

## **Handlingsprogram - 2021**

### **Regional plan om vannkraft i Nordland**

Alle regionale planer skal ha et handlingsprogram. Hensikten med handlingsprogrammet er å gi en oversikt over tiltak som må gjennomføres for at målene i planen nås og hvem som har ansvar for å gjennomføre tiltakene.

Vannkraftutbygging berører mange interesser og flere offentlige organer er involvert i forvaltningen av fylkets vannkraftressurser. Næringslivet er også en viktig aktør. Det er derfor mange som har interesse av og ansvar for at planen følges opp og målene nås.

Det er Nordland fylkesting som vedtar handlingsprogrammet. Det er også fylkestinget som årlig vurderer om det er behov for å rullere handlingsprogrammet. Ved rullering fornyes inngåtte avtaler med andre regionale og kommunale aktører om gjennomføringen av planen. Forhold som tilsier at handlingsprogrammet bør rulleres kan være endrede forutsetninger for oppfølging av tiltakene, endring i forpliktelser eller finansiering, at et tiltak er gjennomført eller at andre aktører bør trekkes inn.

#### **Plan- og bygningsloven om handlingsprogram i regional plan**

*«Som del av regional plan skal det samtidig utarbeides et handlingsprogram for gjennomføring av planen.*

*Handlingsprogrammet skal vedtas av regional planmyndighet. Behovet for rullering skal vurderes årlig.»*

§ 8-1. tredje og fjerde ledd

## Handlingsprogram

**NFK:** Nordland fylkeskommune **SF:** Statsforvalteren i Nordland **VRU:** Vannregionutvalg **KOM:** kommuner **NÆR:** Næringen **NVE:** Norges vassdrags- og energidirektorat  
**MDIR:** Miljødirektoratet. **Utdanningsinstitusjoner:** relevante utdanningsinstitusjoner. **Kraftselskap:** relevante kraftselskap.

Tiltak – Kunnskapsgrunnlaget	Hovedansvar	Sammen med	Når	Kostnad (NOK)
1. Behovet for oppdatering av planes vedlegg 2 om tilgjengelig kunnskap skal vurderes årlig, slik at det alltid viser til sist oppdaterte kunnskap.	NFK	SF, NVE.	Årlig	Løpende driftsoppgave
2. Det skal legges til rette for forskning på samfunnsnytte, samlet belastning og effektkjøring tilknytning til vannkraft. Det skal etableres møteplasser for utveksling av kunnskap på dette fagfeltet.	NFK		Løpende	Eksterne midler.
3. Masteroppgaver som ser på samfunnsnytte og sumvirkninger i tilknytning til vannkraftutbygging i Nordland støttes med reisemidler og veiledning.	NFK	Utdanningsinstitusjoner, NVE, kraftselskap.	Årlig	Opptil 15.000 per år
4. Det skal arbeides for oppdatering av kunnskap om: - Ferskvannslokaliteter og områder av verdi for innlandsfiske i Nordland - Områder hvor landskapet eller naturen er en vesentlig del av attraksjonen for reiselivet - Konsekvenser av vannkraftutbygging for ål og grotter	NFK	MDIR, SF.	2021 – 2023	Tas i NFK sin økonomiplan.
5. Det skal jobbes for en evaluering av dagens praksis med at utbygger har ansvaret for å bestille biomangfoldutredninger.	NFK	SF, NVE.	2021 – 2023	
Tiltak - Ta planen i bruk	Hovedansvar	Sammen med	Når	Kostnad
6. Det skal utarbeides en «kortversjon» av planen.	NFK		2021	Driftsoppgave
7. Det skal etableres arenaer for veiledning av kommuner og andre som skal bruke planen.	NFK	NVE	Løpende	Løpende driftsoppgave

8. Det skal utarbeides en veileder for bruk av kunnskap ved vurdering av vannkraftsaker.	NFK		2022	Driftsoppgave
<b>Tiltak – Revisjon av konsesjonsvilkår</b>	<b>Hovedansvar</b>	<b>Sammen med</b>	<b>Når</b>	<b>Kostnad</b>
9. Det skal arbeides for et case med bruk av miljødesign ved revisjon av konsesjonsvilkår i et regulert vassdrag i Nordland.	NFK	Kraftselskap, kommuner.	Løpende	Løpende driftsoppgave
10. Det skal arbeides for en gjennomgang av de nasjonale føringene for revisjon av konsesjonsvilkår med mål om mer inkluderende prosesser og tilsvarende krav til utredninger som ved søknad om bygging av nye vannkraftverk.	NFK	SF, NVE, OED kommuner.	Løpende	Løpende driftsoppgave
11. Det skal legges til rette for erfaringsutveksling i tilknytning til saker om revisjon av konsesjonsvilkår.	NFK	SF.	Løpende	Løpende driftsoppgave
12. Det skal arbeides for at følgende tema vurderes ved revisjon av konsesjonsvilkår med mål om å finne gode miljøtiltak og at god miljø- og vanntilstand kan oppnås: a. Økt nedbørsmengde siden konsesjonene ble innvilget b. Potensialet for økt strømproduksjon gjennom økt nedbørsmengde, oppgradering av turbiner og vannveier	NFK	NVE og berørte kommuner.	Løpende	Løpende driftsoppgave