

Vedlegg1. Sammendrag av *Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag*

VANNOMRÅDE GAULA

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Røros	122-47-R	Rugla	Bergvesenet	Avrenning fra veimasser (malm fra tidligere gruvedrift og transport) – utlekking av tungmetaller. (Øvre del av VF faller innunder Røros kommune).	Avklaring av evt. forurensning fra grunn/veimasser til grunn og vassdrag	H	
	122-155-R	Brattvollbekken	Bergvesenet	Avrenning fra veimasser (malm fra tidligere gruvedrift og transport) – utlekking av tungmetaller. (Øvre del av VF faller innunder Røros kommune).	Avklaring av evt. forurensning fra grunn/veimasser til grunn og vassdrag	H	
	122-35198-L	Ruglsjøen	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
Holtålen	122-45-R	Bellinga	Vannkraft-regulant, NVE	Redusert vannføring og endringer i vannføringsregimet.	Internkontroll og systemrevisjon (S5) samt fiskeundersøkelser (T2) og andre tiltak (T6 og T7).	M	
	122-47-R	Rugla	Øvrige aktører	Avrenning fra nedlagt kommunalt deponi (Holden) (Holtålen kommune)	Avklaring mhp evt. forurensnings-belastning fra deponiet til Rugla (M)	H	
	122-47-R	Rugla	Bergvesenet	Avrenning fra veimasser (malm fra tidligere gruvedrift og transport) – utlekking av tungmetaller. (Øvre del av VF faller innunder Røros kommune).	Avklaring av evt. forurensning fra grunn/veimasser til grunn og vassdrag	H	
	122-47-R	Rugla	FMST	Utlekking av tungmetaller	Fiskeundersøkelser (T2)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Holtålen	122-48-R	Gaula ved Reitan	Øvrige aktører	Avrenning fra tidligere gruveaktivitet i området (nasjonal basisovervåkning i regi av sentrale myndigheter)	Videreføring evt utvidelse av eksisterende overvåkning i vassdraget.	H	
	122-49-R	Hesja	Øvrige aktører		Nasjonal basisovervåkning i regi av sentrale myndigheter	H	
	122-49-R	Hesja	Spredt avløp	Tilslig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	122-52-R	Gaula gjennom Ålen	Øvrige aktører		Nasjonal basisovervåkning i regi av sentrale myndigheter	H	
	122-52-R	Gaula gjennom Ålen	Spredt avløp	Tilslig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	122-52-R	Gaula gjennom Ålen	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunale renseanlegg, opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	M	
	122-54-R	Gaula øvre del	Øvrige aktører	Avrenning fra tidligere gruveaktivitet i området (nasjonal basisovervåkning i regi av sentrale myndigheter)	Videreføring evt utvidelse av eksisterende overvåkning i vassdraget. Vurdere økt prøvetakingfrekvens mhp vannkvalitet i ”tørrlagt” strekning.	H	
	122-54-R	Gaula øvre del	Vannkraft-regulant	Minstevannføring (Gaula Energi)	Opprettholde vannføring/slipp av minstevannføring på regulert strekning (T6) (MØP)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Holtålen	122-54-R	Gaula øvre del	Vannkraft-regulant, NVE	Redusert vannføring. Gauldal kraftverk har inntak på elvestrekningen (Gauldal Energi).	Internkontroll og systemrevisjon (S5), vurdere behov for terskler og biotopjusterende tiltak (S7). Fiskeundersøkelser (T2).	H	
	122-55-R	Holta ved Raubergfossen	Vannkraft-regulant, NVE	Redusert vannføring (Gauldal Energi).	Internkontroll og systemrevisjon (S5), vurdere behov for terskler og biotopjusterende tiltak (S7). Fiskeundersøkelser (T2), slipp av minstevannføring (T6).	H	
	122-70-R	Holta ved Aunegrenda	Øvrige aktører	Forbygging av elva over en lengre strekning (NVE)	Overvåking mhp effekt av avbøtende tiltak (T8), erosjonssikring langs land (T13)	M	
	122-122-R	Vondbekken i Drøya	JBV	Kulvert under Rørosbanen og igjenlegging av bekk.	Overvåke hydrologi (T5)	M	
	122-123-R	Rognsåa	Øvrig aktører	Uttak av drikkevann – påvirkning av minstevannsføring (privat vannverk)	Flytte inntaksledning til utløpet av Rognsåsjøen.	M	
Rennebu	122-94-R	Ila med sidebekker	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122-94-R	Ila med sidebekker	Landbruk	Tilsluttet fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-95-R	Bekk fra Buvatnet	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse/ fritidsbebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Rennebu	122-95-R	Bekk fra Buvatnet	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-33900-L	Buvatnet/	Spredt avløp	Avrenning fra hytter og spredt bebyggelse.	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122-33900-L	Buvatnet/	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	L	
Midtre Gauldal	122-4-R	Sidebekker til Håen og Samsjøen	Vannkraft-regulant	Variierende vannstand har negativ påvirkning på fiskeoppgang (Samsjøen og Håen kraftverk) (Trønder energi)	Revisjon av konsesjonsvilkår (S3), vurdere behov for biol.undersøkelser (S6). Utbedre vandringshinder (T4), fiskeundersøkelser (T2).	M	
	122-6-R	Sidebekker i Sokna	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunalt nett (E).	H	
	122-6-R	Sidebekker i Sokna	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	FMST	Nasjonalt laksevassdrag	Kartlegge gyte- og oppvekstområder (S17)	H	
	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	Vannkraft-regulant	Privat regulant i Tørnesfossen, Sokna, damanlegg	Konsesjonsbehandling (S2)	M	
	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	
Midtre Gauldal	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunale renseanlegg,	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
					opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).		
Midtre Gauldal	122-20-R	Glisja	Kommunen	Privat regulant, Glisja mikrokraftverk	Slipp av minstevannføring (T6) (MØP)	M	
	122-20-R	Glisja	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122-20-R	Glisja	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-21-R	Ila nedre del	Kommunen	Magasin, vanninntak og uttak til kraftproduksjon.	Oppfølging etter pbl.	M	
	122-21-R	Ila nedre del	NVE	Magasin, vanninntak og uttak til kraftproduksjon.	Kontroll vilkår for konsesjonsfritak	M	
	122-21-R	Ila nedre del	Statens Vegvesen	Avrenning fra høyt belastet riksveg	Oppfølgingsundersøkelser av forurensningsforhold (T9)	M	
	122-30-R	Gaula mellom Fora og Støren/	Kommunalt avløp	Avrenning fra kommunalt nett	Oppgradering/rehabilitering av kommunalt renseanlegg på Støren og Lundamo. Overvåkning av vannkvalitet (E).	H	
	122-30-R	Gaula mellom Fora og Støren/	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	122-30-R	Gaula mellom Fora og Støren	FMST	Nasjonalt laksevassdrag	Kartlegge gyte- og oppvekstområder (S17)	H	
	122-30-R	Gaula mellom Fora og Støren	NVE	Erosjon og mulig etablering av oppgangshinder	Gjennomgå sikringsanlegg, oppgangshinder og vegetasjonsetablering	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Midtre Gauldal	122-31-R	Buru	Vannkraft-regulant	Minstevannføring (Trønder Energi)	Opprettholde vannføring/slipp av minstevannføring på regulert strekning (T6) (MØP)	M	
	122-31-R	Buru	Vannkraft-regulant, NVE	Sterkt redusert vannføring (Trønder Energi)	Vurdere behov for terskler og biotopjusterende tiltak (S7), pålegg om minstevannføring (S11). Utsetting av fisk ved behov (T3).	M	
	122-31-R	Buru	FMST	Minstevannføring	Fiskeundersøkelser (T2)	H	
	122- 44-R	Holta	Vannkraft-regulant	Sterkt redusert vannføring (Trønder Energi)	Vurdere behov for terskler og biotopjusterende tiltak (S7). Utsetting av fisk ved behov (T3).	M	
	122- 44-R	Holta	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122- 44-R	Holta	FMST	Minstevannføring	Fiskeundersøkelser (T2)	H	
	122-50-R	Gaula mellom Gaare og Forsetmo	FMST	Nasjonalt laksevassdrag	Kartlegge gyte- og oppvekstområder (S17)	H	
	122-50-R	Gaula mellom Gaare og Forsetmo	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122-89-R	Nedre Stavilla	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122-89-R	Nedre Stavilla	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-90-R	Holtvassbekken	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Midtre Gauldal	122-90-R	Holtvassbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-97-R	Sandbekken	Kommunen	Diffus avrenning fra kommunalt nedlagt deponi på Egga (Sandalen) (Midtre Gauldal kommune)	Avklaring av evt forurensningsbelastning fra fyllinga (diffus avrenning). Grunnvannsprøver.	H	
	122-98-R	Rogga	JBV, kommunen	Elveforbygning med terskler, hindrer fiskeoppgang	Vurdere behov for terskler og biotopjusterende tiltak (S7), vurdere effekt av avbøtende tiltak (S10). Gjennomføre biotopjusteringer og biotopforbedrende tiltak (T1).	H	
	122-98-R	Rogga	FMST	Oppgangshinder	Fiskeundersøkelser (T2).	H	
	122-103-R	Sevilla nedre del	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A).	M	
	122-109-R	Verma	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse/fritidsboliger	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	
	122-157-R	Soknesbekken	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	H	
	122-157-R	Soknesbekken	Kommune	Stikkrenne etablert under lysløype ved Soknesteigen	Oppgradering av stikkrenne. Gjenåpning av lukkede bekker (T14).	M	
	122-158-R	Spjeldbekken	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	H	
Midtre Gauldal	122-158-R	Spjeldbekken	JBV, SV og kommunen	Bekken er lagt i rør i nedre del – oppgangshinder (kommunen).	GØP vurdering må gjennomføres mhp evt. gjenåpning av bekkeløpet mot Gaula. Vurdere	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
					effekten av avbøtende tiltak (S10). Utbedring av vandringshinder (T4), overvåke effekt av avbøtende tiltak (T8).		
Midtre Gauldal	122-159-R	Enganbekken	Kommunen	Lukket bekk over større strekning.	Gjenåpning av bekk og opprensning av elveløp (T14).	M	
	122-159-R	Enganbekken	Øvrige aktører	Utslipp fra bedriften bla Norsk kylling	Kontroll/tilsyn med utslipp, vurdere fastsettelse av strengere utslippskrav til bedriften, oppgradering av eksisterende renseanlegg.	H	
	122-159-R	Enganbekken	Øvrige aktører	Oppgangshinder – lite egnet bunnssubstrat	Opprensning og oppgradering av bekkeløpet (nedre del), utrede hydromorfologiske tiltak.	H	
	122-160-R	Kroabekken	Veolia Miljø, FMST	(Diffus) avrenning fra kommunalt deponi (aktivt) (Veolia Miljø AS)	Oppgradering av oppsamling og håndtering av sigevann (M11). Prøvetaking i bekk (tillatelse fra FMST)	H	
	122-165-R	Skårvollbekken	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse/fritidsboliger	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	
	122-165-R	Skårvollbekken	Kommunen	Oppgangshinder – kulvert under RV30 (Hp 1, 1244)	Oppgradering og opprydding i kulvert, rydding av innløp evt åpning mellom grusvei og RV30	H	
	122-165-R	Skårvollbekken	Landbruk	Mulig avrenning fra landbruksarealer.	Flere aktuelle tiltak (A, B og D2)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Midtre Gauldal	122-166-R	Folstadbekken	Øvrige aktører (NPF)	Punktutslipp (oljetanker, spredning av gjødsel etc).	Kartlegge lokalisering av nedgravde olje/diseltanker i tilliggende område, vurdere strengere klausulering	H	
	122-167-R	Evje ved jernbaneomr. Støren	JBV	Forsøpling i meanderløp (rester fra jernbanedrift)	Opprydding i elveløpet.	H	
	122-167-R	Evje ved jernbaneomr. Støren	JBV	Avrenning fra JBV sitt område	Avklare evt. (diffus) avrenning til grunn og bekk	H	
	122-169-R	Haukdøla	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122-169-R	Haukdøla	Landbruk	Utslipp fra rugeri og kyllingfjøs	Avklare evt uheldige utslipp til bekk. Vurdere evt pålegg om (strengere) rensing av avløpsvann.	H	
	122-169-R	Haukdøla	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	122-179-R	Ringåa	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122-183-R	Kvernbekken med Leirbekken	Øvrige aktører, NVE	Privat grunneier har etablert dam, vann ledes bort fra tilliggende bekk.	Innkalling til konsesjonsbehandling (S1)	H	
	122-875-L	Samsjøen	Vannkraftreg., NVE	Store regulerings høyde (Trønder Energi)	Internkontroll og systemrevisjon (S5), utsetting av fisk ved behov (T3)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Midtre Gauldal	122-875-L	Samsjøen	FMST	Reduksjon i fiskebestand	Vurdere behov for biologiske undersøkelser (S6).	H	
	122-880-L	Store Burusjøen	Vannkraft-regulant	Minstevannføring (Trønder Energi)	Opprettholde vannføring/slipp av minstevannføring på regulert strekning (MØP)	M	
	122-882-L	Holtsjøen	Vannkraft-regulant	Reguleringsmagasin med overføring av vann til Samsjøen, dam ved Holta uten vannslipp	Vurdere endring av manøvreringsregelmentet (S4), pålegg om minstevannføring (S11). Gjennomføre biologiske undersøkelser (T2), overvåke hydrologi (T5).	H	
	122-882-L	Holtsjøen	FMST	Reduksjon i fiskebestand	Vurdere behov for biologiske undersøkelser (S6).	2010	
	122- 886-L	Ramstadsjøen	Spredt avløp	Tilslig fra tilliggende spredt bebyggelse	Oppgradering, sanering av eksisterende anlegg og ledningsnett, tilsyn/kontroll (F).	H	
	122-xx-G	Kotsøy	Spredt avløp	Tilslig fra tilliggende spredt bebyggelse	Oppgradering, sanering av eksisterende anlegg og ledningsnett, tilsyn/kontroll (F).	M	
	122-xxx-G	Støren	Øvrige aktører	Avrenning fra nedlagt kommunalt deponi (Roligheta) (kommune)	Avklaring mhp evt. forur.-belastning fra deponiet til Gaula (M)	H	
	122-xxx-G	Støren	Øvrige aktører, landbruk	Punktutslipp (oljetanker, spredning av gjødsel etc).	Kartlegge lokalisering av nedgravde olje/diseltanker i tilliggende område, vurdere strengere klausulering	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Midtre Gauldal	122-33-G	Løkli	Midtre Gauldal kommunen	Øvrig påvirkning fra bebyggelse, næringsvirksomhet etc i området.	Vurdere arealbruken i området mhp forurensning (S15)	M	
Melhus	122-4-R	Sidebekker til Håen og Samsjøen	Vannkraftregulant, FMST	Variierende vannstand har negativ påvirkning på fiskeoppgang (Samsjøen og Håen kraftverk) (Trønder energi)	Revisjon av konsesjonsvilkår (S3), vurdere behov for biol. undersøkelser (S6). Utbedre vandringshinder (T4), fiskeundersøkelser (T2).	M	
	122-5-R	Kvålsbekken	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt boligbebyggelse	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F) (jf. Kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-5-R	Kvålsbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-11-R	Møsta	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F) (jf. Kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-11-R	Møsta	Øvrig aktør	Avrenning fra tankanlegg på Shell stasjon	Oppgradering/utbedring av tankanlegg	H	
	122-11-R	Møsta	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	122-11-R	Møsta	JBV	Oppgangshinder – jernbane	Utbedring av kulvert	H	
	122-13-R	Lundesokna	Øvrige aktører	Kommunalt deponi (aktivt) (Veolia Miljø AS)	Oppgradering av sigevannshåndtering. Overvåking av avrenning.	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-13-R	Lundesokna	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-13-R	Lundesokna	Vannkraft-regulant, FMST	Sterkt redusert vannføring, Når Sokna kraftverk står, blir også vannføringen fra utløpet av kraftverket ned til samløpet med Gaula sterkt redusert. Denne situasjonen oppstår flere ganger i året. Lundesokna er regulert i flere omganger. 3 kraftverk i vassdraget. Bygget 9 terskler i vassdraget (Trønder Energi).	Internkontroll og systemrevisjon (S5), vurdere behov for terskler og biotopforbedrende tiltak (S7), pålegg om minstevannføring (S11). Fiskebiologiske undersøkelser (T2), utsetting av fisk (T3).	H	
	122-13-R	Lundesokna	Vannkraft-regulant	Minstevannføring (Trønder Energi)	Utbedring av vandringshinder (T4). Opprettholde vannføring/slipp av minstevannføring på regulert strekning (T6) (MØP)	H	
	122-13-R	Lundesokna	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	Kommunalt avløp	Avrenning fra kommunalt nett	Oppgradering/rehabilitering av kommunalt renseanlegg på Støren og Lundamo. Overvåking av vannkvalitet (E).	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	FMST	Nasjonalt laksevassdrag	Kartlegge gyte- og oppvekstområder (S17)	H	
	122-17-R	Gaula mellom Støren og Lundamo	Øvrige aktører	Avrenning fra nedlagt kommunalt deponi (Roligheta) (Midtre Gauldal kommune)	Avklaring mhp evt. forurensnings-belastning fra deponiet til Gaula (M)	H	
	122-19-R	Nedre del av Gaula	Kommunalt avløp	Tilsig til bekk fra bebyggelse.	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	
	122-19-R	Nedre del av Gaula	FMST	Nasjonalt laksevassdrag	Kartlegge gyte- og oppvekstområder (S17)	H	
	122-19-R	Nedre del av Gaula	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-58-R	Vigda midtre del	Vannkraft-regulant	Redusert og utjevnet vannføring som følge av regulering av Ånøya og Sagbergfossen kraftverk (Salvesen & Thams).	Helårs slipp av minstevannsføring (T6)	M	
	122-58-R	Vigda midtre del	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunalt renseanlegg. Overvåking av vannkvalitet (E)	H	
	122-58-R	Vigda midtre del	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-58-R	Vigda midtre del	Øvrig aktører	Elveforbygning i regi av NVE	Reetablering av kantvegetasjon (T15)(MØP).	M	
	122-58-R	Vigda midtre del	Øvrige aktører	Sikring mot kvikkleireras (NVE)	Overvåke effekt av avbøtende tiltak (T8)	H	
	122-58-R	Vigda midtre del	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-61-R	Bøvra	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	
	122-61-122-61-R	Bøvra	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-61-R	Bøvra	Øvrig aktører	Forurensa grunn lokalitet??		H	
	122-61-R	Bøvra	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-77-R	Ratbekken	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-77-R	Ratbekken	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-77-R	Ratbekken	JBV	Oppgangshinder	Kontroll/tilsyn med varegrind og stikkrenne i Stokkbekken og Ratbekken	M	
	122-77-R	Ratbekken	Statens vegvesen	Oppgangshinder (kulvert) ved gamle E6	Oppgradering av eksisterende kulvert	M	
	122-78-R	Varmbubekken	Spredt avløp	Tilslig fra tilliggende spredt boligbebyggelse	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-78-R	Varmbubekken	Landbruk	Avrenning fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-78-R	Varmbubekken	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	
	122-78-R	Varmbubekken	Øvrige aktører	Oppgangshinder (kulvert/rør under kommunal vei)	Utbedring av kulvert	M	
	122-79-R	Loddbekken	Øvrig aktører	Kommunal overvannsledning fra tilliggende tettbebyggelse	Overvåkning evt rensetiltak mhp. overvann fra tette flater (G).	H	
	122-79-R	Loddbekken	Landbruk	Avrenning fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-79-R	Loddbekken	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122- 80-R	Kaldvella	Kommunalt avløp	Tilførsel fra kommunalt avløpsanlegg og kommunalt nett	Sanering av eldre avløpsnett, kontroll av utslipp fra Ler RA (E)	H	
	122- 80-R	Kaldvella	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt boligbebyggelse	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122- 80-R	Kaldvella	Øvrig aktører	Avrenning fra grustak i tilliggende område	Avskjerming av overflatevann og tilsig til bekk	H	
	122-81-R	Loa	Melhus og Trondheim kommune	Sanering av eksisterende kraftverk, etablering av nytt vannverk fra Benna	Sikre stabil helårligvannføring (S2) (MØP)	H	
	122-81-R	Loa	Landbruk	Avrenning fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-81-R	Loa	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt boligbebyggelse	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	M	
	122-81-R	Loa	Øvrig aktører	Oppgangshinder ved kulvert under kommunal/privat vei	Utbedring av kulvert.	H	
	122-143-R	Bekker fra Langberga	Øvrige aktører	Utslipp fra bedriftene Weee Recycling og Trøndelag Bildemontering? (FMST)	Kontroll/tilsyn med utslipp til grunn/vann	H	
	122-143-R	Bekker fra Langberga	Øvrig aktører	Bekk lagt i rør nord for E39 med kunstig utløp til Gaula (Melhus kommune)	Åpning og tilbakeføring til naturlig utløp til Gaulosen (kost-nytte vurdering)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-144-R	Reitanbekken	Spredt avløp	Tilslig fra tiliggende spredt boligbebyggelse	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F) (jf. Kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-144-R	Reitanbekken	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-145-R	Langbekken	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-145-R	Langbekken	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-145-R	Langbekken	JBV	Oppgangshinder ved stikkrenne ved 533.24 km, 533.93 km og 535.83 km	Oppgradering av stikkrenner og tilsyn for å holde fritt for ”søppel”	H	
	122-145-R	Langbekken	Statens vegvesen	Oppgangshinder (kulvert) ved nye E6 og Melhusveien	Oppgradering av eksisterende kulvert	H	
	122-145-R	Langbekken	Kommunen	Oppgangshinder ved kulvert ved Karivollveien	Oppgradering av eksisterende kulvert	H	
	122-147-R	Skjerva	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-147-R	Skjerva	Øvrig aktører	Fare for avrenning fra privat tankanlegg ved Kregnes	Kontroll/tilsyn med tankanlegg. Sikring av drivstofftank.	M	
	122-148-R	Mindre sidevassdrag i Melhus	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-148-R	Mindre sidevassdrag i Melhus	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-162-R	Ørbekken	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-162-R	Ørbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-162-R	Ørbekken	JBV	Oppganghinder ved stikkrenne ved 507.42 km	Kontroll/tilsyn med grind mhp. opprensning. Øvrige tiltak bør evt vurderes.	H	
	122-144-R	Lynga	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-144-R	Lynga	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-144-R	Lynga	Statens vegvesen	Oppgangshinder ved kulvert under E6	Oppgradering av kulvert - utforming	H	
	122-144-R	Lynga	JBV	Oppgangshinder ved stikkrenne ved 513.191km	Kontroll/tilsyn med stikkrenne mhp. opprensning.	H	
	122-164-R	Storvassbekken	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	
	122-164-R	Storvassbekken	Statens Vegvesen	Oppgangshinder kulvert under E6	Oppgradering av kulvert evt. gjenåpning av bekk.	H	
	122-170-R	Grinibekken	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-170-R	Grinibekken	Landbruk	Tilslutning fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-171-R	Gyllanbekken	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-171-R	Gyllanbekken	Landbruk	Tilslutning fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-171-R	Gyllanbekken	Statens vegvesen, kommunen, NVE	Oppgangshinder til bekken grunnet uttak av større mengder grus i Gaula (nivåforskjell)	Utbedring av bekkeløpet (nedre del) mot Gaula for å sikre oppgangsmuligheter.	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-175-R	Gresja	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-175-R	Gresja	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	H	
	122-176-R	Setra	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-176-R	Setra	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007). Vurdere strengere klausulering mhp. tillatt beiting fra husdyr i området.	H	
	122-185-R	Bjørkbekken	JBV, FMST	Oppgangshinder ved stikkrenne km 504.4	Kontroll/tilsyn mhp opprensning av stikkrenne. Evt. videre fiskeundersøkelse	H	
Melhus	122-186-R	Skilbreia i Lundesokna	Vannkraftreg., NVE, FMST	Sterkt redusert vannføring, Når Sokna kraftverk står, blir også vannføringen fra utløpet av kraftverket ned til samløpet med Gaula sterkt redusert. Denne situasjonen oppstår flere ganger i året.	Internkontroll og systemrevisjon (S5), vurdere behov for terskler og biotopforbedrende tiltak (S7), pålegg om minstevannsføring (S11). Fiskebiologiske	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
				Lundesokna er regulert i flere omganger. 3 kraftverk i vassdraget. Bygget 9 terskler i vassdraget (Trønder Energi).	undersøkelser (T2), utsetting av fisk (T3).		
Melhus	122-186-R	Skilbreia i Lundesokna	Vannkraftreg.	Minstevannføring (Trønder Energi)	utbedring av vandringshinder (T4). Opprettholde vannføring/slipp av minstevannføring på regulert strekning (T6) (MØP)	M	
	122-188-R	Eidåa	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger Oppgradering/rehabilitering av kommunalt renseanlegg. Overvåkning av vannkvalitet (E)	H	
	122-188-R	Eidåa	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse i øvre del	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F) (jf. kommunens Aksjon spredt avløp)	H	
	122-188-R	Eidåa	Landbruk	Tilslutning fra tilleggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-875-L	Samsjøen	Vannkraftreg., FMST	Store reguleringshøyde (Trønder Energi)	Internkontroll og systemrevisjon (S5), fiskebiologiske undersøkelser (T2), utsetting av fisk ved behov (T3)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122- 877-L	Benna	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse/fritidsbebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122- 877-L	Benna	Regulant	Regulert i fbm. Lofossen kraftverk og drikkevannsutttak til Melhus kommune (Trønder Energi). Reguleringshøyde er 2 m. HRV 184,2 og LRV 182,2	Gjennomføre biologiske undersøkelser (T2)	H	
	122- 877-L	Benna	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-879-L	Håen	Vannkraftreg., FMST	Stor reguleringshøyde, høyde på 10 m, med HRV 433 og LRV 423. Regulert ifbm. Håen og Sokna kraftverk (Trønder Energi)	Internkontroll og systemrevisjon (S5), fiskebiologiske undersøkelser (T2), utsetting av fisk dersom det er behov (T3)	H	
	122-879-L	Håen	Vannkraftreg.	Terskler i dammen og tapping av minstevannføring. Estetisk uheldig (Trønder Energi)	Vurdere effekt av terskler i inntaksmagasin (S10). Slipp av minstevannsføring (T6)	M	
	122- 889-L	Ånøya	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122- 889-L	Ånøya	Øvrige aktører	Vassdragsregulering (Salvesen & Thams)	Revisjon av konsesjonsvilkår (S3)	M	
	122- 889-L	Ånøya	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122-890-L	Gaustadvatnet	Spredt avløp	Tilsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F).	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122-890-L	Gaustadvatnet	Kommunalt avløp	Lekkasjer fra kommunalt ledningsnett	Opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	M	
	122-890-L	Gaustadvatnet	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	122-890-L	Gaustadvatnet	Kommunen	Mulig påvirkning på vannstand i Eidåa	Tilsyn/kontroll med vannføringen/ vannstand (T5).	H	
	122-104999-L	Gammelelva/	Statens Vegvesen	Fare for forurensning med salt, olje og tungmetaller (biltrafikk)	Evt. bortledning av overvann ved etablering av drensledning km 17449 og km 17922. (750.000).Bygging av ny kulvert (km 17922) (750.000).	M	
	122-37767-L	Inntaksmagasin Lundesokna/	Vannkraftreg.,nt, NVE, FMST	Oppdemning og regulering. Inntaksmagasin til Sokna kraftverk	Internkontroll og systemrevisjon (S5), vurdere behov for terskler og biotopforbedrende tiltak (S7), pålegg om minstevannsføring (S11). Fiskebiologiske undersøkelser (T2), utsetting av fisk (T3).	M	
	122-xxx-G	Øysand	Landbruk	Avrenning fra tiliggende landbruksarealer-næringsstoffer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122-xxx-G	Øysand	Melhus kommunen	Øvrig påvirkning fra bebyggelse, næringsvirksomhet etc i området.	Vurdere arealbruken i området mhp forurensning (S15)	M	
	122- xxx-G	Søberg	Landbruk	Avrenning fra tiliggende landbruksarealer - næringsstoffer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Melhus	122- xxx-G	Søberg	Melhus kommunen	Øvrig påvirkning fra bebyggelse, næringsvirksomhet etc i området (feks. etterlatenskaper fra militæranlegg i området)	Vurdere arealbruken i området mhp forurensning (S15). Oppfølgingsundersøkelser av forurensningsforhold (T9)	M	
	122-xxx-G	Flå- Lundamo	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/ rehabilitering av kommunale renseanlegg, opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	M	
	122-xxx-G	Flå- Lundamo	Landbruk	Avrenning fra tilliggende landbruksarealer - næringsstoffer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122- xxx-G	Hovin	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/ rehabilitering av kommunale renseanlegg, opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	M	
	122- xxx-G	Hovin	Landbruk	Avrenning fra tilliggende landbruksarealer - næringsstoffer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122-441-G	Korsvegen	Spredt avløp	Tilslutning fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/ kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	
	122-441-G	Korsvegen	Landbruk	Avrenning fra tilliggende landbruksarealer - næringsstoffer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
Skaun	122-57-R	Sidebekker til Vigda vestsiden/	Spredt avløp	Tilslutning fra tilliggende spredt boligbebyggelse	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122-58-R	Vigda midtre del	Vannkraft-regulant	Redusert og utjevnet vannføring som følge av regulering av Ånøya og Sagbergfossen kraftverk (Salvesen & Thams).	Helårlig slipp av minstevannsføring (T6)	M	
	122-58-R	Vigda midtre del	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunalt renseanlegg. Overvåkning av vannkvalitet (E)	H	
	122-58-R	Vigda midtre del	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og led.nett (F)	H	
	122-58-R	Vigda midtre del	Øvrig aktører	Elveforbygning i regi av NVE	Reetablering av kantvegetasjon (T15)(MØP).	M	
	122-58-R	Vigda midtre del	Øvrige aktører	Sikring mot kvikkleireras.	Overvåke effekt av avbøtende tiltak (T8)	H	
	122-58-R	Vigda midtre del	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D) (jf. Kommunens Forvaltningsplan for vann, 2007).	M	
	122-60-R	Konstadbekken	Spredt avløp	Tilsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F).	H	
	122-60-R	Konstadbekken	Øvrig aktører	Tørrlegging av bekken kan oppstå enkelte år pga drikkevannsuttak.	Etablering av målestasjon mhp vannføring.	M	
	122-63-R	Hammerbekken	Vannkraft-regulant	Redusert vannføring, endret vannføring pga magasinering av vann i Djupsjøen og Sætervannet ifbm Hammerstrand kraftverk (Norsk Grønnkraft AS)	Innkalling til konsesjonsbehandling (S1). Fiskebiologiske undersøkelser (T2)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122-63-R	Hammerbekken	Kommunalt avløp	Lekkasjer fra kommunalt ledningsnett	Opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	M	
	122-63-R	Hammerbekken	Spredt avløp	Tilsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	L	
	122-63-R	Hammerbekken	Landbruk	Tilsig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	L	
	122-65-R	Sidebekker til Øvre Børselva	Spredt avløp	Tilsig fra tiliggende spredt bebyggelse	Oppgradering, sanering av eksisterende anlegg og ledningsnett, tilsyn/kontroll (F).	M	
	122-65-R	Sidebekker til Øvre Børselva	Landbruk	Tilsig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122-66-R	Børselva øvre del	Kommunalt avløp		Flere tiltak aktuelt (E)	H	
	122-66-R	Børselva øvre del	Spredt avløp	Avsig fra spredt bebyggelse.	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	122-66-R	Børselva øvre del	Landbruk	Tilsig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak på landbrukssiden (A-D)	M	
	122-66-R	Børselva øvre del	Vannkraft regulant	Redusert og utjevnet vannføring. Singfossen kraftverk (Trønder Energi)	Helårlig slipp av minstevannføring (T6)	H	
	122-66-R	Børselva øvre del	Øvrige aktører	Sikring mot kvikkleireras (NVE)	Overvåke effekt av avbøtende tiltak (T8)	H	
	122-67-R	Vennelva	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunale renseanlegg (E2)	H	
	122-67-R	Vennelva	Spredt avløp	Avsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F1 og F2)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122-67-R	Vennelva	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle på landbrukssiden (A-D)	H	
	122-69-R	Bekker i sjøområdet i Skaun/	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunale renseanlegg, opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	H	
	122-69-R	Bekker i sjøområdet i Skaun/	Spredt avløp	Avsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122-69-R	Bekker i sjøområdet i Skaun/	Statens vegvesen	Vandringshindre for fisk ved E39 og gammel riksveg, samt avrenning fra veianleggene	Gjennomføre biotopjusteringer og biotopforbedrende tiltak (T1). Utbedre vandringshindre (T4)	M	
	122- 72-R	Nedre del av Børselva	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering av eldre avløpsnett, bygging av nytt renseanlegg (E)	H	
	122- 72-R	Nedre del av Børselva	Spredt avløp	Avsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122- 72-R	Nedre del av Børselva	Vannkraft regulant	Redusert og utjevnet vannføring. Simsfossen kraftverk (Trønder Energi)	Helårlig slipp av minstevannføring (T6)	H	
	122- 72-R	Nedre del av Børselva	Øvrige aktører	Sikring mot kvikkleireras (NVE)	Overvåke effekt av avbøtende tiltak (T8)	H	
	122- 72-R	Nedre del av Børselva	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122-82-R	Vigda nederste del	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering av eldre avløpsnett, bygging av nytt renseanlegg (E)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122-82-R	Vigda nederste del	Spredt avløp	Avsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122-82-R	Vigda nederste del	Øvrig aktører	Elveforbygning i regi av NVE	Etablering av kantsoner og vegetasjon.	M	
	122-82-R	Vigda nederste del	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122-82-R	Vigda nederste del	Vannkraft-regulant	Redusert og utjevnet vannføring som følge av regulering av Ånøya og Sagbergfossen kraftverk (Salvesen & Thams).	Helårlig slipp av minstevannsføring (T6)	M	
	122-84-R	Øvre deler av Vennelva	Spredt avløp		Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122-84-R	Øvre deler av Vennelva	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	122-86-R	Sidebekker til Vigda - østsiden	Spredt avløp	Tilslig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	
	122-86-R	Sidebekker til Vigda - østsiden	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A-D).	M	
	122-86-R	Sidebekker til Vigda - østsiden	NVE	Elveforbygning i regi av NVE	Reetablering av kantvegetasjon (T15)(MØP).	M	
	122-86-R	Sidebekker til Vigda - østsiden	NVE	Sikring mot kvikkleireras.	Overvåke effekt av avbøtende tiltak (T8)	H	
	122- 108-R	Børselva – sidebekker nedre vest	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering av eldre avløpsnett, bygging av nytt renseanlegg (E)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122- 128-R	Saltnesbekken	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122- 128-R	Saltnesbekken	Vannkraftreg.	Variert vannføring, minikraftverk i Saltnesbekken	Kontroll av minstevannsføring (S11), innkalling til konsesjonsbehandling (S1), helårs slipp av minstevannsføring (T6) (MØP)	H	
	122- 128-R	Saltnesbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Landbrukstiltak (A-B)	M	
	122- 128-R	Saltnesbekken	Vannkraftreg.	Minikraftverk i Saltnesbekken	Fiskeribiologiske undersøkelser (T2)	M	
	122-161-R	Rossmobekken	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse	Videre overvåkning, opprydding i spredt avløp (F).	H	
	122-161-R	Rossmobekken	Øvrig aktører	Privat villfylling i bekkeløpet	Opprydding/fjerning av fylling. Overvåkning av avrenning.	H	
	122-161-R	Rossmobekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	L	
	122- 177-R	Eisa til Malmsjøen	Landbruk	Tilsig fra tilliggende beitemark	Vurdere strengere klausulering i tillatt beiting fra husdyr i området.	H	
	122- 180-R	Husbybekken	Kommunalt avløp	Tilsig til bekk fra bebyggelse.	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	M	
	122- 180-R	Husbybekken	Spredt avløp	Avløp fra spredt bebyggelse, lekkasje fra nett	Avkloakking, opprydding og tilsyn med avløpsanlegg og ledningsnett (F)	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122- 180-R	Husbybekken	Øvrig aktører	Bekkeløpet er lagt i rør under deponi og ned til fjordutløpet.	Avklaring av evt. Forurensningsbelastning fra deponiet (M). Opprydding og avskjæring av overflatevann.	H	
	122- 181-R	Ulva - Kleivabekken	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122- 181-R	Ulva - Kleivabekken	Øvrig aktører	Deponi for rene masser (kommunen)	Fjerning av masser og opprydding i elveløpet.	H	
	122- 181-R	Ulva - Kleivabekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122- 888-L	Laugen	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse	Sanering, opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122- 888-L	Laugen	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A-D)	M	
	122- 888-L	Laugen	Vannkraftreg.	Reguleringsmagasin for Simsfossen kraftverk (Trønder Energi)	Fiskeribiologiske undersøkelser (T2)	H	
	122- 889-L	Ånøya	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	122- 889-L	Ånøya	Vannkraftreg.	Vassdragsregulering (Salvesen & Thams)	Revisjon av konsesjonsvilkår (S3)	M	
	122- 889-L	Ånøya	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122- 891-L	Malmsjøen	Landbruk	Tilsig fra tilliggende beitemark	Vurdere strengere klausulering mhp. tillatt beiting fra husdyr i området.	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Skaun	122- 37531-L	Nydammen	Vannkraftreg., NVE	Regulert ifbm. Hammerstrand kraftverk (Norsk Grønnkraft AS)	Innkalling til konsesjonsbehandling (S1), fiskebiologiske undersøkelser (T2)	H	
	122- 37546-L	Sæterdammen	Spredt avløp	Avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122- 37546-L	Sæterdammen	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	122- 37546-L	Sæterdammen	Øvrig aktører	Regulert ifbm. Hammerstrand kraftverk (Norsk Grønnkraft AS)	Innkalling til konsesjonsbehandling (S1), fiskebiologiske undersøkelser (T2)	H	
	122-37559-L	Djupsjøen	Vannkraftreg, NVE	Regulert ifbm. Hammerstrand kraftverk (Norsk Grønnkraft AS)	Innkalling til konsesjonsbehandling (S1), fiskebiologiske undersøkelser (T2)	H	
Trondheim	122-19-R	Nedre Del Av Gaula	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring. Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-56-R	Gravbekken, Aunbekken, Lausetbekken I Bekker på Byneset	Spredt avløp	Spredt avløp (4 anl./ 4 eiend. i Gravbekken+82 anl./ 75 eiend. i Aunbekken)	Opprydding i spredt bebyggelse jfr plan	2012-18	
Trondheim	122-56-R	Gravbekken, Aunbekken, Lausetbekken I	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
		Bekker På Byneset			effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
Trondheim	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Kom. avløp	Kommunalt renseanlegg	Oppgradering RA eller utbygging avløpssystem med ny rensing.	2014-16	
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (187 anl./ 164 eiend.)	Opprydning jfr plan	2014-17	
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Inngrep	Muligens lukninger i landbruksområde i sidegrener.	Sidegrenene (fra Berg og Hafella) – har rør under dyrkamark og vei Behovsvurdering		
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk Stedvis store avvik for elvebreddens struktur	Kontroll, pålegg og utbedring Prosjektbekk RJTK: Modellering av erosjon og effekt av ulike tiltak. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.	2009-11	
	122-75-R	Eggbekken - Eggbekken	Kom. avløp	Overrenning i felleskummer (Kattem)	Ombygging avløpssystem	2010-15	
	122-75-R	Eggbekken - Eggbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (115 anl./ 110 eiend.)	Opprydning jfr plan	2012-15	
	122-75-R	Eggbekken - Eggbekken	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-75-R	Eggbekken - Egganbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Prosjektbekk RJTK: Modellering av erosjon og effekt av ulike tiltak. Oppsøkende veiledningsvirksomhet	2009-11	
	122-76-R	Søra	Kom. avløp	Overrenning i felleskummer (Kattem)	Ombygging avløpssystem	2010-15	
	122-76-R	Søra	Spredt avløp	Spredt avløp (54 anl./ 52 eiend.)	Opprydning jfr plan	2012-15	
	122-76-R	Søra	Øvrig	Avfallsfylling på Heggstadmoen Overvåkning av tilstand	Utføre tilstandsvurdering Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre og prioriterte stoffer	2009-11	
	122-76-R	Søra	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.		
	122-76-R	Søra	Inngrep/TK, SVV	Kulverter og bekkelukninger	Utbedre vandringshindre for fisk	usikker	
	122-77-R	Ratbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (12 anl.)	Opprydning jfr. plan	2012-15	
Trondheim	122-77-R	Ratbekke	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
					på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
Trondheim	122-139-R	Bjøra	Spredt avløp	Spredt avløp (14 anl./ 12 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2016-18	
	122-139-R	Bjøra	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-140-R	Ryesbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (13 anl./ 13 eiend.)	Opprydning jfr plan	2016-18	
	122-140-R	Ryesbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-141-R	Vadbekken (Lauglobekken)	Spredt avløp	Spredt avløp (3 anl./ 3 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2012-15	
	122-141-R	Vadbekken (Lauglobekken)	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-142-R	Almlibekken	Spredt avløp	Spredt avløp (1 anl./ 1 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2014-1	
	122-142-R	Almlibekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-168-R	Elsetbekken (Byabekken)	Spredt avløp	Spredt avløp (18 anl./ 17 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2016-18	
	122-168-R	Elsetbekken (Byabekken)	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-168-R	Elsetbekken (Byabekken)	Øvrig	Bensinstasjon			
	122-172-R	Stordalsbekken (Storbekken)	Spredt avløp	Spredt avløp (26 anl./ 24 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2014-17	
	122-172-R	Stordalsbekken (Storbekken)	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk Bekkelukking	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-172-R	Stordalsbekken (Storbekken)	Inngrep/Statens vegvesen	Kulvert i forbindelse med kryssende riksvei	Utbedre mulige vandringshindre for fisk	usikker	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-190-R	Bråbekken	Kom. avløp	Kloakk i overvann	Fjerne feilkoblinger Spongdal	2010-12	
				Overløpsdrift ved slamavskiller og PA22	Oppdimensjonering	2010-12	
	122-190-R	Bråbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (34 anl./ 32 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2014-17	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

VANNOMRÅDE NIDELVA MED TILLØPSELVER NEDSTRØMS SELBUSJØEN

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Klæbu	122-xx-R	”Tanembekken” ved fylling/	Spredt avløp	Tilslig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	122-xx-R	”Tanembekken” ved fylling/	Øvrig aktører	Avrenning fra masse deponi og gammel fylling.	Forsvarlig masse deponering (M7). Avklaring av evt. diffus avrenning fra elder fylling.	H	
	122-xx-R	”Tanembekken” ved fylling/	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	123-15-R	Bekker til Nidelva i Brattsberg og Tiller	Spredt avløp	Tilslig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	123-15-R	Bekker til Nidelva i Brattsberg og Tiller	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	M	
	123-20-R	Nidelva Hyttfossen - Svean	Vannkraft-regulant	Sterkt regulert vannføring (Statkraft/ Trondheim Energi)	Innstilling til OED vedr. minstevannføring på 1.4 m ³ /s 01.06- 31.08	H	
	123-20-R	Nidelva Hyttfossen - Svean	Vannkraft-regulant	Sterkt regulert vannføring (Statkraft/ Trondheim Energi)	Vurdere behov for terskler og biotopjusterende tiltak (S8) (MØP)	H	
Klæbu	123-20-R	Nidelva Hyttfossen - Svean	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/ rehabilitering av kommunale renseanlegg,	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
					opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).		
Klæbu	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss – Svean	Vannkraft-regulant	Redusert vannføring og endret vannføringsregime (Trondheim Energi)	Opprensning av bunnvegetasjon (T10) (MØP)	M	
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss – Svean	Vannkraft-regulant	Redusert vannføring og endret vannføringsregime (Trondheim Energi)	Biotopforbedrende tiltak (T1) (MØP).	H	
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss – Svean	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	H	
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss – Svean	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A-D).	H	
	123-74-R	Amundbekken	Kommunalt avløp	Tilsig fra bebyggelse	Jf. tiltak foreslått av Trondheim kommune, vedlegg 3 i TP	H	
	123-74-R	Amundbekken	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-74-R H	Amundbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	123-75-R	Litlelva	Spredt avløp	Tilsig/avrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, sanering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	M	
	123-75-R	Litlelva	Kommunalt avløp	Tilsig fra bebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	
	123-77-R	Tullbekken	Spredt avløp	Tilsig/avrenning	Opprydding og tilsyn med avløpsanlegg og ledningsnett (F)	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Klæbu	123-77-R	Tullbekken	Øvrig aktører	Grustak, næringsvirksomhet	Hindre avrenning til bekk.	M	
	123-78-R	Hallbekken nedenfor Fjæremsfossen	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E)	H	
	123-78-R	M Hallbekken nedenfor Fjæremsfossen	Spredt avløp	Tilslig fra tiliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	123-78-R	Hallbekken nedenfor Fjæremsfossen	Øvrig aktører	Trondheim Energi	Opprydding av bekkeløpet for trær og buskas nær høyspentledning.	H	
	123-78-R	Hallbekken nedenfor Fjæremsfossen	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A-D).	M	
	123-79-R	Osbekken	Kommunalt avløp	Avrenning og tilslig fra Klæbu sentrum	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E). Rensetiltak mhp. overvann fra tette flater (G).	H	
	123-79-R	Osbekken	Øvrige aktører	Gjengroing i nedre del av bekkeløpet. Felles dugnadsansvar hos grunneiere.	Opprydding i bekkeløpet etter langvarig gjengroing.	M	
	123-80-R	Haugdalsbekken	Kommunalt avløp	Tilslig fra tiliggende sentrumsområde	Sanering og avkloakking av eldre avløpsnett og områder med feilkoplinger (E). Rensetiltak mhp. overvann fra tette flater (G).	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Klæbu	123-80-R	Haugdalsbekken	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	123-80-R	Haugdalsbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	H	
	123-81-R	Mælbudalsbekken	Spredt avløp	Avløp fra spredt bebyggelse, lekkasje fra nett	Avkloakking, opprydding og tilsyn med avløpsanlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-81-R	Mælbudalsbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	H	
	123-83-R	Krokbekken ved Tanem	Øvrige aktører	Privat villfylling tilliggende område	Opprydding/fjerning av fylling. Overvåking av avrenning.	H	
	123-83-R	Krokbekken ved Tanem	Spredt avløp	Avløp fra spredt bebyggelse, lekkasje fra nett	Avkloakking, opprydding og tilsyn med avløpsanlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-83-R	Krokbekken ved Tanem	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	123-84-R	Løksbekken	Øvrige aktører	Ørekyt er svært dominerende i bekken.	Søknad om fristutsettelse!	L	
	123-84-R	Løksbekken	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	
	123-84-R	Løksbekken	Landbruk	Tilsig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	H	
	123-90-R	Nidelva Hyttfossen – Bjørsjøen	Vannkraft-regulant	Senkningskanal fra Bjørsjøen til Trangfossen (Statkraft)	Økt påslipp av minstevannføring (T6) (MØP)	M	
	123-93-R	Mjølkhusbekken ovenfor Nordsetfossen/	Spredt avløp	Tilsig fra tilliggende spredt bebyggelse.	Oppgradering, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F).	M	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Klæbu	123-93-R	Mjølkhusbekken ovenfor Nordsetfossen/	Øvrig aktører	Trondheim energiverk	Gjenåpne bekkeløpet i nedre del	H	
	123-93-R	Mjølkhusbekken ovenfor Nordsetfossen/	Øvrige aktører	Kommunal (?) fylling/deponi i tilliggende område – avrenning.	Opprydding/fjerning av fylling. Overvåkning av avrenning.	H	
	123-93-R	Mjølkhusbekken ovenfor Nordsetfossen/	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	H	
	123-97-R	Svartdalsbekken	Spredt avløp	Avløp fra spredt bebyggelse, lekkasje fra nett	Avkloakking, opprydding og tilsyn med avløpsanlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-97-R	Svartdalsbekken	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	H	
	123-98-R	Solemsbekken	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-98-R	Solemsbekken	Kommunalt avløp	Avløp fra boligbebyggelse	Oppgradering/rehabilitering av kommunale renseanlegg/minirensanlegg), opprydding og sanering av eksisterende avløpsnett (E).	H	
	123-98-R	Solemsbekken	Landbruk	Tilslig fra tilliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	H	
	123-101-R	Vangsmobekken	Spredt avløp	Avsig fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med private anlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-101-R	Vangsmobekken	Øvrig aktører	Usikkert om det er etablert en villfylling ved Lysklett	Avklare evt. forurensningsbelastning fra fylling ved Lysklett.	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Klæbu	123-101-R	Vangsmobekken	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	123-115-R	Sandabekken	Spredt avløp	Tilrenning fra spredt bebyggelse	Opprydding, tilsyn/kontroll med anlegg og ledningsnett (F)	H	
	123-115-R	Sandabekken	Staten vegvesen	Bekkeløp lagt i rør/kulvert ved Fylkesvei 885	Gjenåpning av bekkeløp i nedre del	M	
	123-115-R	Sandabekken	Øvrig aktører, FMST	Massedeponi ved golfbanen (privat)	Avklare evt. forurensningsbelastning fra fyllinga. Overvåking av avrenning.	H	
	123-115-R	Sandabekken	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere tiltak aktuelle (A)	M	
	123-37582-L	Målsjøen	Landbruk	Tilslig fra tiliggende landbruksarealer	Flere aktuelle tiltak (A-D)	H	
	123-67891-L	Bjørsjøen	Vannkraft-regulant, NVE	Variierende vannstand gjennom året til ulempe for friluftsliv	Vurdere mulig endring av manøvreringsreglement (S4) (MØP)	M	
Trondheim	0320040900-2-C	Ilsvika	Øvrig aktører	Forurensningsbelastning fra kilder på land og i sjø (Trondheim kommune)	Jf. arbeidet med Helhetlig tiltaksplan for opprydding i Trondheim havn i regi av Trondheim kommune.	H	
	0320040900-2-C	Ilsvika	Øvrige aktører	Havneutbygging (Trondheim Havn)	Vurdere avbøtende tiltak som bedrer det økologiske potensialet i SMVF i havneområdet.	H	
	0320040900-3-C	Ladehammeren	Øvrig aktører	Forurensningsbelastning fra kilder på land og i sjø (Trondheim kommune)	Jf. arbeidet med Helhetlig tiltaksplan for opprydding i Trondheim havn i regi av Trondheim kommune.	H	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	0320040900-3-C	Ladehammeren	Øvrige aktører	Havneutbygging (Trondheim Havn)	Vurdere avbøtende tiltak som bedrer det økologiske potensialet i SMVF i havneområdet	H	
	0320040900-4-C	Munkholmen-sør	Øvrig aktører	Forurensningsbelastning fra kilder på land og i sjø (Trondheim kommune)	Jf. arbeidet med Helhetlig tiltaksplan for opprydding i Trondheim havn i regi av Trondheim kommune.	H	
	0320040900-4-C	Munkholmen-sør	Øvrige aktører	Havneutbygging (Trondheim Havn)	Vurdere avbøtende tiltak som bedrer det økologiske potensialet i SMVF i havneområdet	H	
	0320040900-6-C	Ilabassenget og Brattøra	Øvrig aktører	Forurensningsbelastning fra kilder på land og i sjø (Trondheim kommune)	Jf. arbeidet med Helhetlig tiltaksplan for opprydding i Trondheim havn i regi av Trondheim kommune.	H	
	0320040900-6-C	Ilabassenget og Brattøra	Øvrige aktører	Havneutbygging (Trondheim Havn)	Vurdere avbøtende tiltak som bedrer det økologiske potensialet i SMVF i havneområdet	H	
	123-14-R	Kystadbekken I Leirelva	Kom. avløp				
	123-14-R	Kystadbekken I Leirelva	Spredt avløp	Spredt avløp (9 anl./ 8 eiend.)	Opprydding i spredt avløp jfr. plan,600'	2010-12	
	123-14-R	Kystadbekken I Leirelva	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inngår i TK overvåkningsprogram med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-14-R	Uglabekken I Leirelva	Kom. avløp	Kommunalt avløp ved SO-kummer, feilkoblinger og overløpsdrift	Krever omfattende ombygging av avløps-systemet. Områdevis prioritering. Gløttrenna Dalgård Øvrige områder	2009-10 2011-12 2013-15	
	123-14-R	Uglabekken I Leirelva	Spredt avløp	Spredt avløp (5 anl./ 5 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan	2010-12	
	123-14-R	Uglabekken I Leirelva	Inngrep	Kantvegetasjon mangler på større strekninger Deler av bekken ligger i rør.	Behovsvurdering Behovsvurdering Åpning av delstrekning aktuelt mellom Selsbakkliia og O J Aalmos veg	2009→ 2009→ 2012-15	
	123-14-R	Uglabekken I Leirelva	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	123-14-R	Heimdalsbekken I Leirelva	Kom. avløp	Overløpsdrift kommunalt avløp: OF58, OF62, OF63, OF66 Kommunalt avløp ved kloakkstopp og overløp i SO-kummer	Separering av gjenstående delfelter med fellessystem Prosjekt for å avdekke problem-kummer	2010-15 2010	
	123-14-R	Heimdalsbekken I Leirelva	Spredt avløp	Spredt avløp (7 anl./ 7 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan	2010-12	
	123-14-R	Heimdalsbekken I Leirelva	Inngrep/TK, Statens vegvesen	Kantvegetasjon mangler på større strekninger Vandringshindre tilstede ovenfor Okstadøy	Behovsvurdering Bedre oppvandringsmuligheter for sjørret	2009→ 2009→	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-14-R	Heimdalsbekken I Leirelva	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	123-14-R	Leirelva (Hovedløp)	Kom. avløp	Se Heimdalsbekken og Uglabekken	Tiltak langs Uglabekken og Heimdalsbekken vil gi effekt.		
	123-14-R	Leirelva (Hovedløp)	Spredt avløp	Spredt avløp (34 anl./ 29 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan Tilknytte ca 8 eiendommer i Buenget til kommunalt nett	2010-12 2009	
	123-14-R	Leirelva (Hovedløp)	Inngrep	Vandringshindre	Kartlegging 2009	2009	
	123-14-R	Leirelva (Hovedløp)	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-10	
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss - Svean	Spredt avløp	Spredt avløp (11 anl./ 10 eiend.)	Utvidelse kommunalt nett til Bratsberg Opprydning i spredt bebyggelse jfr. Plan	2012-15 2010-12	
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss - Svean	Inngrep	Mangelfull kantsone	Etablering av kantsone		
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss - Svean	Jordbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring	2010-15	
	123-22-R	Nidelva Øvre Leirfoss - Svean	Vannkraft-regulant (TE)	Redusert vannføring og endret vannføringsregime.	Opprenskning av bunnvegetasjon (MØP) Vurdere behov for utsetting av fisk og biotopforbedrende tiltak.	2012 2012	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-29-R	Nidelva Nedenfor Nedre Leirfoss	Kom. avløp	Overløp. PA05 Fredlybekken	Aktivisering av separatsystem	2012-15	
				Overløp PA04 Fossumdalen	Øke videreført vannmengde og separering	2010-14	
				Overløp PA18 Nidarø + 20 mindre overløp oppstrøms dette	Uavklart		
	123-29-R	Nidelva Nedenfor Nedre Leirfoss	Inngrep	Mangelfull kantsone	Etablering av kantsone		
	123-29-R	Nidelva Nedenfor Nedre Leirfoss	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåkningsprogram med kjemiske parametre	2009-11	
	123-29-R	Nidelva Nedenfor Nedre Leirfoss	Vannkraft-regulant (TE)	Endret vannføringsregime, effektkjøring	Gjennomføre biologiske undersøkelser Utsetting av fisk. Oppfølging av regulering.	2010-15 2010-15	
	123-71-R	Steindalsbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (16 anl./ 15 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan Nytt kommunalt avløpssystem på Bjørkmyr (10 anl)	2010-12 2008-09	
	123-71-R	Steindalsbekken	Inngrep/TK, Statens vegvesen	Vandringshindre Lukket strekning ved Utleir Østre	Fjerne vandringshindre Vurdere åpning i forbindelse med mulig boligutbygging	2009 2008-12	
Trondheim	123-71-R	Steindalsbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Prosjektbekk RJTK:		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
					Modellering av erosjon og effekt av ulike tiltak. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.		
Trondheim	123-71-R	Steindalsbekken	Øvrig	Urban avrenning fra Utleir Østre Overvåkning av tilstand	Rensedammer Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	123-72-R	Eklesbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (25 anl./ 21 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan Tilknytning til kom. nett	2010-12 2015	
	123-72-R	Eklesbekken	Inngrep	Vurdering av kantsone	Kartlegging 2009	2009	
	123-72-R	Eklesbekken	Landbruk	Punkutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.		
	123-72-R	Eklesbekken	Øvrig	Avrenning fra slamlager (PAN Landskap) Uttak av masser ved Lia Pukkverk (Lia Pukkverk)			
	123-73-R	Kvetabekken	Kom. avløp	Forurenset overvann fra Tillerbyen	Avdekke mulige feilkoblinger Rensedammer	2010-12	
	123-73-R	Kvetabekken	Spredt avløp	Spredt avløp (39 anl./ 34 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. Plan	2010-12	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-73-R	Kvetabekken	Inngrep	Bekkelukninger i øvre del	Vurdere åpning øverst		
	123-73-R	Kvetabekken	Landbruk	Punkutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.	2009	
	123-73-R	Kvetabekken	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	123-73-R	Kvetabekken	Kommune, NVE	Sikringstiltak mot kvikkleireras	Vurdere avbøtende tiltak (S10), gjennomføre biotopjusteringer mhp bunntetting (T1), overvåkning av hydrologi (T5), etterundersøk. (T7).	2010-15	
	123-74-R	Amundbekken	Kom. Avløp	Infiltrasjonsanlegg for ca 500 pe	Tilknytning til kom. nett vurderes	2015	
	123-74-R	Amundbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (108 anl./ 92 eiend.)	Opprydning jfr. plan	2010-12	
	123-74-R	Amundbekken	Øvrig	Erosjon i tilførselsbekk Overvåkning av tilstand	Avdekke årsak, evt. pålegge tiltak Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009 -11	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-74-R	Amundbekken	Landbruk	Punkutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	123-94-R	Bekk Ved Tiller	Spredt avløp	Spredt avløp (6 anl./ 6 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan	2010-12	
	123-94-R	Bekk Ved Tiller	Øvrig	Avfallsdeponi	Kartlegging av fyllinger, deponi og evt. utslipp	2009-10	
	123-94-R	Bekk Ved Tiller	Landbruk	Punkutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.		
	123-95-R	Follabekken	Spredt avløp	Spredt avløp (41 anl./ 32 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan	2010-12	
	123-96-R	Rokksetbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (22 anl./19 eiend.)	Opprydning jfr plan	2010-12	
	123-96-R	Rokksetbekken	Landbruk	Punkutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	123-96-R	Rokksetbekken	Øvrig	Bekkelukninger i forbindelse med jordbruksarealer	Vurdere åpning		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-100-R	Trollbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (8 anl./ 4 eiend.)	Opprydning jfr plan	2012-15	
	123-107-R	Nidelva Mellom Øvre Og Nedre Leirfoss	Spredt avløp	Spredt avløp (1 anl./ 1 eiend.)	Opprydning jfr. plan	2010-12	
	123-107-R	Nidelva Mellom Øvre Og Nedre Leirfoss	Inngrep	Mangelfull kantsone	Etablering av kantsone		
	123-107-R	Nidelva Mellom Øvre Og Nedre Leirfoss	Vannkraft-regulant (TE)	Redusert vannføring	Økt minstevannføring Opprensning av bunnvegetasjon (MØP)	2015	
	123-149-R	Killingdalsbekken	Inngrep	Gjenlagt bekk			
	123-149-R	Killingdalsbekken	Øvrig	Forurenset grunn	Jfr. helhetlig tiltaksplan for havneområdet i Trondheim havn	2010	
	123-67-R	Ilabekken	Kom. avløp	Overløpsdrift fra OF27 og OF26	Separering Hammersborg avløpsfelt.	2008-09	
	123-67-R	Ilabekken	Spredt avløp	Spredt avløp (8 anl./ 7 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan	2012-15	
	123-67-R	Ilabekken	Inngrep	Oppdemming Theisendammen Lite kantvegetasjon i nedre del Hydromorfologiske forhold	Sikring av minstevannføring på 20 l/s ved kontinuerlig tapping. Evt. beplantning langs bekken, må avklares nærmere Tilstandsvurdering av hydromorfologi.	2008-09 2009	
Trondheim	123-67-R	Ilabekken	Øvrig	Miljøgifter: usikker kilde, industri, kloakk, snetipp v/Roald Amundsensv	Kampanjemålinger for å finne kilde	2009	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
				Overvåkning av tilstand	Inngår i TKs overvåkningsprogram med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
Trondheim	123-86-R	Bekk Fra Sjetnemarka	Kom. avløp	Feilkoblinger på private stikk og overløp i SO-kummer	Rydde opp i feilkoblinger på private stikk og overløp i SO-kummer. Mulig oppdimensjonering av nett.	2009-12	
	123-86-R	Bekk Fra Sjetnemarka	Spredt avløp	Spredt avløp (1 anl./1 eiend.)	Opprydning i spredt avløp jfr. plan	2010-12	
	123-102-R	Sverresdalsbekken - Stavnebekken	Kom. avløp	Overløpsutslipp fra OF46 Mørlenda Overløpsutslipp fra OF45 Mørlenda Nedre Direkteutslipp av kloakk fra 7 hus	Vurdere videreført vannmengde Vurdere videreført vannmengde Bygging av kommunal pumpe-stasjon	2009	
	123-102-R	Sverresdalsbekken - Stavnebekken	Inngrep	Manglende kantvegetasjon Deler av bekken er i dag en del av avløpsnett og ligger i rør	Etablere på strekning som åpnes Åpne nedre del i forbindelse med bygging av ny Oslovei. Vurdere potensiale for ytterligere åpning av bekk i øvre del.	2009 2009	
Trondheim	123-103-R	Ladebekken	Kom. avløp	Overløp OF08 Ladebekken 6 direktepåsipp /feilkoblinger	Ingen planlagte Bygge ny spillvannsledning	2008-09	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
				nedstrøms overløpet Overvann i Ladebekken avløpssystem	i Ormen Langes veg, pålegge tilkobling Overføring av overvann fra Ladebekkens nedbørsfelt til Leangenbekken	2009-12	
Trondheim	123-105-R	Fredlybekken	Kom. avløp	Overløp PA05 Fredlybekken	Se tiltak Nidelva nedenfor nedre Leirfoss		
	123-105-R	Fredlybekken	Inngrep	Bekk i rør. Del av felles avløpssystem.	Etablering av ny bekk vurderes i eget prosjekt	2009	
	123-105-R	Fredlybekken	Øvrig	Mulig sig fra avfallsfylling	Prøvetaking/ analyse	2009	
	123-106-R	Horneberg- bekken	Inngrep	Bekkelukkinger	Åpning av deler vurderes i forbindelse med utbygging	2009	
	123-37331-L	Kopperdammen	Øvrig	Mort	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping	Usikker Pågår Usikker	
	123-37331-L	Kopperdammen	Inngrep	Oppdemming	Ingen planlagte		
	123-37334-L	Theisendammen	Spredt avløp	Spredt avløp (forårsaket av ferdsel i området)	Offentlige toalett ved badeplasser Løpende overvåking av vannkvalitet		
	123-37334-L	Theisendammen	Øvrig	Mort Overvåkning tilstand	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping Inngår i TK overvåkningsprogram med bakteriologiske parametre	Usikker Pågår Usikker 2009-11	
	123-37334-L	Theisendammen	Inngrep	Oppdemming	Ingen planlagte		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-37341-L	Baklidammen	Øvrig	Mort	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping	Usikker Pågår Usikker	
	123-37341-L	Baklidammen	Inngrep	Oppdemming	Ingen planlagte		
	123-37365-L	Kyvatnet	Kom. avløp	Mulig utlekking fra kommunalt nett	Renovering av ledninger i området		
	123-37365-L	Kyvatnet	Øvrig	Mort Overvåkning av tilstand	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping Inkludert i TK overvåknings-program med bakteriologiske parametre	Usikker Usikker Usikker 2009-11	
	123-37365-L	Kyvatnet	Inngrep	Oppdemming	Ingen planlagte		
	123-37382-L	Lianvatnet	Kom. avløp	Usikker drift av større kommunalt nett på Lian/Våddan.	Ingen planlagte.		
	123-37382-L	Lianvatnet	Øvrig	Mort Overvåkning av tilstand	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping Inkludert i TK overvåknings-program med bakteriologiske parametre	Usikker Usikker Usikker 2009-11	
	123-37393-L	Haukvatnet	Øvrig	Mort Overvåkning av tilstand	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping Inkludert i TK overvåknings-program med bakteriologiske parametre	Usikker Usikker Usikker 2009-11	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	123-37393-L	Haukvatnet	Inngrep	Oppdemming	Ingen planlagte		
	123-104939-L	Sølvskakkeltjønn a	Øvrig	Mort	Rotenon-behandling Utsetting av ørret Nedtapping	Usikker Usikker Usikker	
	123-552-G	Sandmoen	Øvrig	Overvåkning av vannkvalitet	Etablering av overvåkningsprogram	Uavklart	
	122-19-R	Nedre Del Av Gaula	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-56-R	Gravbekken, Aunbekken, Lausetbekken I Bekker På Byneset	Spredt avløp	Spredt avløp (4 anl./ 4 eiend. i Gravbekken+82 anl./ 75 eiend. i Aunbekken)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2012-18	
	122-56-R	Gravbekken, Aunbekken, Lausetbekken I Bekker På Byneset	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Kom. avløp	Kommunalt renseanlegg	Oppgradering RA eller utbygging avløpssystem med ny rensing.	2014-16	
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (187 anl./ 164 eiend.)	Opprydning jfr plan	2014-17	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Inngrep	Muligens lukninger i landbruksområde i sidegrener.	Sidegrenene (fra Berg og Hafella) – har rør under dyrkamark og vei Behovsvurdering		
	122-74-R	Ristbekken - Ristanbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk Stedvis store avvik for elvebreddens struktur	Kontroll, pålegg og utbedring Prosjektbekk RJTK: Modellering av erosjon og effekt av ulike tiltak. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.	2009-11	
	122-75-R	Eggbekken - Egganbekken	Kom. avløp	Overrenning i felleskummer (Kattem)	Ombygging avløpssystem	2010-15	
	122-75-R	Eggbekken - Egganbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (115 anl./ 110 eiend.)	Opprydning jfr plan	2012-15	
	122-75-R	Eggbekken - Egganbekken	Øvrig	Overvåkning av tilstand	Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre	2009-11	
	122-75-R	Eggbekken - Egganbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Prosjektbekk RJTK: Modellering av erosjon og effekt av ulike tiltak. Oppsøkende veiledningsvirksomhet	2009-11	
	122-76-R	Søra	Kom. avløp	Overrenning i felleskummer (Kattem)	Ombygging avløpssystem	2010-15	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-76-R	Søra	Spredt avløp	Spredt avløp (54 anl./ 52 eiend.)	Opprydning jfr plan	2012-15	
	122-76-R	Søra	Øvrig	Avfallsfylling på Heggstadmoen Overvåkning av tilstand	Utføre tilstandsvurdering Inkludert i TK overvåknings-program med kjemiske og biologiske parametre og prioriterte stoffer	2009-11	
	122-76-R	Søra	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet.		
	122-76-R	Søra	Inngrep/TK, SVV	Kulverter og bekkelukkinger	Utbedre vandringshindre for fisk	usikker	
	122-77-R	Ratbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (12 anl.)	Opprydning jfr. plan	2012-15	
	122-77-R	Ratbekke	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-139-R	Bjøra	TSpredt avløp	Spredt avløp (14 anl./ 12 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2016-18	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-139-R	Bjøra	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-140-R	Ryesbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (13 anl./ 13 eiend.)	Opprydning jfr plan	2016-18	
	122-140-R	Ryesbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-141-R	Vadbekken (Lauglobekken)	Spredt avløp	Spredt avløp (3 anl./ 3 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2012-15	
	122-141-R	Vadbekken (Lauglobekken)	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-142-R	Almlibekken	Spredt avløp	Spredt avløp (1 anl./ 1 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2014-1	
Trondheim	122-142-R	Almlibekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt		

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vannforekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
					RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
Trondheim	122-168-R	Elsetbekken (Byabekken)	Spredt avløp	Spredt avløp (18 anl./ 17 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2016-18	
	122-168-R	Elsetbekken (Byabekken)	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-168-R	Elsetbekken (Byabekken)	Øvrig	Bensinstasjon			
	122-172-R	Stordalsbekken (Storbekken)	Spredt avløp	Spredt avløp (26 anl./ 24 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2014-17	
	122-172-R	Stordalsbekken (Storbekken)	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk Bekkelukking	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		
	122-172-R	Stordalsbekken (Storbekken)	Inngrep/Statens vegvesen	Kulvert i forbindelse med kryssende riksvei	Utbedre mulige vandringshindre for fisk	usikker	
	122-190-R	Bråbekken	Kom. avløp	Kloakk i overvann Overløpsdrift ved slamavskiller og PA22	Fjerne feilkoblinger Spongaldal Oppdimensjonering	2010-12 2010-12	
	122-190-R	Bråbekken	Spredt avløp	Spredt avløp (34 anl./ 32 eiend.)	Opprydning i spredt bebyggelse jfr plan	2014-17	

Vedlegg1. Sammendrag av Tiltaksprogram for vannregion Trøndelag, del 1A Sør-Trøndelag

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Trondheim	122-190-R	Bråbekken	Landbruk	Punktutslipp jordbruk Arealavrenning jordbruk	Kontroll, pålegg og utbedring Vurdering av erosjon og effekt av ulike tiltak basert på erfaringer fra prosjekt RJTK. Oppsøkende veiledningsvirksomhet		

VANNOMRÅDE STJØRDALSVASSDRAGET – MALVIK KOMMUNE

Kommune	Vann-forekomstnr.	Navn	Påvirker/ansvarlig	Påvirkning	Tiltak (jf. tiltakskoder i tab. 1-7 i TP) Eventuelle kostnader	Prioritet H-M-L	Løpenr.
Malvik	0320041000-2-C	Hommelvika	JBV	Tilførsel av miljøgifter/ tungmetaller til sjø, forurenset grunn og sedimenter i sjø.	Gjennomføre opprydding i forurensete masser på land og i sjø	H	
	0320041000-2-C	Hommelvika	Malvik kommune	Havneutbygging	Vurdere avbøtende tiltak som bedrer det økol. potensialet i SMVF i havneområdet.	H	
	0320041000-3-C	Muruvika	Industri, kommune, FMST	Påvirkning fra virksomhet på land (Metalco AS). Havneutbygging (Malvik kommune)	Risikokartlegging i sjø. Kartlegging av for.tilstand på land. Vurdere avbøtende tiltak som bedrer det økol.potensialet i SMVF i havneområdet.	H	
	0320041000-10-C	Stjørdalsfjorden	Forsvarsbygg, FMST	Forurensningsbelastning fra kilder på land og i sjø i Midtsand området	Gjennomføre opprydding i forurensete masser på land og i sjø. Ytterligere undersøk. av sedimenter rundt Midtsandtangen.	H	