

Folkemøte 26.05.26

Nytt

Sentralrenseanlegg





Hvordan jobber vi



Hvordan jobber vi

Hvem er jeg

Hvem har hvilke ansvar her?

Myndighetskrav

Hvordan jobber vi

Politiske vedtak



Hvorfor må vi bygge



Hvorfor må vi bygge

Kragerø sentrum

Hvem gir oss krav

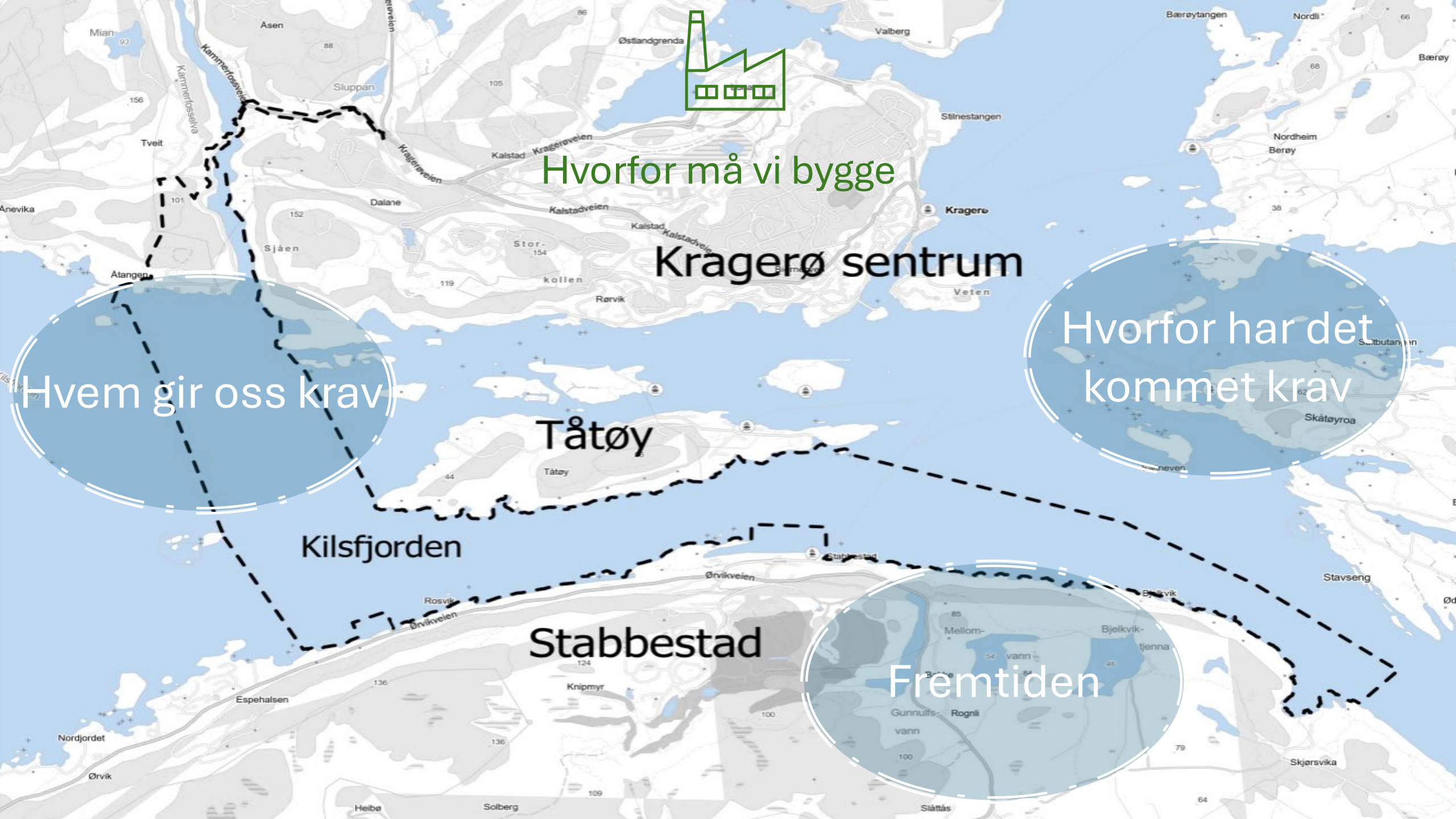
Hvorfor har det kommet krav

Tåtøy

Kilsfjorden

Stabbestad

Fremtiden





Konsekvenser ved  
å ikke bygge



Konsekvenser ved å ikke bygge

Tvangsmulkt

Overtredelses  
gebyr

Tilknytnings  
stopp

Statsforvalter



Hvorfor Åtangen



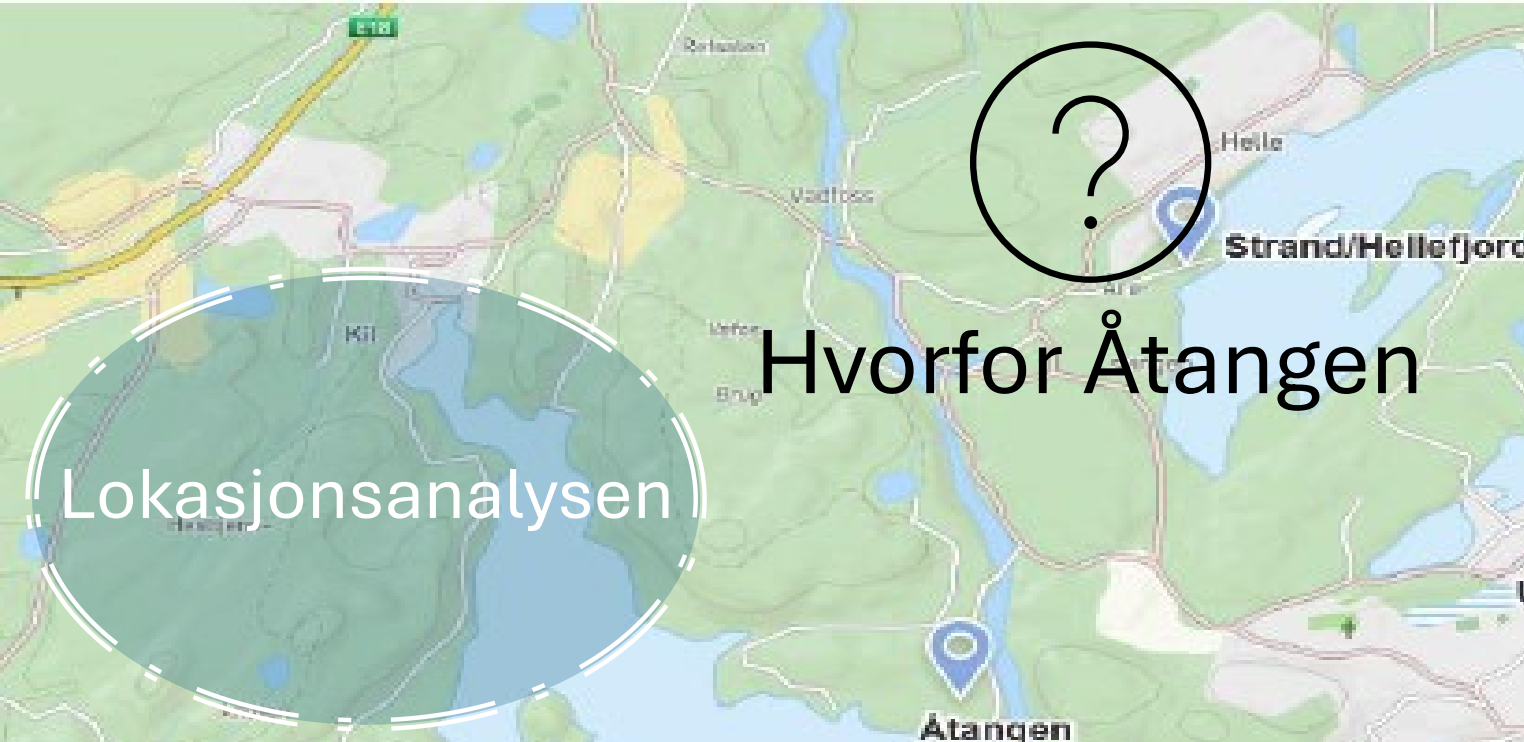
# Hvorfor Åtangen



# Lokasjonsanalysen



## Hvorfor Åtangen



| Svært godt eget (+3)                                                                                        | Godt egnet (+2)                                                                                                                          | Noe egnet (+1)                                                                                                                           | Noe uegnet (-1)                                                                                                                                                   | Uegnet (-2)                                                                                                                                                                         | Svært uegnet (-3)                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veldig godt egnet/ samsvar/ ingen konflikt / forbedret situasjon. Ingen usikkerhet. Det beste alternativet. | Ingen påvirkning, bedret situasjon. Lav usikkerhet i kunnskapsgrunnlaget. Et av de beste alternativene. Avbøtende tiltak ikke nødvendig. | Ingen vesentlig påvirkning, men noe usikkerhet i kunnskapsgrunnlaget. Et av de bedre alternativene. Avbøtende tiltak kan være nødvendig. | Potensiell konflikt med registrerte verdier delvis innenfor eller utenfor området. Usikker konflikt. Middels dårlig av alternativene. Avbøtende tiltak anbefales. | Konflikt med middels eller lave verdier i området. Mulig konflikt med viktige og svært viktige tema utenfor området. Ett av de dårligste alternativene. Avbøtende tiltak nødvendig. | Direkte konflikt med andre viktige hensyn. Veldig dårlig samsvar med strategier. Lite usikkerhet. Det dårligste alternativet. Avbøtende tiltak er ikke tilstrekkelig |

| Tekniske løsninger     |    |                                                                                                                                           |
|------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Byggbarhet renseanlegg | +2 | Renseanlegget bygges stort sett på fjell med muligheter for massebalanse. Gammel barkfylling må fjernes og fylles opp med byggbare masse. |
| Drift renseanlegg      | +3 | Enkelt og kompakt anlegg med korte avstander.                                                                                             |

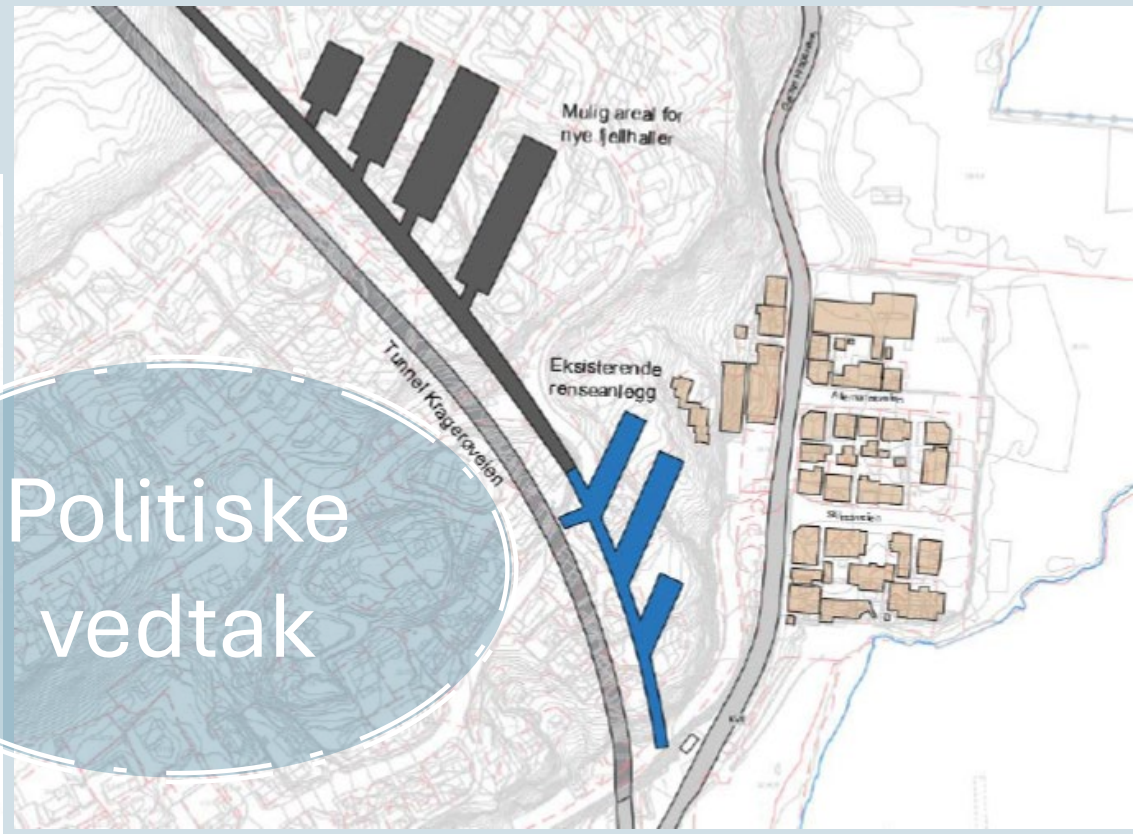
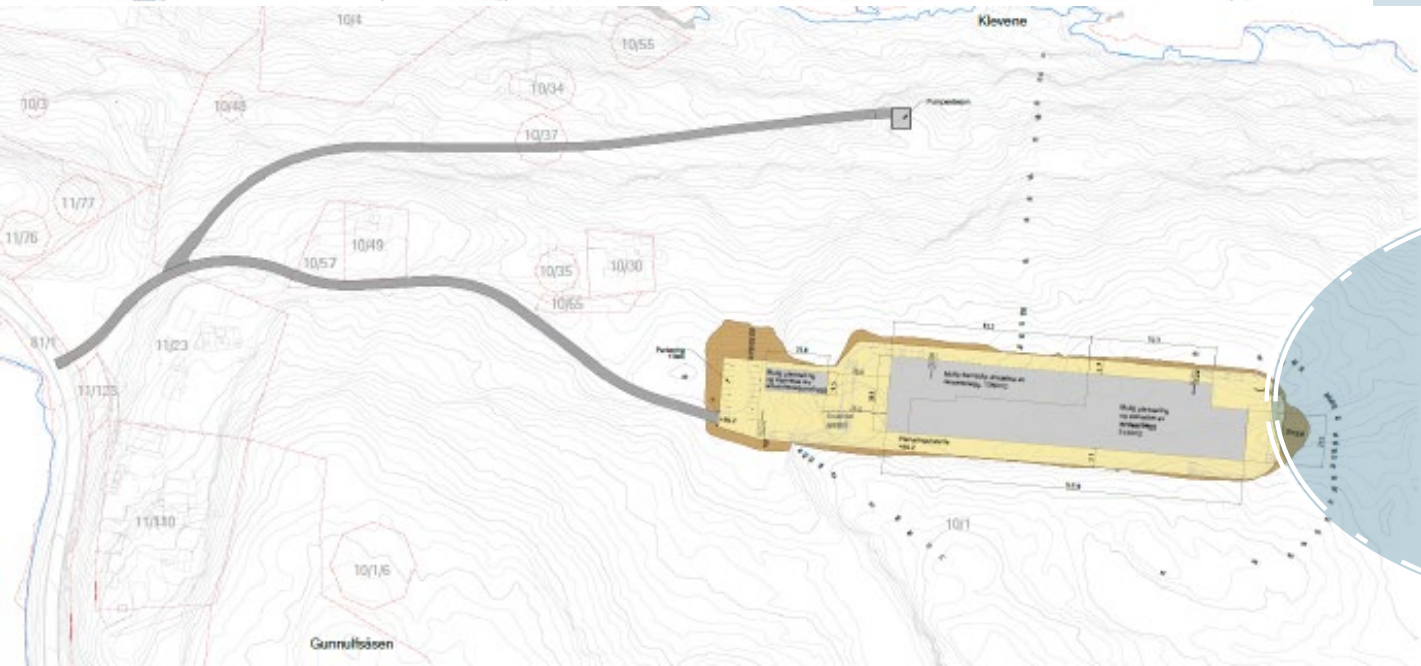
| Forutsetninger                         | Utvidet Kr. RA | Kr. RA + Stilnes-tangen | Gunnulf-åsen | Åtangen Nord | Strand / Helle | Litangen |
|----------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|----------|
| Kommunens arealstrategier              | +2             | -2                      | -2           | -1           | +2             | +1       |
| Gjeldende planstatus                   | +1             | +1                      | -2           | +1           | +2             | -3       |
| Tilgjengelig areal                     | +1             | +2                      | +2           | +3           | +2             | +1       |
| Tekniske løsninger                     |                |                         |              |              |                |          |
| Byggbarhet renseanlegg                 | -2             | -1                      | +3           | +2           | +3             | -2       |
| Drift renseanlegg                      | +1             | -2                      | +1           | +3           | +3             | +2       |
| Byggbarhet ledningsanlegg              | +1             | +2                      | -1           | -1           | -1             | -1       |
| Drift av ledningsanlegg                | +2             | +2                      | -1           | +1           | -2             | +1       |
| Behov for lange overføringsledninger   | +2             | +2                      | +1           | +1           | -1             | -1       |
| Avstand til utslippspunkt              | +2             | +2                      | +3           | +1           | -2             | -1       |
| Mulighet for selvføll utløp/nødoverløp | -2             | -2                      | +3           | +1           | -2             | -2       |
| Nærhet til infrastruktur               | +1             | +1                      | -2           | +1           | +2             | -1       |
| Potensial for nye abonnenter           | +1             | +1                      | +1           | +1           | +1             | +2       |
| Potensial for solenergi                | N/A            | -1                      | +1           | -1           | -1             | +1       |
| Samfunn                                |                |                         |              |              |                |          |
| Veitransport                           | +1             | +1                      | -2           | -1           | +2             | +1       |
| Sjøtransport                           | +1             | +1                      | -2           | -1           | +2             | +1       |
| Nærhet til annen bebyggelse            | -2             | -3                      | -1           | +2           | -2             | -3       |
| Beredskap/ ulykkesrisiko               | +2             | +2                      | -2           | -1           | +1             | -1       |
| Miljøhensyn                            |                |                         |              |              |                |          |
| Naturmangfold på land                  | N/A            | +1                      | -2           | -1           | -1             | +1       |
| Naturmangfold/miljø i sjø              | -2             | -2                      | +2           | +1           | -2             | -2       |
| Naturressurs                           | +2             | N/A                     | +1           | +1           | +1             | +1       |
| Landskap/synlighet                     | +2             | -1                      | -2           | +1           | -1             | -1       |
| Kulturminner                           | N/A            | -1                      | -1           | +1           | +1             | +1       |
| Friluftsliv                            | -1             | -2                      | -1           | +1           | -1             | +1       |
| Forurensning                           | N/A            | +1                      | +1           | +2           | +1             | +1       |
| Klimagassutslipp                       | +2             | +1                      | -1           | -1           | -2             | -2       |
| Overvannshåndtering                    | +1             | +2                      | +2           | +1           | +2             | -1       |
| Risiko for naturhendelse               | -1             | -2                      | +1           | -1           | -1             | -1       |



# Hvorfor Åtangen



Risikovurdering



Politiske  
vedtak



Veien videre



Prosjektering

Veien videre

Gjenbruk

Samspill

Del prosjekter





Næringslivet



Store summer

Næringslivet

Eksempler

Doffin/TED

Anskaffelses  
regler



Avslutning



# Takk for oppmerksomheten

Hilsen Kim André Thorsen  
Som også betaler avløpsgebyr

**Sammen sikrer vi rene fjorder for kommende generasjoner**