

# KLIMATILPASNING I MILJØKONSEKVENSRAPPORTER – SÅDAN GØR DU

## Lovkrav

- Vurder potentielle klimapåvirkninger på projektet
- Udvikl og beskriv klimatilpasningstiltag, hvis vurderingen indikerer væsentlige negative påvirkninger på projektet
- Vurder potentielle sammenhænge mellem klima og andre miljøfaktorer
- Beskriv eventuelle overvågningsforanstaltninger
- Beskriv vanskeligheder og usikkerheder ved de valgte metoder og vurderinger

## Miljømæssige sammenhænge

Vurder både positive og negative sammenhænge til andre miljøfaktorer

## Klimatiske faktorer

Vurder også påvirkninger relateret til hede, tørke og ændringer i vindforhold og ikke kun vandrelaterede påvirkninger

## Formål med klimatilpasning

Referer til nationale/sektorspecifikke målsætninger for klimatilpasning eller fastslå formålet med klimatilpasning for projektet tydeligt

## Tilpasninger fra projekt design

Beskriv vurderinger af klimapåvirkninger på projektet og klimatilpasningstiltag planlagt i det indledende projekt design i miljøkonsekvensrapporten

## Tidshorisont

Den anvendte tidshorisont bør stemme overens med den forventede levetid, tilbagebetalingstid og det ønskede beskyttelsesniveau for projektet

## Faser under vurdering

Vurder klimapåvirkninger på projektet og behovet for afværgeforanstaltninger i konstruktions- og driftsfaserne

## Overvågning

Inkluder opfølgende overvågning af de forventede klimapåvirkninger og effekter af de planlagte klimatilpasningstiltag

## Klimascenarie

Anvend klimascenarier fra IPCC (RCP4.5 eller RCP8.5) / DMI og argumenter for de valgte scenarier

## SCALGO

Anvend SCALGO til at støtte vurderingen af vandrelaterede påvirkninger

## Gennemsigtighed

Vær opmærksom på og beskriv begrænsninger og usikkerheder forbundet med vurderinger af klimapåvirkninger og klimatilpasningstiltag



AALBORG  
UNIVERSITET

Kontakt: Sofie Lyngsø Mikkelsen  
Mail: [smikke22@student.aau.dk](mailto:smikke22@student.aau.dk)



# CLIMATE ADAPTATION IN EIA REPORTS – HOW TO

