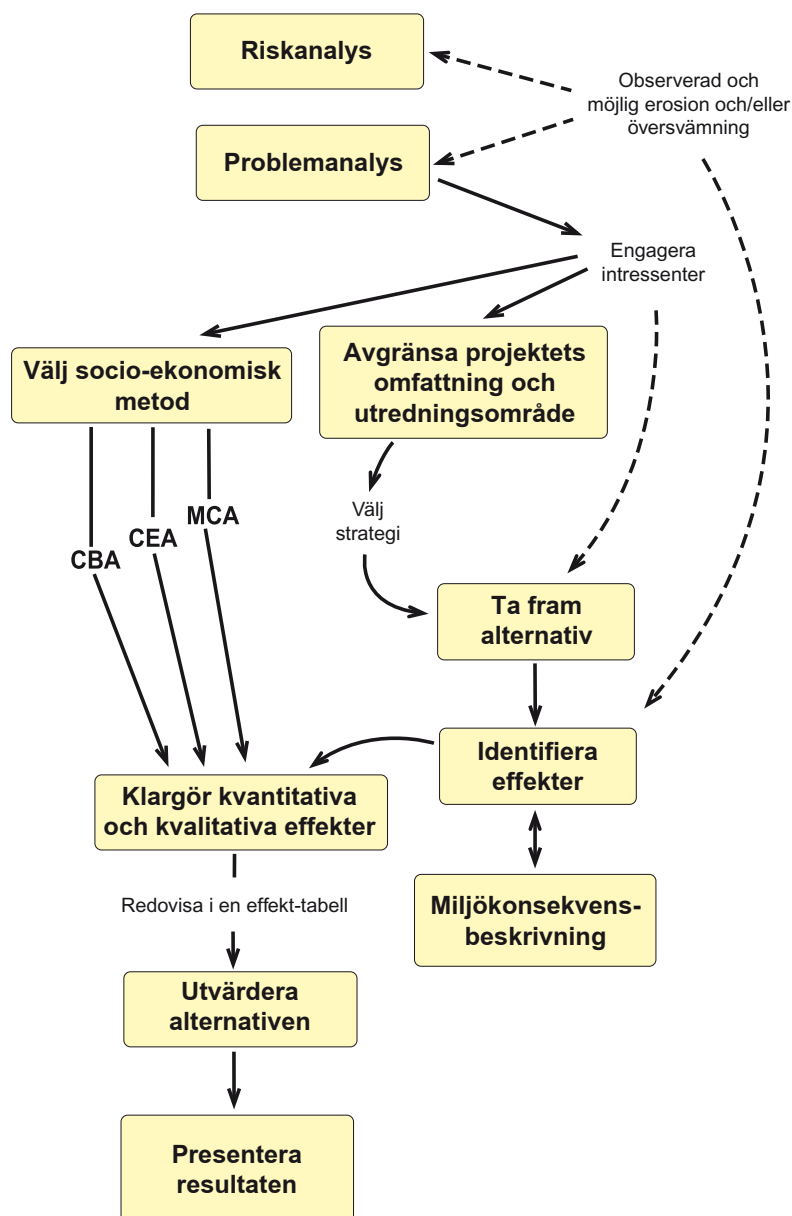
En vägledning för arbete i strandnära områden

Vägledningen är avsedd för dem som arbetar med att planera och bygga i kustområden. Målgrupper finns hos kommuner, länsstyrelser, myndigheter och fastighetsägare. Vägledningen kan också användas av konsulter och entreprenörer som arbetar med projekt i kustområden.

Att genomföra en socio-ekonomisk värdering

En socio-ekonomisk värdering för kustområden som utsätts för erosion och översvämning börjar med att identifiera risker för strandnära byggnader, anläggningar och fritidsområden. Alternativa lösningar tas fram för att förhindra eller minska skador. Det är viktigt att ha ett långsiktigt perspektiv och att alla typer av påverkan på strandområdena tas med. Konsekvenserna och effekterna sammanställs och beskrivs i kvantitativa och kvalitativa termer. De olika alternativa lösningarna värderas genom en socio-ekonomisk analys. Det mest lämpliga alternativet kan då bestämmas och utgöra ett underlag för beslut om åtgärder.

En viktig del är att engagera olika intressenter i processen för att få värdefull information i analysen och för att förankra planerade åtgärder.



För mer information kontakta:

Karin Lundström

Statens geotekniska institut
karin.lundstrom@swedgeo.se

Bengt Rydell

Statens geotekniska institut
bengt.rydell@swedgeo.se

Mats Persson

Lunds universitet
mats.persson@bekon.lth.se

Vägledningen har sammanställts inom projektet MESSINA – en europeisk samverkan för att öka kunskapen om planering och förvaltning av kustområden.

www.interreg-messina.org