

Vannområde	Kommune	Vannforekomst ID	Vannforekomst navn	Påvirkning	Økologisk tilstand	kSMVF (ja/ nei)	Viktige bruker-interesser	Tiltaksgruppe	Tiltak	Effekt av tiltak (beskrivende)	Effekt av tiltak (tallfestet)	Kostnad investering	Kostnad drift (årlig kost)	Nåverdi	Levetid	Kostnads-effektivitet (tallfestet)	Kostnads-effektivitet (høy/middels/lav)	Usikkerhet (høy/middels/lav)	Miljømål 2021	Årsak til unntak fra standard miljømål	Ansvarlig /problemeier	Ansvarlig myndighet	Administrativt virkemiddel	Forslag til Vannområdets prioritet	Utfyllende kommentarer ev. lenker til utredninger og annen dokumentasjon.
Tyrifjorden	Hole	012-2870-R	Bekker på Røyse	Svært stor næringsavrenning fra grønnsaksdyrking på friland og fra drivhus. Sterk påvirkning på Tyrifjorden nær Bønsnes-halvøya Avløp fra spredt bebyggelse	Dårlig	Nei	Vannforsyning Fiske	Avrenningskontroll, store Nitrogen og Fosfor-tap til Tyrifjorden	Fangdammer for fosfor, og tiltak for Nitrogenrensing. Vurdere om konsesjons-søknad for industriutslipp er nødvendig, og ikke landbruk? Miljøverndepartementet vurderer	Muligens gode effekter på fosfor, større utfordringer med tilbakeholdelse av Nitrogen. Viktig med godt vedlikehold av fangdammer. God effekt av fosforrensing i bekkene mellom fangdammer som fungerer									GØT		Grønnsaksproducent	Miljøverndepartementet, Fylkesmannen i Buskerud, Hole kommune, Landbrukskontoret i Ringerike/Hole Mattilsynet		1	Det er tatt kjemiske vannprøver fra bekkene på Røyse, og de viser stor næringsavrenning fra grønnsaksdyrkingsfeltene. Prøveresultatene er sendt til vurdering fra Fylkesmannen i Buskerud til Miljøvern-departementet, men det tar tid å vurdere hvilket lovverk denne gartnerivirksomheten skal vurderes ut fra, om det er ordinært landbruk eller industriproduksjon.
Tyrifjorden	Ringerike	012-2478-R	Åsterudbekken	Nakkerud nikkelgruver, noe bakkeplanering. Avløp fra spredt bebyggelse	Dårlig	Nei	Jordbruksvanning	Avløp fra spredt bebyggelse Gruveforurensning, flateavrenning fra bakkeplanerte områder.	Avrenningskontroll i landbruksområder, Lettterskler i bekkedaler, vegetasjonssoner, avskjæringgrøfter, god agronomi											Gruveavrenning ikke til å stoppe med rimelig innsats	DirMin	Ringerike kommune, DirMin		3	
Tyrifjorden	Ringerike	012-5139-L	Solbergstjernet	Avrenning fra landbruk og avløp fra spredt bebyggelse i stor grad.	Dårlig	Nei		Solbergstjernet har et stort nedbørfelt med jordbruk og avløpsanlegg av varierende kvalitet	Ringerike kommune planlegger opprydding i avløpsforhold i området. Avrenningskontroll				13 mill											2	Del av forslaget til Verneplanen for Tyrifjorden for nye norske Ramsarområder. Solbergstjernet har funksjon som fangdam i det næringsrike området.
Tyrifjorden	Ringerike	012-2485-R	Langdalstjernbekken	Avrenning fra nedlagte gruver	Dårlig	Nei	Drikkevann fra Væleren/ Tyristrand . Fritidsfiske	Avklaring rundt gruvepåvirkningen	Målinger av vannkvalitet og økologiske parametere for å avklare vannkvaliteten	Helsemessig sikker vannforsyning										Avrenning fra gruvetippene ikke til å stoppe med rimelig innsats	Tyristrand vannverk	Mattilsynet Ringerike kommune		1	Dersom det avklares at denne påvirkninga er betydelig, må tiltak settes inn. Dette må avklares innen kort tid.
Tyrifjorden	Ringerike	012-2555-R	Tyrifjorden bekkefelt sørvest	Mange små bekker som drenerer områder med spredt bebyggelse og en stor del dyrka mark og noe husdyr. Vannprøver fra Drolsumbekken	Dårlig	Nei		Jordbruk, avrenning fra åpen åker, noe husdyr. Avløp fra spredt bebyggelse. Høyt bakterieinnhold	Erosjonshindrende tiltak. Opprydding i avløp fra spredt bebyggelse															1	Drolsumbekken: Avrenning i nærheten av drikkevannsuttak i Tyrifjorden, Høyt bakterieinnhold i bekken
Tyrifjorden	Ringerike	012-2467-R	Skjædalselva nedre	Vannkraftregulering og uttak av prosessvann	Dårlig	Ja	Industrivann Kraftproduksjon	Minstevannsføring, godkjent konsesjonsfri utbygging 12.12.2012	Minstevannsføring 80 l/sek	Noe mer vann i fosseløpet/elveløpet														3	Minstevannsføring vilkår for å sette inn ny turbin på Skjærdalens bruk
Tyrifjorden	Ringerike, Jevnaker	012-1081-R	Randselva, strekning Bergerfoss og Kistefoss	Endring av habitat Vannføringsendring	Dårlig	Ja	Vannkraft	SMVF	Minstevannsføring 20m ³ /sek innført 12.01.1995	Bedret økologiske forhold som følge av jammere vannføring										SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk				2	Kjemisk vannkvalitet ser ut til å være god.
Tyrifjorden	Hole	012-2047-R	Sundvollen bekkefelt	Avløp fra renseanlegg på Kleivstua og spredt bebyggelse Veitrafikk	Moderat i Kleivbekken. God i resten av bekkefeltet	Nei	Oppvekst/rekuttering av ørret	Avløp fra spredt bebyggelse, Turistanlegg	Avklare avløps-situasjonen øverst i bekken	Bedrede forhold nedstrøms turistanlegget er ønskelig														2	En mulig kombinasjon av tiltak for Statens vegvesene, Telenor, Kraftselskapet og avkloakking for Hole kommune i den fredede veien

Tyrifjorden	Hole	012-2869-R	Fekjær bekkefelt	Jordbruk, dyrka mark. Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Landbruksiltak	Holde jord tilbake på jordet og i bekkefeltet Fangdammer, vegetasjons-soner og lette terskler.												2	Forhøvdsvi høye fosforverdier påvirker det grunne området utenfor.		
Tyrifjorden	Hole, Lier	012-2622-R	Holsfjorden - Tyrifjorden bekkefelt øst	Avløp fra renseanlegg på Söllihøgda med avløp til bekk i feltet med utløp i Lier, spredt bebyggelse langs Holsfjorden i Hole kommune, lite i Lier, Veitrafikk E16. Masse-deponi ved Nordlandsbekken	Moderat. Vann-Nett sier nå GOD Korrigeres, men valgt å ta med for å signalisere utfordringer knyttet til råvannsuttak.	Nei	Vannverksinteresser i Holsfjorden, Asker og Bærum og i Lier i drift, Oslo under planlegging	Tyrifjorden har god vannkvalitet, og det avklares tiltak og forpliktelser knyttet til utvidet råvannsuttak.	Det bør settes i gang tiltak som sikrer framtidig god råvannskvalitet. Dette vil kunne få innvirkning på tiltak også i andre vannforekomster i Tyrifjordens nedbørfelt og særlig i Tyrifjordens vannområde.	Sikre drikkevannsforsyning til store befolkningskonsentrasjoner											1	Dette bekkefeltet er viktig for påvirkningen i nærområdet for vanninntaket til Asker og Bærum vannverk (ABV) og bør følges nøye. Avklaringer rundt løsning av utslipp fra avløp fra spredt bebyggelse, skal dette pumpes til sentralt renseanlegg i Hole eller renses og slippes ut i råvannskilden for de store vannverkene. Det bør startes en prosess for avklaring rundt kostnadsfordelingen for ulike løsninger. Holsfjorden har kapasitet som resipient for rensset avløpsvann fra bekkefeltene rundt vannforekomsten.		
Tyrifjorden	Modum	012-2586-R	Syslebekken	Avløp fra spredt bebyggelse. Gjedde og ørekyte. Fiskevandrings hinder	Moderat	Nei		Avløp fra spredt bebyggelse Bakteriepåvirkning	Opprydding i avløp fra spredt bebyggelse													1	Modum prioriterer tiltak rettet mot avløp fra spredt bebyggelse.	
Tyrifjorden	Modum	012-2566-R	Skinnerud-bekken	Avrenning fra tette flater, 8 boliger med avløp til Bergsjø utenom renseområdet.	Moderat	Nei		Avløp fra spredt bebyggelse, del av oppryddingsplan i Modum kommune	Skal pumpe avløpsvann fra disse eiendommene opp til kommunalt avløpsanlegg.													2		
Tyrifjorden	Modum	012-2503-R	Vikerfossen bekkefelt vest Rånbekken	Harpestrykbekken delvis lukket, tette flater, flombekk. Jordbruk i Leiområder. Spredt avløp, men noe bedret da Modum Bad ble tilsuttet kommunalt avløp	Moderat	Ja	Harpestrykbekken kan være SMVF, bekkelukkning, store deler av Vikersund sentrum	Jordbruksavrenning avløp fra spredt bebyggelse Sterkt partikkelførende															3	Harpestrykbekken er kanskje en SMVF
Tyrifjorden	Modum	012-2400-R	Drammenselva fra Bergsjø til Gravfoss	Industri og nedlagt industri, en del uklarheter rundt innhold i fyllinger på industri-tomtene, Utslipp fra renseanlegg for Modum kommune, endringer i løpet av 2013, Avrenning fra tette flater. Påvirkning fra vegger	Moderat	Ja	Kraftproduksjon Resipient for rensset avløpsvann	Miljøbasert vannføring	Minstevannsføring?? Utvidet resipientovervåking, også industriforensning	Bedre forhold i nærmiljøet, Brunesevja												2	Gravfoss II kraftverk, kgl res 3.12.1993. Tørrelegger fosseleiet i Geithusfoss. Sterkt forurenset stillestående vann i Brunesevja før samløpet av elv og vann fra kraftsasjonen	

Tyrifjorden	Modum	012-2613-R	Snarumselva bekkefelt sørvest	Jordbruk, mye bakkeplanering i leiområder	Moderat	Nei		Avrenningskontroll	Tiltak i jordbruksområder som begrenser avrenning til bekkefeltet													2	
Tyrifjorden	Modum	012-2363-R	Snarumselva fra Kaggeren til Gravfoss, Kista nedre	Kan ha sterkt varierende vannføring, ved stopp i kraftstasjonene tørlegges elvestrekningene nedenfor kraftstasjonen. En del hus langs Kaggerfossen har egne avløpsløsninger av varierende kvalitet.	Moderat	Ja	Fisk, Kraftverksinteresser	Kraftverksreguleringer,	Omløpsluke bør monteres i Kaggerfoss kraftstasjon. Miljøbasert vannføring ved stopp av Kaggerfoss kraftverk, for at elveområder ikke tørlegges nedstrøms kraftstasjonen. Det er også viktig å redusere muligheten for at mennesker kan dras med av mulige store vannslipp til Kista.													1	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk
Tyrifjorden	Modum	012-2499-R	Sandbekken	Leiområder med mye åpen åker, Veger saltes nederst i bekkefeltet Flomutsatt	Moderat	Nei	Boliger i nedre del av bekken, flomutfordringer	Erosjonsforebyggende tiltak Flomdemping. Opprydding i spredt avløp														1	Sandbekken fører med seg store mengder partikler og går fort opp i vannføring.
Tyrifjorden	Modum	012-2617-R	Bergsjøen bekkefelt øst	Nedlagt industriområde, Jordbruk, Gartneri, Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Avklare ukjente forhold	Undersøkelser og sammenstilling av data. Bekkefeltet er planlagt avklokkert i perioden													1	Kontoret for små avløp i Drammensregionen er inne i planlegging og gjennomføring
Tyrifjorden	Modum	012-2605-R	Skuterudbekken bekkefelt	Nedlagte gruver, Husdyr, mye husdyrtråkk i bekker, Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Avklare ukjente forhold	Undersøkelser og sammenstilling av data													2	Arsenpåvirkning er målt.
Tyrifjorden	Modum	012-2604-R	Skuterudbekken	Nedlagte gruver, Husdyr, Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Avklare ukjente forhold	Undersøkelser og sammenstilling av data													2	Prøver er tatt av vannet fra området m.h.p arsen.
Tyrifjorden	Modum	012-2567-R	Kjølstadbekken	Spredt avløp Jordbruk Settefiskanlegg	Moderat	Nei		Opprydding i avløp fra spredt bebyggelse Erosjonshindrende tiltak. Undersøke påvirkning på bekken fra settefiskanlegget.														3	

Tyrifjorden	Ringerike	012-2751-R	Ådalselva fra Sperillen til Hensfossen bekkefelt nordøst	Utslipp fra Hallingby rensanlegg Jordbruk, Avløp fra spredt bebyggelse. Transport E16 Fremmede arter, Gjedde	Moderat	Nei		Usikkerhet grunnet manglende data	Undersøkelser														2	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2547-R	Kongshaugen bekkefelt	Avrenning fra nedlagt søppelfylling (Tyrimyra), asfalterte flater og flate jordbruksområder, avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Deler av bekkefeltet er leidet til det kommunale rensanlegget, fra gammel kommunal søppelfylling.	Avklare hva som bør skje med de ulike delene av bekkefeltet. Ringerike kommune har en plan for opprydding.														1	To veldig ulike bekke-strenger, en som går i byområder, med avrenning fra tidligere fylling for Ringerike kommune og er koblet inn på avløp til Monsrud rensanlegg, og en bekkestreng som går gjennom et jordbruksområde
Tyrifjorden	Ringerike	012-2460-R	Sogna nedre bekkefelt	Avrenning fra store planeringsfelt fra Statens vegvesens anlegg for omkjøringsveien i Sørumsmarka. Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei	Stort jordtap Landbruksintresser.	Flateavrenning og avrenning pga manglende vedlikehold på vegvesens rørinfrastruktur i Sørumsmarka.	Avrenningskontroll fra Sørumsmarka, f.eks fangdammer i jordbruksområdene. Avklare hvem som har ansvar for drift av vegvesens bekkelukkingsanlegg og eventuelt legge en fangdam for å samle opp flateavrenning. Stort jordtap som sterkt påvirker Sogna.														1	Beregninger fra Ringerike kommune viser anbefalte tiltak for 14 mill i dette bekkefeltet, men det dekker en liten del av avløpet fra spredt bebyggelse i bekkefeltet.
Tyrifjorden	Ringerike	012-2752-R	Ådalselva fra Sperillen til Hensfossen bekkefelt sør øst	Fremmede arter, Gjedde Utslipp fra rensanlegg Jordbruk, Avløp fra spredt bebyggelse. Transport E16	Moderat	Nei		Usikkerhet grunnet manglende data	Undersøkelser for å avklare tiltak														2	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2734-R	Ådalselva fra Sperillen til Hensfossen bekkefelt vest	Fremmede arter, Gjedde, Jordbruk, Planeringsfelt Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei			Opprydding i Spredt avløp, Ringerike kommune område 20, 21 og 24 i Vestre Ådal											Ringerike kommune Grunneiere	Ringerike kommune		2	I planeringsfeltene: Avrenningskontroll i landbruksområder, Lette terskler i bekkedaler, vegetasjonssoner, avskjæringgrøfter, god agronomi
Tyrifjorden	Ringerike	012-603-L	Torevatnet	Fremmede arter, Jordbruk, RV7 salting	Moderat	Nei		Manglende data	Undersøkelser vedr vannkvalite. Har veksalt har hatt effekt?														2	Statens vegvesen nevner Torevatnet i sin oversikt over innsjøer som er påvirket av salt. Mulige endringer ved at RV7 legges om
Tyrifjorden	Ringerike	012-602-L	Væleren	Husdyr, Fredet fuglekoloni, Gruve-påvirkning, Vannkrafts-dam	Moderat	Nei	Vannkraft Råvannsuttak Fiskeoppdrett	Usikker Risiko grunnet manglende data	Analysere kilder og bakgrunn for vurderingen i Vann-Nett. Avklare gruvepåvirkning og påvirkning fra beitedyr. Streng restriksjoner i nedbørfeltet er innført											Tyristrand vannverk Skjærdalen eiendom	Mattilsynet NVE Ringerike kommune Fylkesmannen i Buskerud		2	Mulig utfordring med beitende husdyr og freding av fuglekoloni. Kontrollere påvirkningen fra gruvene i Holleia.
Tyrifjorden	Ringerike	012-2718-R	Strømsoddelva	Husdyr, husdyrgjødsel Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Jordbruk Avløp fra spredt bebyggelse	Avløp spredt bebyggelse Tiltak nr 1 og 2 i Ringerike														1	Økende konsentrasjon av husdyr, grashøsting lenger nede i vassdraget, husdyr fores i Strømsoddbygda. Mulig økt bruk av husdyrgjødsel

Tyrifjorden	Ringerike	012-2729-R	Sogna øvre bekkefelt sør	Jordbruk, avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Usikker risiko															2		
Tyrifjorden	Ringerike	012-2497-R	Solbergbekken	Jordbruk, avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Overflate-avrenning, Spredt avløp	Avløp spredt bebyggelse Tiltak nr 50 i Ringerike														2	Drenerer det næringsrike Solbegtjern, som er en del av Verneplan for Tyrifjorden (Foreslått Ramsarområde)	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2513-R	Solbergtjernet bekkefelt	Jordbruk, avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Overflate-avrenning, Spredt avløp	Ringerike kommune planlegger opprydding i avløpsforhold i området. Erosjons hindrende jordbrukstiltak			Område 52 i opprydding i avløp fra spredt bebyggelse											1		
Tyrifjorden	Ringerike	012-2469-R	Tyrifjorden bekkefelt nordvest	Jordbruk, Avløp fra spredt bebyggelse. Transport RV35	Moderat	Nei		Redusert avrenning	Avrenningskontroll i landbruksområder, Lette terskler i bekkedaler, vegetasjonssoner, avskjæringgrøfter, god agronomi, sikre godkjente avløp fra spredt bebyggelse														1	Opprydding i spredt avløp i Ringerike kommune, Tiltak gjennomført på Ask. Planlagte områder: 51,52,53,54 og 55. Kostnader: se nåverdi	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2471-R	Tyrifjorden bekkefelt vest	Jordbruk, betydelig bakkeplanering Avløp fra Spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Avrenningskontrollerende tiltak i jordbruket. Utbedring spredt avløp	Ringerike kommune planlegger opprydding i avløpsforhold i området, planlagt område 48, 49, 51,53, 54, 55, 56, 57, 58														1	Se ingeniør Skoglunds forslag. Avrenningskontroll i landbruksområder, Lette terskler i bekkedaler, vegetasjonssoner, avskjæringgrøfter, god agronomi	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2728-R	Sogna midtre bekkefelt nord	Jordbruk, tettbebyggelse, søppelfylling av ukjent kvalitet.	Moderat	Nei			Videre undersøkelser og avklaring, kontroll av søppelfylling for byggeavfall	Avklare tilstanden i bekkefeltet													2	Noe usikkerhet rundt en fylling som kan være ved Halsteinsrud. Undersøkes	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2697-R	Kilemoen Bekkefelt	Landbruk Bynær påvirkning Fremmed art Gjedde	Moderat	Nei		Vegetasjonssoner og tiltak for redusert flateavrenning Avløp fra Spredt bebyggelse	Område 47 i Ringerike kommunes planer	Minsker næringspåvirkning			Nåverdi av tiltaket kr 1.013.000											2	
Tyrifjorden	Ringerike	012-2552-R	Skjærdalselva øvre	Landbruk nederst i elveløpet. Avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Nei		Avrenning fra Landbruk og planeringsfelt. Spredt avløp	Felt 52 Ringerike kommune Holleiaveien - Vælerveien														2	Avrenningskontroll i landbruksområder, vegetasjonssoner, avskjæringgrøfter, god agronomi	
Tyrifjorden	Ringerike	012-67093-L	Motjern	Landbruk, Spredt bebyggelse	Moderat	Nei			Opprydding i Spredt avløp, Ringerike kommune felt 25, Valdersmoen														3	Usikker grunnet manglende data. Ringerike kommune skal legge kloakk-ledning fra Hønefoss til Hen, med anleggsstart 2015	
Tyrifjorden	Ringerike	012-683-R	Åsaelva - Mølleelva	Regulering for vannkraft, Avløp spredt bebyggelse, Jordbruk	Moderat	Ja																	3	Oppgradering av Åsa kraftverk 12. mars 2012 uten krav til minstevannføring fra Damtjern	

Randsfjorden	Ringerike	012-604-L	Øyangen	Sur nedbør Gammel fløtningsdam	Moderat	Nei	Friluftsliv Fisking	Avklaring Undersøkelser	Kalking av tilløpsbekker														Øyangen ligger i Randsfjorden vannområde, men er registrert i Tyrifjorden vannområde på Vann-Nett. Skal overføres Randsfjorden vannområde når grensene trekkes riktig. Usikker vurdering grunnet manglende data. Er litt oppdemt.	
Tyrifjorden	Ringerike	012-7358-L	Breidvatnet	Usikker påvirkning etter ny RV7 Tømmerfløtningsdam	Moderat	Nei		Avklare ukjente forhold															3	
Tyrifjorden	Ringerike	012-255-R	Somma	Vannkraft-regulering	Moderat	Ja	Vannkraft Fiske	Revisjonssak pågår												Foreningen for Bægnavassdragets regulering	NVE		2	Sannsynligvis både krepss og elvemusling, særlig i nederste del mot Ådalselva
Tyrifjorden	Ringerike	012-5095-L	Damtjern	Vannkrafts-dam Forsuring	Moderat	Ja	Vannkraft, Friluftsliv, Skogbruk, beite	Mulig minstevannsføring. Kalking	Har vært kalket??											RIK RingeriksKraft	NVE	Konsesjons-behandling	3	Magasin for Åsa kraftverk, i drift siden 1912. Oppgradering vedtatt konsesjonsfritt 12.03.2012, 6 meter reguleringshøyde.
Tyrifjorden	Ringerike	012-7364-L	Langevatnet	Vannkrafts-dam, gårdskraft- verk. Usikker risiko grunnet manglende data. Sur nedbør. Sannsynlig økt påvirkning fra ny RV7 Sokna Ørgenvika	Moderat	Ja (usikkert)		Kunnskaps- innhenting	Overvåking, oppfølging over tid etter veiutbygging av RV7, Statens vegvesen											Statens vegvesen	NVE, Ringerike kommune		3	Kraftverk: Berg Langvandsbråten
Tyrifjorden	Ringerike	012-675-R	Sogna nedre	Vegtrafikk, Landbruk, avløp spredt bebyggelse, høyt bakterieinnhold. Fiskevandring hindrer Heierenfossen	Moderat	Nei	Jordbruks-drift Kraft- produksjon. Litt vannkraft.	Erosjonsforebyggende tiltak Opprydding i spredt avløp. Holde igjen partikkelavrenning fra Statens vegvesen sitt store planeringsfelt og bekkelukking i Sørumsmarka. F.eks bygging av fangdammer for å begrense partikkelavrenning til Sogna	Følge opp avrenning fra planeringsfelt langs elva, særlig i Sørumsmarka der SVV har endret hele landskapetvegtrafikken påvirkning og tiltaksplanen for opprydding i Spredt avløp i Ringerike kommune														1	Gjennomsnitt målinger FMBU fra 1996 til 2012. Avrenningskontroll i landbruks-områder, mulig fangdam i Sørumsmarka, Lette terskler i bekkedaler, vegetasjonssoner, avskjæringgrøfter, god agronomi
Tyrifjorden	Ringerike	012-664-R	Ådalselva fra Hensfossen til samløpet med Randselva	Vannkraft landbruk avløp fra spredt bebyggelse	Moderat	Ja																	2	Ådalselva har god vannkvalitet, men er sterkt påvirket av vannkraftutbygginger.
Tyrifjorden	Ringerike	012-2456-R	Ådalselva fra Sperillen til Hensfossen		Moderat	Ja		Opprydding i avløpsforhold	Overføringsledning fra Hallingby til Monserud planlagt av Ringerike kommune														2	

Tyrifjorden	Modum	012-2335-R	Snarumselva - Kista	Strekningen er tørrlagt når kraftverket går	Svært dårlig	Ja	Kraftproduksjon	Miljøbasert vannføring. Innkalling til komnsesjonsbehandling. Jfr Vannressursloven § 66.	Omløpsluke monteres i Kaggefoss kraftstasjon for å bedre forholdene nedstrøms kraftstasjonen. Også pga sikkerhet for folk som oppholder seg nedstrøms kraftverksdammen, eks badende unger.										SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	EB	NVE, Bfk	1	Utbygging 1940 / 1946 uten konsesjon. Kun ubetydelig restvann fra sidefelter når slukeevnen i Kaggefoss kraftstasjon er større enn vannføringen i elva. Eksisterende fisketrapp fra ca 1950 ikke i funksjon. Se tre vannforekomster under ett, kompenserende tiltak.	
Tyrifjorden	Ringerike	012-5166-L	Åsterudtjernet	Gruvepåvirkning, nedlagte nikkelgruver	Svært dårlig	Nei		Avrenning fra gamle gruvetipper												Gruveavrenning ikke til å stoppe med rimelig innsats	DirMin	Ringerike kommune, DirMin	3	Flere NIVA-rapporter om gruvepåvirkninger
Tyrifjorden	Ringerike, Jevnaker	012-44-G	Hønefoss	Ukjent	Udefinert	Nei		Grunnvann	Nye undersøkelser og sammenstilling av kjente data	Skaffe sikker oversikt over grunnvannsforekomstene												1	Det ser ut til å komme betydelige mengder fosfor fra dette bekkefeltet, ved at verdiene fra TOT P er tydelig høyere ved Busund enn oppstrøms Hønefoss. Usikkert hvordan dette påvirker grunnvannet.	
Tyrifjorden	Krødsherad	012-970-G	Slettemoen	Ukjent	Udefinert	Nei		Grunnvann	Nye undersøkelser og sammenstilling av data	Skaffe sikker oversikt over grunnvannsforekomstene												1		
Tyrifjorden	Modum	012-484-G	Sysle	Ukjent	Udefinert NVE sier Ingen Risiko	Nei		Grunnvann	Nye undersøkelser og sammenstilling av data	Skaffe sikker oversikt over grunnvannsforekomstene												1		
Tyrifjorden	Ringerike	012-971-G	Hallingby	Jordbruk, Avløp fra spredt bebyggelse. Transport E16	Oppnår god	Nei	Drikkevannsforsyning	Grunnvann	Avklare usikkerhet rundt grunnvannsforekomstene													2	NVE's grunnvannsindeks	
Tyrifjorden	Ringerike	012-985-G	Sokna Grunnvanns-område	Jordbruk, Transport	Oppnår god	Nei	Drikkevannsforsyning	Grunnvann	Nye undersøkelser og sammenstilling av data	Skaffe sikker oversikt over grunnvannsforekomstene												1	NVE's grunnvannsindeks	
Tyrifjorden	Flå	012-7241-L	Buvatnet	Kun fremmede arter og sur nedbør årsak til risiko	Moderat	Nei																		
Tyrifjorden	Krødsherad	012-2024-R	Redalstjenn bekkefelt	Kun sur nedbør årsak til risiko	Moderat	Nei																		Forsuring, pH 5,49 målinger 2008-2009
Tyrifjorden	Krødsherad	012-7383-L	Redalstjern	Kun sur nedbør årsak til risiko	Moderat	Nei		Forsuring	Kalking er utført															
Tyrifjorden	Modum	012-2624-R	Dyrbakkelva bekkefelt	Kun sur nedbør årsak til risiko	Moderat	Nei																		Noe redusert vannføring i bekkefeltet som følge av overføring til Dyrbakk kraftstasjon. Tilstand som er mer enn 100 år.
Tyrifjorden	Modum, Sigdal	012-2584-R	Kvennelva	Kun fremmede arter og sur nedbør årsak til risiko	Moderat	Nei																		Kalking i nedbørfeltet

