



TROMS fylkeskommune  
ROMSSA fylkkasuohkan

## Regional forvaltningsplan for vannregion Troms 2016-2021:

# HANDLINGSPROGRAM



# Beskrivelse av handlingsprogrammet

Dette handlingsprogrammet er en del av Regional forvaltningsplan for vannregion Troms 2016-2021.

Handlingsprogrammet er utarbeidet i tråd med *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften) som er en implementering av EUs vanndirektiv.

Miljømål for vannregion Troms fremgår av forvaltningsplanen. Dette skal sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannet i fylket vårt, og fremsetter hvilke tiltak som må gjennomføres for at disse målene skal nås.

Planlegging etter vannforskriften følger Plan- og bygningslovens retningslinjer for rullering og vil følge fylkesplanens rullering og skal derfor rulleres innen utgangen av hvert år.

## § 8-1 Regional Plan

*I henhold til Plan og bygningsloven skal en regional plan ha et handlingsprogram.*

*Fylkestinget vedtar handlingsprogrammet som en del av den regionale planen.*

## Kapittel 1 Plan for gjennomføring

VRM: Vannregionmyndighet (Troms Fylkeskommune)    VRU: Vannregionutvalget    VOU: Vannområdeutvalg  
 FMTR: Fylkesmannen i Troms    KOM: Kommuner i Troms

<b>Oppgave:</b> <b>Koordinere og gjennomføre oppgavene som følger av tidsfristene som gis fra sentralt hold</b>				Periode					
Aktivitet nr.	Beskrivelse	Hovedansvar	Medvirkende	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Utarbeide planprogram for planperiode 2	VRM	alle						
2	Oppdatere karakterisering og klassifisering av samtlige vannforekomster	FMTR	Alle sektormyndigheter						

VRM: Vannregionmyndighet (Troms Fylkeskommune)    VRU: Vannregionutvalget    VOU: Vannområdeutvalg  
 FMTR: Fylkesmannen i Troms    KOM: Kommuner i Troms

<b>Oppgave:</b> <b>Gjennomføre vedtatt plan</b>				Periode					
Aktivitet nr.	Beskrivelse	Hovedansvar	Medvirkende	2016	2017	2018	2019	2020	2021
3	Holde møter i VRU (min. 2 per år?)	VRM	VRU						
4	Etablere og avholde møter i referansegruppen for å orientere om progresjonen	VRM	Ref. grupper						
5	Etablere og sette i gang arbeidet i VOU med å ha møter i disse	VRM, KOM	VOU, KOM, Sektormyndigheter						
6	Medvirkningsmøter med elveeierlag, næringsaktører, naturverninteresser og kommunene	VOU/KOM	VRM						
7	Lage en mediestrategi for formidling av vannets utfordringer og vedtatt plan og gjennomføre denne	VRM	Fylkeskommunen						
8	Tilrettelegge for «kurs» i vannforvaltningsarbeidet for bruk i kommunene, organisasjoner og overfor fylkespolitikere/byråkrater								
9	Holde kurs i bruk av vann-nett.no for kommunene	VRM	FMTR						

<b>Oppgave: Følge opp sektormyndighetene og andre som har oppgaver i Vannmiljøarbeidet i hht. forskriften</b>				Periode					
Aktivitet nr.	Beskrivelse	Hovedansvar	Medvirkende	2016	2017	2018	2019	2020	2021
10	Gjennomføre tiltak i vedtatt tiltaksprogram og oppdatere status i vann-nett.no	VRM/FMTR	KOM, Alle sektormyndigheter						
11	Rapportere på tiltaksprogram og handlingsprogram fra 2016-2021	VRM	KOM, Alle sektormyndigheter						
12	Gjennomføre vedtatt overvåkningsprogram	VRM	KOM, Alle sektormyndigheter						

## Kapittel 2 Prosjekter

I vannregion Troms er det en rekke iverksatte overordnede prosjekter i regi av flere sektormyndigheter både på nasjonalt plan og her i Troms har allerede en rekke prosjekter som er igangsatt uten at de er begrunnet i denne forvaltningsplanen. VRM har samlet inn og laget en oversikt som viser planlagte og pågående vannmiljørelaterede prosjekter som kan bidra til oppfyllelse av målet om å oppnå bedre miljøstatus i vannforekomster i vannregion Troms

Vannregionmyndigheten i Troms (VRM) har sett at ettersom formålet med disse prosjektene er å forbedre vannmiljøet og den økologiske tilstanden i de aktuelle vannforekomstene bør disse synliggjøres som en del av vannforvaltningsarbeidet i Troms.

VRM har også fått inn forslag fra kommunene om prosjekter av mer overordnet karakter som VRM er usikker på om de kan foreslås som tiltak da de omhandler flere vannforekomster og er av mer overordnet karakter. Dette er prosjekter som er viktige for regionen som helhet men det er også usikkert hvem som egentlig skal ha ansvaret- disse er ført opp i tabellen inntil videre.

VRM: Vannregionmyndighet (Troms Fylkeskommune)  
 TFK: Troms fylkeskommune  
 FMTR: Fylkesmannen i Troms  
 KOM: Kommuner i Troms  
 KV: Kystverket  
 MT: Mattilsynet  
 MDir: Miljødirektoratet  
 For: Forsvaret

Oppgave: Planlagte prosjekter i vannregion Troms				Aktivitet					
Prosjekt nr.	Beskrivelse	Hovedansvar	Medvirkende	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Trendanalyser overvåking (MOM <sup>1</sup> )	Fiskeridirektoratet	FMTR Næringen						
	NYTEK <sup>2</sup>	Fiskeridirektoratet	Næringen						
	IK <sup>3</sup> -Akvakultur	Fiskeridirektoratet	Næringen						
	Tiltaksorientert overvåking og problemkartlegging Troms. Årlig	FMTR							
	Basisovervåking	Miljødirektoratet							
	Skibotnvassdraget, Signadalsvassdraget og nærliggende vassdrag. Bekjempelse av lakseparasitten Gyrodactylus salaris 2015-2016	FMTR , Mattilsynet og Veterinærinstituttet							
	Bestandsoppbygging av anadrome fiskearter etter rotenonbehandling	Veterinær- instituttet	FMTR og Miljødir						
	Etterundersøkelser etter opprydding i forurensede havner, Tromsø, Harstad	FMTR							
	Revidering av fiskeforskrifter for anadrom fisk	FMTR, Miljødirektoratet							
	Utslippstillatelser for skytefelt. Setermoen - 2015, Mauken-Blåtind	FMTR	For						
	Overvåking og tiltak i småbåthavner (ingen bestemte tiltak nå)	Miljødirektoratet, kommunene	Kystverket/ko mmunene						
	Altevatn: uttynningsfiske. Biotopforbedring i Ostuelav	FMTR, Statkraft	Frivillige						

<sup>1</sup> MOM- MOM-systemet (matfiskanlegg - overvåking - modellering) er et system for standardisering av miljøovervåkings for oppdrettsanlegg i sjø. Alle lokaliteter som er i bruk, skal regelmessig miljøovervåkes. MOM-B-undersøkelsene beskriver anleggets påvirkning på selve lokaliteten ved grabbprøver under anlegget med en 0,025 m<sup>2</sup> stor grabb, og undersøkelsene følger Norsk Standard 9410:2007.

<sup>2</sup> Ny NYTEK-forskriften trådte i kraft 1. januar 2012 og innførte nye krav til teknisk standard for flytende oppdrettsanlegg og hovedkomponenter som inngår i slike anlegg.

<sup>3</sup> IK – Akvakultur forskrift om internkontroll ble vedtatt 19. mars 2004, og trådte i kraft 1. januar 2005.

**Hva er formålet?** I akvakulturlovgivningen fastsettes samfunnets krav til: balanse og bærekraft (miljø), dyrehelse og dyrevelferd. Forskriften skal sikre at akvakulturnæringen systematisk gjennomfører tiltak for å oppfylle disse kravene. Slik kan næringen holde seg stabil, lønnsom og livskraftig på lang sikt.

Oppgave: Planlagte prosjekter i vannregion Troms				Aktivitet					
Prosjekt nr.	Beskrivelse	Hovedansvar	Medvirkende	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Målselva, Skibotnelva, Reisaelva, Kildaselva: Pålegg om kunnskapsinnhenting av anadrom fisk knyttet til vannkraftreguleringene.	FMTR, Miljødir.							
	Undersøkelse Rosta-vassdraget	FMTR							

VRM: Vannregionmyndighet (Troms Fylkeskommune)    VRU: Vannregionutvalget    VOU: Vannområdeutvalg  
 FMTR: Fylkesmannen i Troms    KOM: Kommuner i Troms

Oppgave: Foreslåtte prosjekter i vannregion Troms				Aktivitet					
Prosjekt nr.	Beskrivelse	Hovedansvar	Medvirkende	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Kartlegging og undersøkelse av krigsdumpeplasser (marint)- mange vannforekomster	FMTR							
	Undersøkelse av Bergsfjorden-influensområde for grafittverket	FMTR							
	Kartlegging og undersøkelse av skipskirkegårder- mange vannforekomster	FMTR							
	Kartlegging av Jøkelfjorden og Baddernfjorden (vil gi bedre datagrunnlag for vurdering av flere vannforekomster)	Fiskeridirektoratet /FMTR							