



Vannområde
Midt-Finnmark

Årsrapport 2023



Innhold

1. Forord	3
2. Vannområdet	4
3. Organisering	5
3.1 Vannrådets organisering	5
3.2 Vannrådegroppenes sammensetning i 2023/24	6
Styringsgruppen	6
Vannrådeutvalget	6
3.3 Vannrådekoordinator	6
3.4 Avholdte møter i 2023	7
4. Aktiviteter i vannområdet i 2023	9
4.1 Prosjekter	9
4.6 Tilskuddsøknader til vassmiljøtiltak – generell vassforvaltning	12
4.7 Ikke gjennomførte aktiviteter	12
5. Nettsider og sosiale media	12
Facebook	12
Vannportalen	12
Vann-Nett	12
6. Vassdragsovervåking	13
7. Tilgjengeliggjøring av kunnskap	13
7.1 Vann-Nett	13
7.2 Vannmiljø	13
8. Økonomi	13
8.1 HOVEDKONTO	13
9 Kilder	14
10 Kontakinformasjon	14

1. Forord

2021 var starten for FNs tiår for naturrestaurering, og årene har vist oss at dette blir et svært viktig tema i årene fremover.

Sommeren 2023 ble vi påminnet på hvor viktig arbeidet med vannforvaltning er. Først var det tørke og så kom ekstremværet «Hans» som herjet i Norge i august måned. Forårsaket store skader på grunn av nedbørsmengde og flommer. Ekstremværet førte til jordskred, flom, oversvømmelser og store skader på infrastruktur og eiendom, særlig i de sørlige fylkene Innlandet og Viken, men også Vestlandet og Trøndelag ble rammet. I Europa sommeren 2021 ble vi også påminnet på hvor viktig arbeidet med vannforvaltning er. Europa ble rammet av store, og svært ødeleggende flommer, og land som Tyskland, Italia og Belgia ble hardt rammet. Mellom Köln bukta og Eifel-regionen i Tyskland falt det over 100 liter regn per kvadratmeter i løpet av to døgn! Totalt døde flere hundre mennesker i uværene som rammet Europa denne sommeren. Disse tragiske naturkatastrofene viser hvor viktig vannforvaltningsarbeidet er. Det handler ikke bare om fosfor og nitrogen, men også liv og helse. Tette flater og nedbygging av våtmarksområder kan i tillegg til større avrenning til vassdragene gi økt risiko for flom. Det å ha fokus på å restaurere våtmarker, gi elva mer plass, og håndtering av overvann i dagens og fremtidens byer/tettsteder, er også svært viktig for å få god vannkvalitet. Selv om det er langt til Europa og Viken fylke vil alt vi får gjort her i nord hjelpe oss når denne værhendelsen treffer oss en gang i fremtiden.

Vi håper 2024 blir et sosialt og godt vann år!

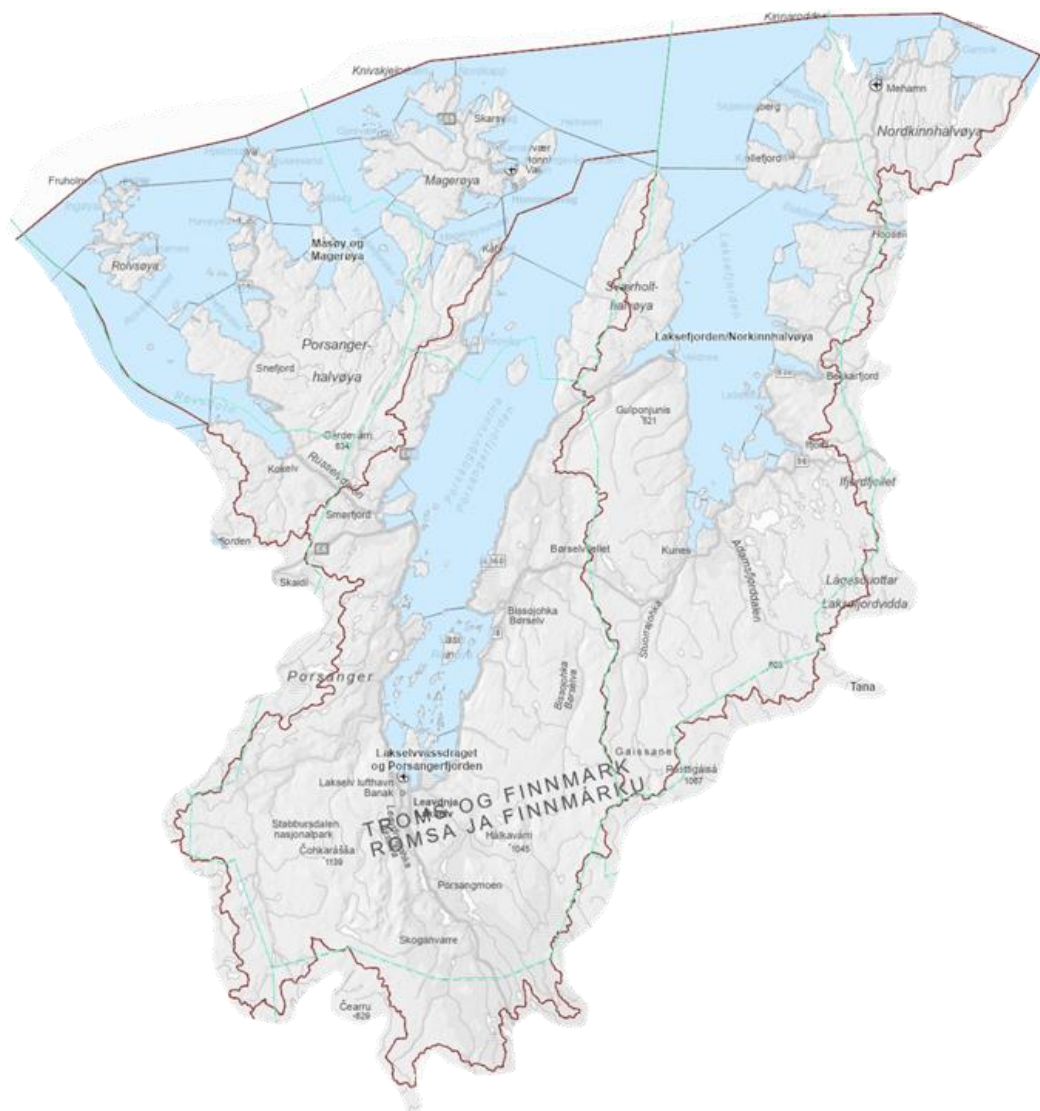


Foto: Aigirjavri

2. Vannområdet

Vannområde (VO) Midt-Finnmark er et av Norges 106 vannområder og en del av vannregion Troms og Finnmark. Etter 1/1-2024 vil vi være en del av vannregion Finnmark.

Midt-Finnmark vannområde ble opprettet i 2016, som et resultat av Norges implementering av EUs vannrammedirektiv gjennom vår egen nasjonale forskrift i fra 2007. Vannområdet har et stort geografisk område som omfatter fire kommuner; Måsøy, Nordkapp, Lebesby, Porsanger. Deler av Gamvik kommune inngår også i vannområdet. Yttergrensen for vannområde følger ikke kommunegrenser, men tar utgangspunkt i nedbørsfelt. Totalarealet er på 18 076 km². Hvorav vannområde Laksefjorden og Nordkinnhalvøya har 6112 km², Laksevassdraget og Porsangerfjorden har 7066 km² og Måsøy og Magerøya vannområde består av 4889 km². Vannområdet har flere nasjonale lakseelver, store og mindre vassdrag, samt fjordsystemer som er store og små.

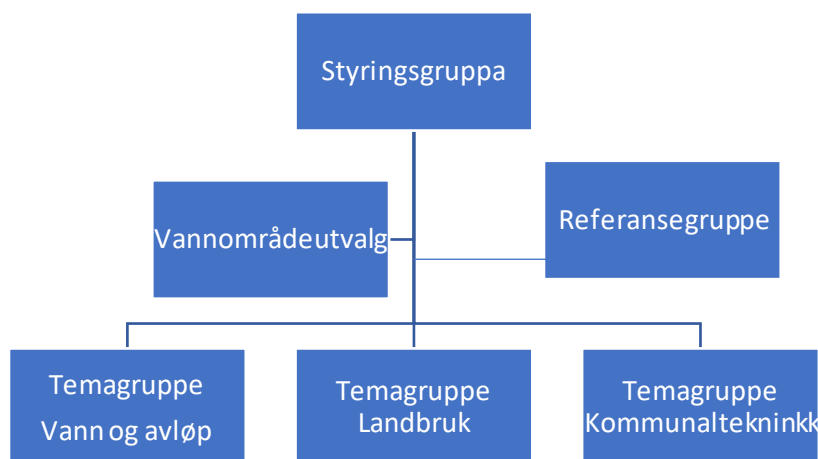


Figur 1 Vannområde Midt-Finnmark

3. Organisering

3.1 Vannområdets organisering

Midt-Finnmark vannområde er organisert med en vannområdekoordinator, en styringsgruppe, et vannområdeutvalg og en referansegruppe. Kommunene er representert ved ordførere i styringsgruppen og administrativt ansatte i vannområdeutvalget, som er aktive samarbeidsorgan for lokale og regionale myndigheter og andre interessenter i vannområdet. Gruppene skal i samarbeid med koordinator og arbeidsgruppen jobbe for å forbedre vannkvaliteten i Midt-Finnmark vannområde.



Figur 2 Organisasjonskart

Styringsgruppa ledes av deltakerkommunenes ordførere/varaordførere. I tillegg deltar en politisk representant fra Troms og Finnmark Fylkeskommune, som delegert prosessmyndighet på vegne av Vannregionmyndigheten for Troms og Finnmark fylkeskommune. Statsforvalteren i Troms og Finnmark har fagansvar for arbeidet etter vannforskriften. De og medlemmer i referansegruppa deltar i gruppa som observatører. Styringsgruppa legger premisser for vannområdearbeidet etter føringer fra Vannregionmyndigheten, og skal forankre viktig milepæler i sine respektive kommuner.

Styringsgruppa legger premissene for arbeidet til vannområdets administrative gruppe, samt faggrupper med fagkompetanse innen f.eks økologi, landbruk og kommunalteknikk (ikke oppratt pr i dag).


For best mulig å sikre lokal forankring og medvirkning ble det i 2018 opprettet en referansegruppe med representanter fra FeFo, Finnmark bondelag og lokale lag, lokale foreninger, Naturvernforbundet, Forum for natur og friluftsliv, Jeger- og fiskerforbundet, Grunneierlagene, Naturhuset stabburnes, Vegvesnet, næringsvirksomheter, m.fl. Noen av disse har ikke vært innkalt til de møtene som har vært avholdt til nå. Det har ikke vært holdt møter i referansegruppa i 2023, men det har vært kontakt med flere for å innhente informasjon om blant annet fisk og vandringshinder.

Det daglige arbeidet i vannområdet utføres av daglig leder (vannkoordinator). Vannkoordinator har kontor i Porsanger kommune, som har det administrative ansvaret for prosjektet.

3.2 Vannområdegruppens sammensetning i 2023/24

Det har ikke vært endringer i vannområdets styringsgruppe i 2023, på grunn av kommunevalget har det heller ikke vært gjennomført møter. Gruppen vil velge ny leder og nestleder ved første møte. Det har vært utskiftninger i den administrative prosjektgruppen i løpet av 2023, det er planlagt nytt møte i februar/mars 2024. Der vil også leder og nestleder bli valgt.

Styringsgruppen.

Navn	Organisasjon	E-post 	Telefon
Jo Inge Hesjevik	Porsanger kommune	jo.inge.hesjevik@porsanger.kommune.no	
Stina Strande	Måsøy kommune	ordforer@masoy.kommune.no	
Jan Morten Hansen	Nordkapp kommune		
Sigurd Kvammen Rafaelsen	Lebesby kommune	ordforer@lebesby.kommune.no	41526760

Tabell 1 Styringsgruppedlemmer

Vannområdeutvalget

Navn	Organisasjon	E-post 	Telefon
Nive Johansen	Porsanger kommune	nive.johansen@porsanger.kommune.no	92279665
Arnstein Larsen	Måsøy kommune	Arnstein.Larsen@masoy.kommune.no	47611186
Lennart Karlsen	Nordkapp kommune	lennart.karlsen@nordkapp.kommune.no	90191681
Odd Birkeland	Gamvik kommune	Odd.birkeland@lebesby.kommune.no	97990912
Odd Birkeland	Lebesby kommune	Odd.birkeland@lebesby.kommune.no	97990912
Per Olav Aslaksen	Statsforvalteren i Troms og Finnmark	fmtrpoa@statsforvalteren.no	77642201
Mikkel Slaaen Kvernstuen	Finnmark fylkeskommune	Mikkel.Slaaen.Kvernstuen@ffk.no	78963206

Tabell 2 Vannområdeutvalgets medlemmer

3.3 Vannområdekoordinator

Jan Viggo Pettersen er vannområdekoordinator og daglig leder av vannområdet. Stillingen er 100% og ble opprettet 26. juni 2023 som en prosjektstilling frem til 31.12.2023. Stillingen er finansiert gjennom et spleiselag mellom kommunene og Troms og Finnmark fylkeskommune. Vannkoordinator er ansatt av Porsanger kommune og har kontorsted i Lakselv. Vannkoordinator har sekretariatfunksjon i vannområdeutvalget og i arbeidsgruppa i Midt-Finnmark vannområde.

3.4 Avholdte møter i 2023

Oversikt over møter avholdt i organisasjonen i 2023 er vist i tabell under.

Tabell 2 under viser antall møter avholdt i de ulike gruppene i VO i 2023.

Vannområde Midt-Finnmark	Antall møter	Beskrivelse
Styringsgruppa	0	
Vannområdeutvalg	1	Fysisk
Temagruppe	0	
Temagruppe	0	
Referansegruppe	0	

Tabell 3 Møter i Vannområdet Midt-Finnmark

Referater fra møtene er sendt møtedeltakere og publisert på Facebook siden til vannområdet Midt-Finnmark. Saksprotokoller fra møter i styringsgruppa er i tillegg sendt i kopi til postmottak i hver av de 4 eierkommunene. I tillegg til de ordinære møtene har det vært avholdt flere møter i ulike adhoc-grupper i forbindelse med ulike aktiviteter og prosjekter. Daglig leder og vannområdekoordinator har deltatt på en del eksterne møter, arrangementer web- og seminarer. Et utvalg er presentert nedenfor.

Kunnskapsoppdatering om Vannkoordinatorstillingen 26.06-31.12.23

Innhente informasjon og kunnskap om hva og hvilke arbeidsoppgaver en vannkoordinator har. Har snakket med andre vannkoordinatorer om hva de gjør, hvordan de gjør det osv. Brukt en del tid i og lese gamle dokumenter fra tidligere koordinator Julianne Netteland. Har sett Vannkonferansen fra 2022 på Youtube med temaene: Folkeforskning, Næringsstoffer og avløp, Tiltak i hav/fjord og Blåskog(tarre), Aquavakultur, Avløp og rensekrav, Fysiske endringer og vannkraft – regulerte laksevassdrag, Skogbruk, Kantsoner og kystsonoplanlegging m.m. Pågående prosess.

Landbruk og vannforskriften 20. September 2023

Fylkeskommunene i Nordland, Troms og Finnmark har fokus på tiltaksprogrammet i regional plan for vannforvaltning i perioden 2022-27. Der planlagte tiltak skal være iverksatt i løpet av 2024. I Webinaret fikk vi presentert både forventninger og eksempler på løsninger. Nasjonale- og Regionale forventninger, virkemidler i landbruk, tiltak og målinger i vassdrag som er påvirket av landbruk, erfaringer fra andre vannområdekoordinatorer og prosjekter de har vært igjennom, så også på landbruk og vannforskriften paragraf 12.

Naturrestaureringskonferansen 30.10 – 31.10.2023

Natur- og klimakrisen er global, men løsningene er lokale. Her får du tips, kunnskap og erfaringer som kan bidra til å løse utfordringene. Den nye naturavtalen sier at verden skal restaurere 30% av ødelagt natur. FN mener det er så viktig at de har dedikert et helt tiår til naturrestaurering.

Én ting er hvordan vi skal få det til, men de store spørsmålene er også hvor vi skal gjøre det og hvem som har ansvaret. Og ikke minst - hvordan skal vi samarbeide på tvers av kommunegrenser, sektorer og økonomiske interesser? For å lykkes er det avgjørende at de globale målene kan omsettes til nasjonale og lokale løsninger. Årets naturrestaureringskonferanse, den andre i rekken, setter søkelys på den nære naturen i kommunene.

Nasjonalt seminar om restaurering av vassdrag og våtmarker 01.11.2023

Oppretting av «gamle synder» i elver og våtmarker gir samfunnsnytte på mange politikkområder: forbedringer for biologisk mangfold og natur, naturbasert klimatilpasning gjennom flomdemping og overvannshåndtering, redusert forurensing av næringsstoffer og miljøgifter, rekreasjon og folkehelse, og bidrag til mer attraktive landskaper og tettsteder.

Forbedring av miljøet i og rundt vassdragene får økt oppmerksomhet. FNs bærekraftsmål nr. 6 og 15 har delmål om å restaurere vannrelaterte økosystemer, og FN har utpekt 2021-2030 som tiåret for restaurering. De nye målene under naturavtalen Montreal-Kunming sier at 30 % av forringede økosystemer skal restaureres. Også i EUs naturmangfold-strategi under Green Deal er det et mål om å at 25.000 km skal renne/flyte fritt innen 2030, ved at naturlige sammenhenger i vassdraget og tilhørende flommark restaureres, og bidra til at vanndirektivets miljømål nås. Departementene ga i 2022 tilslutning til den nye nasjonale strategien for restaurering av vassdrag 2021-2030. Samtidig gjennomføres den reviderte planen for restaurering av våtmark i Norge for årene 2021-2025. Som vanlig arrangeres seminaret i samarbeid mellom Restaureringsprosjektet under Direktoratgruppen for vannforvaltning og Norsk vannforening.

Webinar om geologisk mangfold i KU og arealplanlegging 14.11.2023

Webinar for deg som jobber innenfor konsekvensutredning, konsulentbransje, utbygging og arealforvaltning. Tar for seg geologisk mangfold som en del av naturmangfold: Bakgrunn og definisjoner. Hvordan vurdere geologisk mangfold i forbindelse med KU og arealplanlegging - dagens status og fremtiden

Kurs i Elements kommunalt arkivsystem Oktober til Desember mnd 2023

Innføring og opplæring i bruk av Elements.

Webinar Overvåkingsdagen 2023, 28.11.2023.

Årets tema er effekter av klimaendringer

I år setter vi søkelys på programmer for miljøovervåking som bidrar til kunnskap om effekter av klimaendringer. Du får høre om overvåking av natur på land, i økosystemer langs kysten og havforsuring. Du får også siste nytt om overvåking av klimagasser.

Porsangerfjorden 3.0

Porsanger kommune jobber sammen med Havforskningsinstituttet med Porsangerfjorden 3.0, et prosjekt for bærekraft og verdiskaping i nord. Torsk og kongekrabbe er hovedtemaene i prosjektet, som målsetter å øke verdiskapingen i Porsangerfjorden. Prosjektleder Alf Emil Paulsen og Nive Johansen gav meg en innføring i prosjektet frem til i dag og hva som skal skje i Olderfjord i framtiden på forskningslokaliteten.

4. Aktiviteter i vannområdet i 2023

4.1 Prosjekter

222-15-R Gálbbenjoasjohka nedre (Indre Sortvik) 31.08.2023

Statens vegvesen og Skandinavisk naturovervåking (Veritas i 2024) Kartlegger fiskepassasje vedlikehold/fjerne hindringer over E69 og ser om det er sjøørret yngel i bekk/vann ovenfor vandringshinderet nederst i utløpet. Var med på befaringen og vi fant 3 røyer i bekken opp til Cahcevejavrret. Garnfiske (5 nett) over natten gav fangst av 250 røyer og 1 sjøørret på 15 cm. Tynn bestand av anadrom. Rapport blir ikke ferdigstilt før i 2024.



Figur 3 Kulvert



Figur 4 Ørret måles

224-187-R Bekkefelt Brennelv nedre

Befaring og kartlegging avrrenning fra gjødselskjeller til nærliggende bekk. Det ble av bonden anvist problemet med avrenning fra gjødselskjeller og fra området rundt fjøs. Hvilke planer bonden hadde angående avrenningsgrøft for å forhindre forurensning av bekk. Bekken er beskyttet innenfor et område for drikkevann og det er anadrome fisker som vandrer der for å gyte.

Vannkoordinator avtalte med Jordbrukssjef i Porsanger kommune at vi skulle kartlegge dette gjennom vannprøver.



Fig 5: Sorgosbekken nedenfor utløp gjødselskjeller






Fig 6: Kom gjødselskjeller fjøs



Fig 7: Området rundt kom gjødselskjeller.




Vann-id: 222-89-R Vuolmmašjohka bru med tilstøtende veger

Det bygges ny bru over Vuolmmašjohka elv(Veines) og entreprenørene har laget en midlertidig vei over elven. Dette pga. sikkerhet og effektivitet. Veien er laget i henhold til planen og har liten avtrykk på eleven. Er laget passasje for anadrom fisk og kunne ikke observer noen hinder for fiskevandring. Var en vei som gikk ned til brufundamentet som så ut til å kunne skli ned i elven og blokkere denne. Melding til Statens Vegvesens ansvarlig blir gitt av vannkoordinator.

			
Fig 8: Midlertidig vei	Fig 9: Rørgater	Fig 10: oppstrøms.	

21/09208 Ilskogbekken resturering

Paulsen entrepenør har gravd ned to stikkrenner som ble forskrevet i bestillingen. Som Vannkoordinator var jeg inneom denne forekomsten for å se om hva som var gjort og hvordan. Ser i bestillingen at kommunen overlater til utfører å finne den best mulige løsningen for å fjerne fiskevandringshindrene. Ved befaring ser det ut som stikkrennene har gitt sjørreten en ny hindring å forsere. Høyden fra vannet til stikkrennen er 50cm, det er ikke laget en djup kulp der fisken skal kunne ta fart for å forsere opp til stikkrennen. Her har entrepenøren laget en stikkrenne som er etter reglene for vegvesnets mal på stikkrenner, ikke hvordan en vandringshindring for anadrom fisk skal være. Denne saken vil bli fulgt opp av vannkoordinator.

			
Fig 11: Høyde 35 cm kulvert ned til vannflaten	Fig 12: Oversiktsbilde	Fig 13: Kulvert	



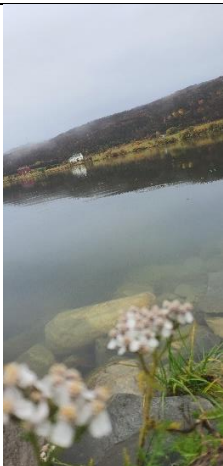
SMIL-midler Rydningen Gård – Sorkosbekken

Rydningen Gård har søkt om SMIL-midler som skal gå til vannmiljøtiltak. De ønsker økonomiske midler til å lage avrenningsgrøft rundt fjøset slik at gjørdseksjelle og overflate avrenning ikke går i Sorkosbekken. Bekken renner rett forbi gården og gårdens områder ovenfor.

Har kartlagt vannkvaliteten på tre lokaliteter, oppstrøms, ved kilden og nedstrøms. Prøvene er sendt til Eruofins i Moss for analyse. Denne kartleggingen ble gjort for at vi skal kunne ha en referanse på før og etter tiltakene med eventuelle SMIL-midler som blir tildelt. Kostnadene dekkes av SMIL-midler.





Aigirjavri (223-59760-L) og Gadjajohka (223-124-R)

Kartlegging av vannkvalitet i Aigirjavri og Gadjajohka. Jordbruksdriver har gjort tiltak når det gjelder gjødsling. Vannkoordinator har tatt vannprøver for å sammenligne de mot AquvaPlanivas prøver fra 2021 for å se om det er endringer. Resultatene viser at endringene er små og bør følges opp med nye tiltak. Bonden har søkt om SMIL-Midler og UKL midler.

		
Fig 14: Vannprøver	Fig 15: Vannprøveplass	Fig 16: Aigirjavri(223-59760-L)

Gårdakvann Vannhinder

Kommunen har fått tilbakemeldinger fra Fefo (Egil Liberg), Statens vegvesen (Øvind Haugland og Ingrid Hjellev), Fiseforeningen (Hans Oliver og Evald Olsen) om at bekken opp til Gårdakkvann tidligere har vært en viktig sjørøyebekk. Julianne Netteland har undersøkt med fiskeforeningen om dette. De sier at stikkrennen som ligger i dag er fra 60-tallet og mangler terskel på nersiden av E6. Det er for lav vannstand i stikkrenna og for høy sprang opp til den. Det bør bygges et basseng på nedsiden av veien. Det er Statens Vegvesen som er tiltakshaver i dette tilfellet, da vandringshinderet er under E6. Vannkoordinator vil følge denne saken opp mot Statens Vegvesen.

			
Fig 17: Gårdakkvann kulvert	Fig 18: Oversiktsbilde kulp	Fig 19 Høyde 32 cm	Fig 20: Kulp 27 cm dyp

4.6 Tilskuddsøknader til vassmiljøtiltak – generell vassforvaltning

Vannkoordinator søker tilskuddsmidler fra Miljødirektoratet med frist 15. november 2023. Miljødirektoratet har en prioriteringsliste hvor restaureringstiltak prioriteres høyt, utredninger, informasjon, veiledningsmateriell og seminar vurderes som mindre prioritert. Mens problemkartlegging har lav prioritet. Vannområde Midt-Finnmark har mange problemkartlegginger i tiltaksplanen og vil søke på en del på dette feltet som avrenning fra søppelfyllinger, jordbruk og industri. Vil også søke på midler til organisering av rene havner i vannområdet, som går inn under tilrettelegging og organisering. Informasjonsmateriell og organisering med utdanningsinstitusjoner i vannområdets kommuner vil det også søkes på. Utredning av grøftede myrer vil det også søkes midler til, samt restaurering av alle grøftede myrer i vannområde. Søker også i lag med jordbruksavdelingen i Porsanger kommune om tiltaksmidler i UKL vernede kalkområdet Áigirjávri og Gádjajohka.

4.7 Ikke gjennomførte aktiviteter

Styringsgruppemøte er ikke gjennomført i 2023 på grunn av kommunevalget i høst.

5. Nettsider og sosiale media

Facebook

I 2019 og frem til i dag 2023 har vi 127 følgere på vannområdets Facebook-sider. Det er kun postet 5 innlegg i 2023, men av tidligere vannkoordinator var det postet 68 innlegg totalt. Innleggene har nådd fra 7 til 756 personer og delinger av innlegg fra 0 til 13 stk. Innlegget som har hatt størst rekkevidde i år er når Norske Lakseelver inviterer til Regionmøte for forvaltnings lag og foreninger i lakse-, sjørøye og sjørretelver i Finnmark. Nådde 756 personer, hovedsakelig da det ble delt i rette fora på Facebook. Det vil si på sider som «kjøp og salg», «fiske i Lakselv» etc. Det er viktig å nå ut til befolkningen i området med det arbeidet som gjennomføres for å bedre vannkvaliteten i de 4 kommunene, og Facebook er en god plattform til å gjøre dette på. Ønsker du å følge oss, finner du siden ved å søke: Midt-Finnmark Vannområde i Facebook.

Vannportalen

Vannområde Midt-Finnmark (VOM) hører til Troms og Finnmark vannregion. VOM har i tillegg tre vannområder som det finnes informasjon om. Her har vannkoordinator gitt beskjed til vannportalen om en feil i et av dokumentene deres. Det er tiltaksprogrammet til Laksefjorden og Norkinnhalvøya vannområde som har fått lagt til feil tiltaksplan. De har fått tiltaksplanen for Måsøy og Magerøya vannområde. Regner med at denne feilen blir rettet opp av vannportalen, vannkoordinator vil følge dette opp.

Vann-Nett

Vann-Nett.no er inngangsportalen til informasjon om vann i Norge. Målet med siden er å gi en enkel og rask tilgang til data i forskjellige format. Her kan du finne hvordan det står til i vannet og få ut data i forskjellige formater (faktaark og kart). Statsforvalteren i Tromsø og Finnmark vil kurse vannkoordinatorer og tilsynshavere i Finnmark vannregion. Det vil være en samling i Lakselv om oppdatering av kunnskapsgrunnlag Vann-Nett i november 2023. Kunnskap om aktuelle påvirkninger innen kommunalt myndighetsområder som punktutslipp, diffus avrenning og fysisk endringer vil bli gjennomgått og kartlagt. Fokus på kommunale drikkevannsuttak og korrekte registreringer av påvirkninger i Vann-Nett.no.

6. Vassdragsovervåking

Vassdragsovervåking består av kjemisk-fysisk overvåking hvor det blir tatt vannprøver ifølge et fastsatt overvåkingsprogram, og overvåking av biologiske kvalitetselementer. I motsetning til den kjemisk-fysiske overvåkingen som pågår kontinuerlig, skal biologisk overvåking gjennomføres minimum hvert tredje år. Kvalitetselementene som blir brukt i VO biologiske overvåking er vannplanter, begroingsalger og bunndyr, og vannkjemien fra den kjemisk-fysiske overvåkingen er en støtteparameter.

Denne overvåkingen vil først komme på plass til vår-sommer 2024 i vannområdet Midt-Finnmark.

7. Tilgjengeliggjøring av kunnskap

7.1 Vann-Nett

Vann-nett er et nettbasert kartverktøy som brukes i arbeidet med vannforskriften. I Vann-Nett vises inndelingen i vannområder og vannforekomster, og for hver vannforekomst er det lagret informasjon om miljøtilstand, evt. risiko for å ikke nå målet om god økologisk tilstand, aktuelle påvirkninger samt tiltak for å bedre den økologiske tilstanden. Vannforskriften setter krav til medvirkning med hensyn til faglige vurderinger, beslutninger og gjennomføring av tiltak for å oppnå god miljøtilstand i vannet. Vann-Nett er ment å sikre tilgang på miljøinformasjon for faglige institusjoner, interessegrupper, myndigheter og allmennheten.

I 2019 har det blitt lagt ned mye arbeid i å oppdatere Vann-Nett for å få på plass nye data, oppdatere status for tiltak, og legge inn nye tiltak for neste planperiode 2022-2027. Det har vært arrangert kommunemøter hvor hver vannforekomst har blitt nøye gjennomgått. En ny gjennomgang av enkelte elementer vil bli gjort i samarbeid med Statsforvalteren i Troms og Finnmark i løpet av 2024.

7.2 Vannmiljø

Vannmiljø er den statlige miljøforvaltningens fagsystem for lagring av analyse av data om miljøtilstanden i vann. Vannmiljø er integrert med Vann-Nett, og analyseresultater registrert i Vannmiljø benyttes ved fastsettelse av miljøtilstand i Vann-Nett.

Data tilbake i tid på enkelte stasjoner, er lagt inn i Vannmiljø, slik at man får en best mulig oversikt over hvordan vannkvaliteten har utviklet seg. Det er veldig viktig at de kommunene som driver med overvåking av vannforekomster i egen regi også får registrert sine resultater i Vannmiljø, slik at vannforekomstene i disse kommunene får en riktig vurdering når det fastsettes miljøtilstand for disse vannforekomstene

8. Økonomi

8.1 HOVEDKONTO

Vannområdets midler er pr dags dato:

Fond fra tidligere tilskuddsmidler fra Fylkeskommunen på 147 500 kr.

9 Kilder

Alle Foto: Jan Viggo Pettersen

Kart vannområde: www.vann-nett.no

10 Kontaktinformasjon

Jan-Viggo Pettersen

Interkommunal vannområdekoordinator for vannområdet Midt-Finnmark

Čáhceguovllu koordináhtor

Vedenjakajakoordinaattori

Tlf: 46621256

E-Post: jan.viggo.pettersen@porsanger.kommune.no

