

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- er
<b>Follafjorden vannområdet</b>							
Moen Slip AS/ Fylkesmannen som myndighet	Miljøgift i sediment ved skipsverft.  <b>Klassifikasjonsveilederens grenseverdi for TBT på 5 ug i TBT pr kg sediment er overskredet.</b>	Videreføre overvåking av miljøgifter i sedimenter  <b>Tilsvarende situasjon gjelder i følge SFT for store deler av norskekysten. I følge SFT skal det ut fra nasjonal forvaltningspraksis mye til for at det utløser krav om fysiske tiltak dersom det kun er grenseverdien for TBT som er overskredet.</b>	H	0341020600-5-C	Kolvereidvågen	Nærøy	
Mattilsynet	Miljøgift i biota.  <b>Klassifikasjonsveilederens grenseverdi på 0,5 ug TBT/kg i blåskjell er feil. Den skal i følge NIVA være på 0,5 mg TBT/kg.</b>  <b>Grenseverdien for TBT er derfor ikke overskredet.</b>	Overvåking av miljøgifter i sjømat  Fra Mattilsynet sentralt: På grunnlag av norske data om konsum av sjømat kan både skjell og fiskelever inneholde opp til ca. 2 mg tinnorganiske forbindelser/kg skjellmat/fiskelever, uten at høgkonsumenter av skjell, fiskelever og annen sjømat går over TDI-grensa for tinnorganiske forbindelser.  Ut fra det en vet om nivået i sjømat generelt, er ikke eksponering for tinnorganiske forbindelser et problem i Noreg eller Europa i dag.	H	0341020600-5-C	Kolvereidvågen	Nærøy	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
Akvakultur/Nærøy kommune	Forsøpling langs Foldfjorden, avfall fra akvakulturnæringen	Frivillig opprydding i regi av oppdrettsnæringen eller om nødvendig kommunalt pålegg om opprydding	H	0341020700-6-C 0341020600-4-C	Follafjorden	Nærøy	
Akvakulturnæring en og FMNT, DN, SFT; Fiskeridirektoratet	Miljøpåvirkning i vid forstand fra akvakultur i Follafjorden	Miljøovervåke Follafjorden. Nye parametre enn før; alger, siktedyp, påvirkning på ville bestander, lakselus med mer  Omprioritere mom C – undersøkelser til nye parametre?	H	0341020700-6-C 0341020600-4-C	Follafjorden	Nærøy	
Høylandet kommune som vannregulant/NVE	Fare for tørrlegging	Sikre overvåkingsregime for minstevannsføring (NVE) Kunnskap om økologisk tilstand (FM)	H	142-8-R	Nordfolda	Høylandet	
Vannkraft-regulant/NVE	Påvist tørrlegging, problem for fisk og for beitedyr (drikkevatt)	Sikre minstevannsføring (NVE)	H	142-23-R	Ytteråa	Høylandet	
Drikkevannregulant/NVE/FMNT	Tørrlegging, problemer med drikkevatt for beitedyr og oppvekstmulighet for fisk	Konsesjonsbehandle vannuttaket etter vannressursloven og sette vilkår for regulering av Rokkvatnet og minstevannsføring (NVE)	H	142-32-R	Rokkelva	Nærøy	
Landbruk/kommune	Siloutslipp	Kommunalt pålegg om tiltak mot evt. punktutslipp, tilsynsaktivitet	H	142-27-R	Leirvikbekken	Nærøy	
Landbruk/kommune	Punktutslipp/arealavrenning	Kommunalt pålegg om tiltak Flere aktuelle tiltak mot arealavrenning og evt. punktutslipp, tilsynsaktivitet,	H	142-21-R	Gåsmyrabekken	Nærøy	
Landbruk/kommune	Punktutslipp/arealavrenning	Kommunalt pålegg om tiltak Flere aktuelle tiltak mot arealavrenning, evt. punktutslipp, tilsynsaktivitet,	M	142-40-R	Bekk til Lonet	Nærøy	
Nærøy kommune	Utslipp fra separate avløpsanlegg	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp	H	142-21-R	Gåsmyrabekken	Nærøy	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
Nærøy kommune/FMNT	Mulig sig fra avsluttet kommunalt deponi, ulovlig deponering og brenning av avfall ved bekken	Supplerende overvåking av prioriterte stoffer, jf. vannforskriften, kreve stans i deponering og brenning av næringsavfall	H	142-33-R	Litjåa	Nærøy	
Nærøy kommune	Ulovlig deponering av diverse avfall/forsøpling	Kreve stans i deponering/forsøpling	H	142-43-R	Haugaelva	Nærøy	
Nærøy kommune	Ulovlig deponering av næringsavfall/organisk avfall	Kreve stans i deponering/forsøpling	H	142-35-R	Bekk ved Nerstad	Nærøy	
Nærøy kommune/FMNT	Ulovlig deponering og brenning av farlig avfall ved bekken	Kreve stans i deponering og brenning av farlig avfall	H	142-44-R	Langmarkbekken	Nærøy	
Statens vegvesen	Oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak	H	142-45-R	Stiengbekken	Nærøy	
Statens vegvesen	Oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak	H	142-36-R	Oselva	Nærøy	
Statens vegvesen	Avsnørt bukt pga veibygging	Ingen		0341020700-3-C	Langbogavågen	Nærøy	
Statens vegvesen	Avsnørt bukt pga veibygging	Ingen		142-110785-L	Avsnørt bukt v Foldereid	Nærøy	
Statens vegvesen	Avsnørt bukt pga veibygging	Ingen		0341020700-7-C	Bogavågen	Nærøy	
Statens vegvesen	Avsnørt bukt pga veibygging	Ingen		0341020700-4-C	Leirtjønnelvvåge n	Nærøy	
Tidligere Bjøråa Settefisk/Fiskeridi rektoratet/ komm som forur-mynd	Avfall, rørgater ligger igjen etter tidligere settefiskanlegg	Pålegg om opprydding, fra konsesjonsmyndigheten (Fiskeridirektoratet), evt fra kommunen som forsøplingsmyndighet	H	142-22-R	Bjøråa	Høylandet	
Foldereid bensinstasjon/FM NT	Fare for akutt forurensning	Flytte/sikre dieseltank for å redusere fare for akutt forurensning	H	142-38-R	Sentrumsbekk ved Foldereid	Nærøy	
Grunnvannsmyndi ghet/NVE	God tilstand og mengde på grunnvann truet	Overvåking	M	143-560-G	Kolveid grunnvannsakvife r	Nærøy	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
<b>Stjørdalvassdraget vannområde</b>							
Næringsdepartement et/SFT	Gruveavrenning med store økologiske effekter	Pålegg fra SFT om fysiske tiltak langs Torsbjørka mot gruveavrenning, i henhold til utarbeidet plan og kostnadsoverslag	H	124-60-R	Torsbjørka	Meråker	
Næringsdepartement et/SFT	Gruveavrenning	Pålegg fra SFT om fysiske tiltak mot gruveavrenning, plan foreligger ikke, trolig behov for overvåking i forkant her	H	124-152-r	Vollbekken	Meråker	
Landbruk/kommune	Arealavrenning	Flere aktuelle tiltak og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-94-R	Kirkebyttjønnbek- ken	Meråker	
Landbruk/kommune	Punktutslipp observert i 2008	Tilsyn og evt pålegg om tiltak (kommunen)	H	124-106-R/124- 137-R	Avelsgårdsbekke- n	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning	Flere aktuelle tiltak og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-18-R	Hegrasbekken	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning, redusert biologisk mangfold	Etablere kantsone på minst 2 m bredde	H	124-100-R	Hembresbekken	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning og punktutslipp,	Tilsyn og evt pålegg om tiltak, bla lagring av rundballer, sanering av melkeromsutslipp, flere aktuelle tiltak mot arealavrenning (kommunen) og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-142-R	Gråelva v Skjelstadmarka	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning og punktutslipp	Tilsyn og evt pålegg om tiltak, sanering av melkeromsutslipp, flere aktuelle tiltak mot arealavrenning (kommunen) og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-146-R	Islandsbekken	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning og punktutslipp	Tilsyn og evt pålegg om tiltak, sanering av melkeromsutslipp, flere aktuelle tiltak mot arealavrenning (kommunen) og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	125-145-R	Sætranbekken	Stjørdal	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
Landbruk/kommune	Arealavrenning, evt punktutslipp	Flere aktuelle tiltak og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-135-R	Voldselva	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning, evt punktutslipp	Flere aktuelle tiltak og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-111-R	Kvithamarbekken	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Klassifikasjonsveilederens grenseverdi for totalfosfor i Åstjønna er overskredet, målt 38 ug totP/l i utløp. Arealavrenning og evt punktutslipp?	Flere aktuelle tiltak og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-38368-L	Åstjønna	Stjørdal	
Landbruk/kommune	Arealavrenning	Flere aktuelle tiltak og i henhold til veileder fra Bioforsk	H	124-119-R	Evjegrøfta	Stjørdal	
Betongentrepør /Meråker kommune	Betongvaskeplass ved Stjørdalselva, v Coop	Flytte lokalitet for betongvasking	M	124-68-R	Stjørdalselva v/Meråker sentrum	Meråker	
Private bilvirksomheter (FMNT fatter vedtak)	Avrenning farlig avfall til vassdrag	Tiltak mht lagring av farlig avfall fra bilvirksomhet	H	124-119-R	Evjegrøfta	Stjørdal	
Statens Vegvesen	Mulig oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak for å bedre oppgangsmulighetene	H	124-119-R	Evjegrøfta	Stjørdal	
Statens Vegvesen	Mulig oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak for å bedre oppgangsmulighetene	H	124-85-R	Nygårdsbekken	Meråker	
Statens Vegvesen	Reelt oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak for å bedre oppgangsmulighetene	H	124-149-R	Florbekken	Stjørdal	
Statens Vegvesen	Mulig oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak for å bedre oppgangsmulighetene	H	124-142-R	Gråelva v Skjelstadmarka, v/Raudmo	Stjørdal	
Jernbaneverket	Reelt oppgangshinder for fisk	Fysiske tiltak for å bedre oppgangsmulighetene	H	124-167-R	Holmbekken	Stjørdal	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
Spredt avløp/ Stjørdal kommune	Utslipp fra separate avløpsanlegg	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp	H	124-111-R	Kvithamarbekken	Stjørdal	
Spredt avløp/ Stjørdal kommune	Utslipp fra separate avløpsanlegg	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp	H	124-18-R	Hegrasbekken	Stjørdal	
Spredt avløp/ Stjørdal kommune	Utslipp fra separate avløpsanlegg	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp	H	124-135-R	Voldselva	Stjørdal	
Spredt avløp/ Stjørdal kommune	Utslipp fra separate avløpsanlegg	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp	H	124-142-R	Gråelva v Skjelstadmarka	Stjørdal	
Spredt avløp/ Stjørdal kommune	Klassifikasjonsveilederens verdi for totalfosfor er overskredet, målt 38 ug totP/l i utløp. Utslipp fra separate avløpsanlegg?	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp,	H	124-38368-L	Åstjønna	Stjørdal	
Private aktører/Stjørdal kommune	Forsøpling/avfallsbrenning	Oppfølging av forsøpling og avfallsbrenning	H	124-142-R	Gråelva v Skjelstadmarka	Stjørdal	
Spredt avløp/Meråker kommune	Utslipp fra separate avløpsanlegg	Tilsyn og evt pålegg om tiltak innen separate avløp	H	Bekkene ikke inntegnet på kart	2 lokaliteter, ved Torsbjørka og sentrum	Meråker	
Kommunalt avløp/Stjørdal kommune	Industri lokaler ved E-14, kloakkutslipp til vassdrag?	Tilkobling til kommunalt nett	H	124-120-R	Byaelva	Stjørdal	
Gårdbruker/Stjørdal kommune	Manglende kantsone	Etablere kantsone på mist 2 m bredde	H	124-120-R	Byaelva	Stjørdal	
Hembre grustak/Stjørdal kommune	Partikkeforurensning og oppgrunning-oversvømmelser på dyrkajord	Sedimentasjons- og fangdammer ved grustak	H	124-100-R	Hembresbekken	Stjørdal	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
Kommunalt nedlagt deponi	Sigevatn fra deponi	Videre overvåking, evt fysiske tiltak for å begrense sigevannsmengder	H	124-44-R	Fugla	Stjørdal	
Privat grunneier	Gjenfylling av våtmarksområde	Stanse gjenfylling, evt. restaurere	H		Øfsti	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere å gjennomføre biotopforbedrende tiltak	H	124-736-L	Skurdalssjøen	Meråker	
Vannkraftregulant/ DN, FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere å gjennomføre biotopforbedrende tiltak	H	124-739-L	Fundsjøen	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, forbedre økologisk tilstand, vurdere endring av manøvreringsreglement	H	124-88-R	Storbekken	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere å gjennomføre biotopforbedrende tiltak og biotopjusteringer	H	124-735-L	Hallsjøen	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, biotopjusteringer, vurdere endringer i manøvreringsreglement	H	124-74-R	Synnerelva	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE/DN,FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere å gjennomføre biotopforbedrende tiltak og biotopjusteringer	H	124-737-L	Fjergen	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, forbedre økologisk tilstand, vurdere endring av manøvreringsreglement	H	124-126/129-R	Funna	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE, DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere å gjennomføre biotopjusterende tiltak, vurdere endring i manøvreringsreglement	H	124-172-R	Kopperåa m.fl. vanninntak	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FM	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere å gjennomføre biotopjusterende tiltak	H	124-65692-L	Tevla	Meråker	
Vannkraftregulant/ NVE	Lav minstevannsføring/Høg tungmetallkonsentrasjon	Øke minstevannsføringen	H	124-60-R	Torsbjørka	Meråker	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenum- mer
Vannkraftregulant/ NVE/DN/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, vurdere endring i manøvreringsreglement, biotopjusteringer	H	124-70-R	Dalåa og bekkestrekninger i Torsbjørkavassdraget nedenfor vanninntak	Meråker	
Forbyggingsmyndighet (NVE)	Oppgangshindringer smfl av forbygging mot kvikkleireskred	Justering av utløp fra sidebekk til elv, bunntetting, forbedre fiskens vandringsmuligheter	H	124-142-R	Gråelva v Skjelstadmarka	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår	H	124-742-L	Ausetvatn	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/FMNT	Tørrlegging av strandsone	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår.	H	124-37253-L	Liavatn	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/FMNT	Tørrlegging	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår	H	124-37226-L	Almovatnet	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/FMNT	Vannregulering kan påvirke elvemusling	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår.	H	124-6-R	Mæhleselva	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/FMNT	Vannregulering kan påvirke elvemusling	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår	H	124-2-R	Borråselva	Stjørdal	
Vannkraftregulant/ NVE/FMNT	Vannregulering kan påvirke elvemusling	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår.	H	124-155-R	Brekkelva	Stjørdal	

Påvirkere/ Ansvarlig	Påvirkning	Tiltak Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Vannforekomst	Navn	Kommune	Løpenummer
Forbygningsmyndighet/NVE	Begrensede vandringsmuligheter for fisk	Bedre fiskens vandringmuligheter	H	124-125-R	Smemobekken	Meråker	
Drikkevannsregulanten (Stjørdal kommune)/NVE	Vannregulering kan påvirke biologisk mangfold	Biologisk undersøkelse for å få kunnskap om økologisk tilstand	H	124-37416-L	Lauvvatn	Stjørdal	
Drikkevannsregulanten/Stjørdal kommune/FMNT	Drikkevannregulering kan påvirke biologisk mangfold	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår.	H	124-153-R	Lauvåa	Stjørdal	
Drikkevannsregulanten/Stjørdal kommune/FMNT	Drikkevannregulering kan påvirke biologisk mangfold	Få kunnskap om økologisk tilstand, systemrevisjon og inspeksjon, vurdere revisjon av vilkår.	H	124-168-R	Svartbekken	Stjørdal	
Sikre rødlistearter, hornedykker	Økt ferdsel og garnfiske kan true rødlistearter	Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold	H	124-38368-L	Åstjønna	Stjørdal	
Grunnvannsmyndighet/NVE	God tilstand og mengde på grunnvann truet	Overvåking av følgende grunnvannsforekomster: Meråker, Hegra og Værnes. Sikre god tilstand og mengde grunnvann, etablere basisovervåking	H	124-682-G/ 124-681-G	Stjørdalselva grunnvannsakvifer	Stjørdal	