

VannforekomstID	BKK innspill høring vannplan 2021	Vannforekomstnavn	Økologisk potensial	Naturlig eller SMVF miljømål	Økologisk potensial
0261020301-C		Bolstadfjorden	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
049-27663-L		Holmavatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
051-1919-L		Solsævatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
051-1919-L		Solsævatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
051-1920-L	Tiltak vil bli gjennomført i forbindelse med ny utbygging/konsesjon	Ljoneskrulen	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
051-40-R	Øverste del av strekningen er tørrlagt, da vannforekomsten begynner like etter et bekkeinntak. Noe tilsig vil komme et stykke nedstrøms inntaket.	Tyss nedstrøms inntak Ulvik I	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
051-42-R		Sotenoselvi - Tyss inntak Ulvik II - inntak Ulvik I	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
052-137-R		Botnaelvi	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
052-137-R	Vannforekomsten er berørt av pågående vilkårsrevisjon. BKK mener at minstevannføring ikke er et aktuelt tiltak, da det ikke er utført kostnyttleverdering som tilsier dette. Kantene på vassdrag er forbygd grunnet jordbruksareal. Gjenomført av NVE.	Botnaelvi	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
052-137-R		Botnaelvi	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

	Forslag til nytt navn: "Løkjedalselvi nedstrøms dam Løkjedalstjørnane"				
052-169-R		Løkjedalselvi nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Godt	Sterkt modifisert	Godt
052-169-R	BKK foreslår navn "Flatabølva nedstrøms dam Songrø". Vannforekomsten er berørt av pågående vilkårsrevisjon.	Løkjedalselvi nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Godt	Sterkt modifisert	Godt
052-170-R		Flatabølva nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Godt	Sterkt modifisert	Godt
052-170-R	Vannforekomsten er berørt av pågående vilkårsrevisjon. Foreslår å endre navn til "Elv fra Tjørnadalen til Frytlielva". Det er noen små vann nedstrøms terskeldam ved Breiset, men ikke gjennomstrømning. Dette mener vi er en MSM, og at det ikke er grunnlag for å "vurdere om det er behov for variabel miljøtilpasset vannføring" slik det står i vann-nett.	Flatabølva nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Godt	Sterkt modifisert	Godt
052-171-R		Elv fra Tjørnadalen nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
052-171-R		Elv fra Tjørnadalen nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
052-172-R	Vannforekomsten er berørt av pågående vilkårsrevisjon. Resultatene fra undersøkelse i 2013 viste en god bestand av sjøørret (RB). Vannforekomsten mener vi har et "fungerende akvatisk økosystem" og miljømål bør være GØP med dagens tilstand. Vi ser ikke behov for ytterligere kartlegging, eller en vurdering av minstevannføring slik det beskrives i kommentar i vann-nett. Foreslår å endre navn til "Frytlielva", eller "Frytlielva nedstrøms Breisete".	Frytlielva nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
052-172-R		Frytlielva nedstrøms inntak Kaldestad kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
052-2017-L		Nedre Goddalsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
052-26537-L		Løkjedalstjern	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant

052-26571-L		Breisetevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
052-27356-L	Denne elvestrekningen er helt tørrlagt, og bør settes som tilstand DØP med mål om DØP.	Songrøvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
055-110-R		Fagerdalen	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
055-110-R		Fagerdalen	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
055-175-R		Elv til Kvitingvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
055-188-R	Navn på forekomst bør endres til "Svartavatn". Svartavatn har en tett fiskebestand og et "fungerende akvatisk økosystem", og bør ha miljømål og tilstand GØP.	Lonane/Dukevatnetelva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
055-2050-L		Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
055-2050-L	Konklusjon fra LFI-rapport 2014 (nr. 232) er at vannet oppfyller GØP, og at tilstand ikke er "svært dårlig potensiale"	Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
055-2051-L		Grønsdalsvatnet	Svært dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-2051-L	Konklusjon fra LFI-rapport 2013 (232) er at Kvitingvatnet oppfyller GØP.	Grønsdalsvatnet	Svært dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-2052-L		Kvitingvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
055-2052-L		Kvitingvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
055-2053-L		Nedre Dukvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-2053-L		Nedre Dukvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-2054-L		Øvre Dukvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt

055-2054-L	Vannforekomsten er tørrlagt i en strekning nedstrøms bekkeinntak og bør vurderes å være en MSM. Tiltak foreslått på strekning er utført og tilstand er GØP.	Øvre Dukvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-21-R		Dukeelva mellom Nedre Dukevatnet og Kvitingvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
055-225-R		Storelvi mellom Fiskevatnet og Frølandsvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-225-R		Storelvi mellom Fiskevatnet og Frølandsvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-225-R		Storelvi mellom Fiskevatnet og Frølandsvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-233-R	Tiltak foreslått på strekning er utført og tilstand er GØP og oppnådd.	Storelva mellom Kvitingvatnet og Fiskevatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-233-R		Storelva mellom Kvitingvatnet og Fiskevatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-233-R	Tiltak foreslått på strekning er utført og tilstand er GØP og oppnådd.	Storelva mellom Kvitingvatnet og Fiskevatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-235-R		Storelva mellom Holmavatnet og Kvitingvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
055-235-R		Storelva mellom Holmavatnet og Kvitingvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
055-235-R		Storelva mellom Holmavatnet og Kvitingvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
055-235-R	Vannet har tett bestand av ørret.	Storelva mellom Holmavatnet og Kvitingvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
055-26661-L		Fiskevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
055-26719-L		Frølandsvatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
055-26719-L		Frølandsvatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
055-287-R	Tiltak utført, fisketrapp er åpen hele året og problemkartlegging er utført. Vannforekomsten har da oppnådd GØP, og både mål og tilstand bør settes til GØP.	Tysseelva inntak - utløp Tyssefossen kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-287-R		Tysseelva inntak - utløp Tyssefossen kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-288-R	Tiltak utført, fisketrapp er åpen hele året og problemkartlegging er utført. Vannforekomsten har da oppnådd GØP, og både mål og tilstand bør settes til GØP.	Tysseelva oppstrøms Tyssefossen kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-288-R		Tysseelva oppstrøms Tyssefossen kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
055-288-R		Tysseelva oppstrøms Tyssefossen kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt

BKK har inntak i Stendavatnet, nedstrøms Stendavatnet dam er vannforekomsten tørrlagt. Settes til MSM grunnet ikke fungerende akvatisk økosystem og at tiltak i sum vil ikke føre til et fungerende økosystem.

056-188-R		Elv fra Stendavatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
056-189-R		Fanaelva sidebekker	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
056-26887-L		Stendavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
060-2061-L		Storavatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
060-2065-L		Løtveitvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
060-2070-L	Vannforekomsten er helt tørrlagt og bør settes til tilstand og mål DØP.	Ljosavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
060-83-R		Elv mellom Storevatnet og Løtveitvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
061-103-R		Kaldåni	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
061-154-R		Holmavasselvi mellom Skulstadvatnet og Holmavatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
061-156-R		Skulstadelva nedstrøms Skulstadvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-2071-L		Hamlagrøvatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
061-2073-L		Bergsvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
061-2073-L		Bergsvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
061-2076-L		Skulstadvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-2077-L		Holmavatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
061-2079-L		Fossdalsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-2080-L		Gråsidvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-2082-L		Svartavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-226-R		Lonane elv	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-234-R		Daleelva buedam - Storfossdammen	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-235-R		Bergsdalselvi	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-2482-L		Buhellervatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
061-26482-L		Holmavatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-264-R		Bergsdalselvi Hamlagrøvatnet - utløptunnel Kaldestad kr	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-266-R		Bergsdalselvi utløp kraftverkstunnel - utløp Kaldestad kr:	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-267-R		Bergsdalselvi nedstrøms utløp Kaldestad kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-271-R		Fossdalselva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

061-272-R	Strekningen nedstrøms Gråsidaevatn til samløp er stort sett tørrlagt. Denne bør settes til tilstand og mål DØP	Fossdalselvi mellom Fossdalsvatnet og Gråsidvatnet Daleelva buedam - utløp Dale II	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-288-R			Moderat	Sterkt modifisert	Godt
061-289-R		Daleelva utløp Dale II - Dalevågen	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
062-205-R		Torfinnsfossen	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
062-2086-L		Volavatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
062-2087-L		Piksvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
062-2088-L	Det er beskrevet i vann-nett at regulering har stor grad av påvirkning på vannforekomsten, grunnet temperaturendringer. BKK mener at det ikke foreligger et godt nok kunnskapsgrunnlag for å si at påvirkningen er stor. Dersom det videre antas at BKK påvirker vesentlige forhold i vannforekomsten, som vil hindre den i å oppnå GØT uten tiltak, bør vannforekomsten være en SMVF, med tilstand GØP.	Torfinnvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
062-219-R		Bolstadelvi	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
062-26460-L	Vannforekomsten er ikke en del av vedlegg 2 i godkjenningsrapport 2016. Minstevannføring er ikke et relevant tiltaksforslag på strekningen, uten en positiv kostnyttevurdering.	Ljosvatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
062-272-R		Volavatnet - Piksvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
062-272-R		Volavatnet - Piksvatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
062-295-R		Eide - Fannadalen	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
062-297-R		Krokkelvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
062-298-R	Tørrlagt strekning, som navnet tilsier, og bør settes til DØP med mål om DØP.	Utløp Harkavatnet - Fjellstølen tørr strekning	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
062-299-R		Utløp Harkavatnet - Fjellstølen	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
062-300-R		Kvitlo oppstrøms inntak Evanger kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
062-308-R		Torfinno Skjerstøltjørni - Vosso	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
062-368-R		Torfinno	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
062-380-R		Kaldåni nedstrøms inntak Oksebotn kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig

062-474-R	Kvitlo overføring Harkavatnet - inntak Evanger kraftverk	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
062-71-R	Teigdalselvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
062-71-R	Teigdalselvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
062-71-R	Teigdalselvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
063-159-R	Mysterelva	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
063-171-R	Bekkeinntak Leiro sør	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
063-175-R	Lonelvi nedstrøms inntak Evanger kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
063-177-R	Bekkeinntak Beinhellern	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
063-181-R	Eksingedalsvassdraget - Storelvi/Ekso	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
063-181-R	Eksingedalsvassdraget - Storelvi/Ekso	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
063-181-R	Eksingedalsvassdraget - Storelvi/Ekso	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
063-182-R	Skjerjo	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
063-190-R	Eksingedalsvassdraget - midtre Lavik-Nese	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
063-193-R	Eksingedalsvassdraget - midtre Bergo-Lavik	Godt	Sterkt modifisert	Godt

	BKK mener at kostnader som følge av minstevannføring, på strekningen, overstiger nytteverdien. Temaet behandles videre i pågående vilkårsrevisjon.	Eksingedalsvassdraget - midtre Bergo-Lavik Blyfjellsbekken inntak - Holmavatnet Blyfjellsbekken Skjerjavatnet Grøndalsvatn Askjelldalsvatn	Godt Dårlig Godt Moderat Moderat Moderat	Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert	Godt Dårlig Godt Godt Godt Godt
063-193-R		Kvanndalsvatn Bergovatnet Sødalselvi Vassøyane / Raubergvatn Holmavatnet Kvitenosdalen Torvedalen Norddalen Grøndalselvi	Moderat Godt Dårlig Ikke relevant Godt Dårlig Dårlig Dårlig Moderat	Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Naturlig Sterkt modifisert Godt Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert	Godt Godt Dårlig Ikke relevant Godt Godt Godt Godt Godt
063-197-R					
063-198-R					
063-2095-L					
063-2096-L					
063-2097-L					
063-2098-L					
063-26212-L					
063-26-R					
063-27149-L					
063-27200-L					
063-28-R					
063-30-R					
063-57-R					
063-59-R	BKK mener at nytteverdien av tiltaket ikke overstiger kostnadene. Estimatet av årlig driftkostnader er noe lavt. Tiltaket behandles i vilkårsrevisjon.	Grøndalselvi Grøndalselvi Fagerdalselva Krossdalselvi Kvitavasselva Store Nordalsvatnet oppstrøms	Moderat Moderat Dårlig Dårlig Dårlig Dårlig	Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert Sterkt modifisert	Godt Godt Godt Dårlig Dårlig Dårlig
063-59-R					
063-59-R					
063-72-R					
064-12-R	Øvre del av vannforekomst, ned til Kvitavatnet, er ikke berørt.				
064-168-R					
064-179-R					

064-2117-L		Kvanngråvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-2117-L	Selv med høy regulering, mener BKK at denne vannforekomsten har et godt økologisk potensiale (GØP) og "et fungerende akvatisk økosystem". Vatnet skal naturlig være fisketomt.	Kvanngråvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-2119-L		Store Nordalsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-2120-L	Holskardvatn har ved tidligere undersøkelser (2001 og 2009) hatt høy tetthet av ørret, med god kvalitet. BKK mener at vannforekomsten kan settes til mål og tilstand GØP.	Stølsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-2123-L		Holskardvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-220-R		Åsabotnelvi ved Åsabotnvotni nedstrøms	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-224-R		Åsabotnelvi elvestrekning	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-23-R		Vestrebotnelvi sørlig del	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-25815-L		Vatn kt.873 i Åsabotn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-25-R		Avløp frå Austdalalen	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig

064-26118-L		Store Øykjavatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
064-285-R		Elv fra Almelistølen nedstrøms inntak Hellandsfoss kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-28967-L		Norddalen v.kt.1034	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
064-290-R		Bekkeinntak Fjellstølelvi	Svært dårlig	Sterkt modifisert	Svært dårlig
064-317-R		Norddalselvi	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
064-31-R		Sørelvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-333-R		Øvre Nordalselvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-338-R		Austredalselvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-355-R		Samanløp Norddalselva - Stølselva	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-35-R		Tverrelvi	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-362-R		Stølselva	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-362-R		Stølselva	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-364-R		Åsabotnelva nedstrøms inntak	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-364-R		Åsabotnelva nedstrøms inntak	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
	Dette er et helt tørrlagt bekkefelt. Minimalt med tilsig, ingen minstevannføring, bratt og steinete. BKK mener at det bør vurderes å sette vannforekomsten til DØP med mål om DØP.				
064-370-R		Sidebekk Åsabotnelva nedstrøms inntak	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-374-R		Åsabotnelva oppstrøms inntak	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
064-377-R		Sørdalselva oppstrøms Nedre Sørdalsvatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
064-37-R		Norddalselvi ved Kroken	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-386-R		Elv fra Skålebotnvatnet nedstrøms inntak	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-388-R		Moelva nedstrøms inntak Hellandsfossen kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
	Modalselva ligger i vedlegg 2 (KLD 2016) med GØP 2033, men i vann-nett med mål 2027. BKK mener at nytteverdien av de foreslalte tiltakene for vannforekomsten ikke overstiger kostnadene. Det er et eksisterende minstevannslipp på strekningen oppstrøms, og forlengingen av dette til også gjelde fossen vil føre til redusert produksjon hos Modalen kraftlag ved Hellandsfossen Kraftverk. Temaene behandles i vilkårsrevisjon.				
064-388-R		Moelva nedstrøms inntak Hellandsfossen kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-388-R		Moelva nedstrøms inntak Hellandsfossen kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

064-388-R	Modalselva ligger i vedlegg 2 (KLD 2016) med GØP 2033, men i vann-nett med mål 2027. BKK mener at nytteverdien av de foreslalte tiltakene for vannforekomsten ikke overstiger kostnadene. Det er et eksisterende minstevannslipp på strekningen. Temaene behandles i vilkårsrevisjon.	Moelva nedstrøms inntak Hellandsfossen kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-390-R		Moelva inntak Hellandsfoss kraftverk - inntak Hellandsfoss	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-390-R		Moelva inntak Hellandsfoss kraftverk - inntak Hellandsfoss	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-392-R		Moelva oppstrøms inntak Hellandsfoss kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-392-R	Modalselva ligger i vedlegg 2 (KLD 2016) med GØP 2033, men i vann-nett med mål 2027. BKK mener at nytteverdien av tiltaket ikke overstiger kostnadene. Flere av tiltakene er knyttet til andre delstrekninger av Moelva. Temaene behandles i vilkårsrevisjon.	Moelva oppstrøms inntak Hellandsfoss kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-392-R		Moelva oppstrøms inntak Hellandsfoss kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-392-R		Moelva oppstrøms inntak Hellandsfoss kraftverk	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
064-39-R	Kvanndalselvi		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-43-R	Norddalselvi		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
064-49-R	Avløp Kvanngrøvatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-165-R	Elv mellom Hjortevatn og Svartevatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-165-R	Elv mellom Hjortevatn og Svartevatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-167-R	Elv mellom Smalavatn og Hortevatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-167-R	Elv mellom Smalavatn og Hortevatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-169-R	Elv fra nedste Mosedalsvatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-169-R	Elv fra nedste Mosedalsvatn		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-16-R	Nordfjeldsdalselv		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-16-R	Nordfjeldsdalselv		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-171-R	Dalelva / Transdalselva		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-171-R	Dalelva / Transdalselva		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-180-R	Matreselva øvre del		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-180-R	Matreselva øvre del		Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-181-R	Hummelfossen - Matreselva		Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-181-R	Hummelfossen - Matreselva		Moderat	Sterkt modifisert	Godt

	Vannforekomsten er tørrlagt ned til kraftverksavløp det meste av tiden og bør settes til MSM. Tiltakene knyttet til vannforekomsten er trolig tiltenkt "Matreselva nedre del". Vannforekomsten foreslås å deles.	Hummelfossen - Matreselva Hummelfossen - Matreselva Hummelfossen - Matreselva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-181-R					
067-181-R					
067-181-R					
067-181-R	Havforsknings Instituttet har vann-inntak like nedstrøms Matresvatnet, og har mulighet til å ta ut vannføring tilsvarende eller større enn minstevannføringen	Hummelfossen - Matreselva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-182-R		Matreselva nedre del	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-182-R		Matreselva nedre del	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-182-R		Matreselva nedre del	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-182-R		Matreselva nedre del	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-183-R		Bekk fra Skjerjevatnet nedstrøms inntak	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-2126-L		Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2126-L		Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2126-L		Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat

		<p>Navn på forekomst bør endres til "Svartavatn". Norconsultrapport "Fiskeundersøkelser i 14 magasiner" 2018 konkluderte med at Svartevatn hadde naturlig rekruttering. Anbefalingen var at utsetting bør avsluttes. BKK mener at vannforekomsten har et fungerende akvatisk økosystem og kan settes til GØP, med mål om GØP.</p>			
067-2126-L		Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2126-L		Svartevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
	Det er en selvrekryterende ørretbestand i Hjortevatnet (Norconsult 2018) og BKK mener at vannforekomsten har et "fungerende akvatisk økosystem" og oppnådd GØP. Ingen tiltak ble foreslått i forrige undersøkelse.				
067-2127-L		Hjortevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2127-L		Hjortevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2127-L		Hjortevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2127-L		Hjortevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2127-L		Hjortevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
	Konklusjon fra Norconsultrapport "fiskeundersøkelser i 14 magasiner" 2018 naturlig rekruttering og at utsetting bør avsluttes. BKK mener at vannforekomsten har et "fungerende akvatisk økosystem" og oppnådd GØP.				
067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

067-2128-L		Smalavatnet / Langavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2129-L		Stordalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2129-L		Stordalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2129-L		Stordalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2129-L		Stordalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2132-L		Godbotsvatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
067-2132-L		Godbotsvatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
067-2132-L		Godbotsvatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt

067-2132-L		Godbotsvatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
067-2132-L		Godbotsvatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
067-2133-L		Storavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2133-L		Storavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2133-L		Storavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2133-L		Storavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2133-L		Storavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2133-L		Storavatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2134-L		Skjerjevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-2134-L		Skjerjevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-2134-L		Skjerjevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-2134-L		Skjerjevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-2134-L		Skjerjevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-2135-L		Store Fjellvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2135-L		Store Fjellvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2135-L		Store Fjellvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2136-L	Hjortetjern	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-2137-L	Holmevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
Konklusjon fra Norconsultrapport "fiskeundersøkelser i 14 magasiner" 2018 naturlig rekruttering. Habitattiltak eller utsettinger vurderes ikke som nødvendig. BKK mener at vannforekomsten har et "fungerende akvatisk økosystem" og oppnådd GØP.				
067-2137-L	Holmevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2137-L	Holmevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2138-L	Nedre Mosdalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2138-L	Nedre Mosdalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2138-L	Nedre Mosdalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2138-L	Nedre Mosdalsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

067-2139-L	Konklusjon fra Norconsultrapport "fiskeundersøkelser i 14 magasiner" 2018 viste naturlig rekruttering. Det vurderes i rapporten ikke som nødvendig med fiskeforsterkende tiltak eller habitattiltak. BKK mener at vannforekomsten har et "fungerende akvatiske økosystem" og oppnådd GØP.	Kvanngrovatn / Hestevatn (Storevatn)	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2139-L		Kvanngrovatn / Hestevatn (Storevatn)	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2139-L	Ørretbestanden var tett ved forrige undersøkelse (2014), og utsettingspålegg ble anbefalt å fjernes. BKK mener at vannforekomsten har et fungerende akvatiske økosystem og kan settes til GØP, med mål om GØP.	Kvanngrovatn / Hestevatn (Storevatn)	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2141-L		Krokevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2141-L		Krokevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2141-L		Krokevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2141-L		Krokevatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-2143-L		Hopsvatn / Hopsstølsvatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
067-2144-L		Nordgjelsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2144-L		Nordgjelsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2144-L		Nordgjelsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2145-L		Langevatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
067-2483-L		Meinshemdevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2483-L		Meinshemdevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2483-L		Meinshemdevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2483-L		Meinshemdevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2483-L		Meinshemdevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-2483-L		Mosedalsvatn 4	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25801-L		Mosedalsvatn 4	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25801-L		Mosedalsvatn 4	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25801-L		Mosedalsvatn 4	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25830-L		Svafjellsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25830-L		Svafjellsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25830-L		Svafjellsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-25851-L		Transdalsvatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant

067-26004-L	Det er kun 4 m permanent senkning i Skrelivatnet. Det kan vurderes om vatnet bør flyttes til "Naturlig". Det er kun naturlig regulering i vannet.	Skrelivatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26004-L		Skrelivatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26004-L		Skrelivatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26013-L		Hummelvatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
067-26119-L		Nedstevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26119-L		Nedstevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26119-L		Nedstevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26119-L		Nedstevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26119-L		Nedstevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-26119-L		Nedstevatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
067-30-R		Avløp Svafjellsvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-30-R		Avløp Svafjellsvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-36-R		Avløp frå Krangledalsvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-36-R		Avløp frå Krangledalsvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-39-R		Avløp frå Glupsedalsvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-39-R		Avløp frå Glupsedalsvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-41-R		Storevassdalen	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-41-R		Storevassdalen	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
067-43-R		Avløp Storavatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-43-R		Avløp Storavatnet	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-44-R		Avløp Svartevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig

067-44-R		Avløp Svartevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-45-R		Avløp frå Meinshemdevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-45-R		Avløp frå Meinshemdevatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-47-R		Avløp frå Gobotvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-47-R		Avløp frå Gobotvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
067-49-R		Haugsdalselva	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-49-R		Haugsdalselva	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
067-49-R		Haugsdalselva	Dårlig	Sterkt modifisert	Godt
068-25807-L		Klyvtveitvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
068-25807-L		Klyvtveitvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
068-25807-L	Foreslårte tiltak er utført, og vannforekomsten har oppnådd GØP.	Klyvtveitvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
068-25807-L		Klyvtveitvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
068-25807-L		Klyvtveita	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
068-8-R		Klyvtveita	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
068-8-R		Klyvtveita	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-104-R		Elv fra Pinslevatnet	Svært dårlig	Sterkt modifisert	Svært dårlig
069-104-R		Elv fra Pinslevatnet	Svært dårlig	Sterkt modifisert	Svært dårlig
069-106-R		Førdeelva oppstrøms anadrom strekning	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
069-106-R		Førdeelva oppstrøms anadrom strekning	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
069-107-R		Førdeelva anadrom strekning	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
069-107-R		Førdeelva anadrom strekning	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
069-114-R	BKK foreslår navn "Bekk fra Pinslevatnet".	Bekk til Pinslevatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-114-R		Bekk til Pinslevatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-115-R		Myrestølselv/ Vassdalen	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-115-R		Myrestølselv/ Vassdalen	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-1449-L	Utsettingspålegg er avsluttet da bestanden er tett og naturlig reproduserende. Ingen tiltak foreslått, og dagens tilstand bør settes til GØP	Stølsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-1449-L		Stølsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-1449-L		Stølsvatnet	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-1450-L		Årsdalsvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-1450-L		Årsdalsvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-1452-L		Myrestølsvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt

069-1452-L		Myrestølsvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-1452-L		Myrestølsvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-1453-L		Tverrvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-1453-L		Tverrvatn	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-1455-L		Østerbotnvatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
069-1455-L		Østerbotnvatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
069-1457-L		Pinslevatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
069-1457-L		Pinslevatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
069-17-R		Avløp frå Tverrvatn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-18-R		Fridalselva	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-28958-L		Vassdalsvatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
069-29019-L		Årnesvatna I	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-29034-L		Årnesvatna II	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-29034-L		Årnesvatna II	Godt	Sterkt modifisert	Godt
069-35-R		Østerbølva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-35-R		Østerbølva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-35-R		Østerbølva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-35-R		Østerbølva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-35-R		Østerbølva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-92-R	Bør settes til SMVF. BKK har fraført 50% av nedbørsfeltet, og settefiskanlegget har vanninntak på nedre strekning. Anadrom fisk kan ikke vandre opp, men brunørret har det fint	Sørbølva / Tjørna i botn	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-93-R		Sørebølva	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
069-95-R		Bjordalselva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-95-R		Bjordalselva	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
069-96-R		Oppedalselv	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
069-96-R		Oppedalselv	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
070-76-R	Denne er tørr. BKK har senket Øvre Tulevann (Kote 1027) permanent 1 meter, og renner andre veien.	Tuledalen	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt

080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1625-L		Espelandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1626-L		Nordstrandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1626-L		Nordstrandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-1626-L		Nordstrandsvatn	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
080-2490-L		Krakelivatnet	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
082-1647-L		Strandevatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
082-198-R		Storelva nedstrøms utløp Hålandsfoss kraftverk	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
082-198-R		Storelva nedstrøms utløp Hålandsfoss kraftverk	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
082-6-R		Stroelva Hålandsfossen - utløp Hålandsfoss kraftverk	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
084-1735-L		Trollavatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
084-1735-L		Trollavatnet	Godt	Sterkt modifisert	Godt
084-263-R		Breelvskaret / Elvaneselva	Dårlig	Sterkt modifisert	Dårlig
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
Jølstra har i vedlegg 2 (KLD 2016) miljømål 2033, men i vann-nett er dette satt til 2027.					
Denne vannforekomsten burde vært justert til bare å gjelde fra nedstrøms Brulandsfoss. Nå starter vannforekomsten midt i Bergavatnet som er oppstrøms Brulandsfoss kraftverk. Fisk som vandrer ned fossen har ingen mulighet til å vandre opp igjen. Fossen er uten minstevannføring.					
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-26-R		Jølstra	Moderat	Sterkt modifisert	Godt
084-28494-L		Litlevatn	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
084-311-R		Jølstra nedstrøms utløp Stakaldefoss kraftverk	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
084-325-R		Gilelva Gravvatnet - Annegrova	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat

Det er 100 l/s minstevannføring fra Gravvatnet fra 15/6-1/9 (uavhengig av vannstand i Gravvatnet).

Det er ingen fiskepassasjer eller etablerte fiskehindere på strekningen. Etter rapport fra Regulantprosjektet (2012) står det i avsnittet for Gravvatnet at elvestrekningen fra Gravvatnet til samløpet med Annegrova ikke har en levedyktig bestand da det ikke er årssikker vannføring i elva. Det er observert fisk helt nederst i vannforekomsten, men ikke lenger oppe.

084-325-R  
084-329-R  
084-329-R  
084-352-R  
084-353-R  
087-144-R

Gilelva Gravvatnet - Annegrova	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
Lundaelva	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
Lundaelva	Moderat	Sterkt modifisert	Moderat
Jølstra inntak - utløp Stakaldefoss kraftverk	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
Jølstra Vassenden - inntak Stakaldefoss kraftverk	Ikke relevant	Naturlig	Ikke relevant
Fossheimselva	Godt	Sterkt modifisert	Godt