Renovation af Øresundsbroen

Projektforslag om renovation af kørebanen på Øresundsbroen.

Dette projekt omhandler en omfattende renovation af kørebanen på Øresundsbroen samt anlæggelse af en ny cykelsti. Formålet er at forbedre infrastrukturen, øge sikkerheden og fremme bæredygtig transport mellem Danmark og Sverige.

# Projektmål

1. **Renovation af kørebanen**: Udskiftning af slidlag og reparation af eventuelle skader for at sikre en jævn og sikker køreoplevelse.
2. **Anlæggelse af cykelsti**: Etablering af en cykelsti langs broen for at fremme cykelpendling og reducere biltrafikken.
3. **Miljøhensyn**: Implementering af miljøvenlige materialer og metoder for at minimere projektets økologiske fodaftryk.

# Projektomfang

* **Renovation af kørebanen**: Omfatter udskiftning af slidlag, reparation af skader og opgradering af afvandingssystemer.
* **Cykelsti**: Anlæggelse af en 3 meter bred cykelsti med sikkerhedsbarrierer og belysning.
* **Tidsplan**: Projektet forventes at tage 18 måneder fra start til slut, med en opstart i januar 2026 og afslutning i juni 2027.

# Budget

* **Renovation af kørebanen**: 150 millioner DKK
* **Anlæggelse af cykelsti**: 50 millioner DKK
* **Samlet budget**: 200 millioner DKK

# Interessenter

* **Øresundsbro Konsortiet**: Hovedansvarlig for projektets gennemførelse.
* **Transportministeriet**: Overvåger projektets overensstemmelse med nationale transportpolitikker.
* **Lokale myndigheder**: Sikrer, at projektet opfylder lokale behov og krav.
* **Offentligheden**: Informeres løbende om projektets fremdrift og eventuelle trafikændringer.

# Risikostyring

* **Vejrforhold**: Planlægning af arbejdet i perioder med forventet godt vejr for at minimere forsinkelser.
* **Trafikforstyrrelser**: Implementering af midlertidige trafikstyringssystemer for at reducere påvirkningen af trafikken.
* **Miljøpåvirkning**: Brug af miljøvenlige materialer og metoder for at minimere negativ påvirkning.

# Konklusion

Dette projekt vil ikke kun forbedre kørebanens tilstand og sikkerhed, men også fremme bæredygtig transport ved at tilbyde en sikker og effektiv cykelsti. Det vil styrke forbindelsen mellem Danmark og Sverige og bidrage til en grønnere fremtid.