

Vedlegg

Forslag til utpeking av sterkt modifiserte vannforekomster og miljømål

Kystvannforekomster

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Påvirknings-type	Påvirkningsgrad	Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand	Kjemisk tilstand	Kommune	Forslag til Miljømål
0242010103-2C	Risavika	Havner	Stor grad	Nye tiltak nødvendig	God	Oppnår ikke god	Sola	Miljømål god økologisk tilstand for bunndyr (som er grunnlag for dagens økologiske tilstand) og god kjemisk tilstand. Dagens tilstand settes som GØP for makroalger. Problemkartlegging.

Elveforekomster

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Påvirknings-type	Påvirkningsgrad	Årsak kSMVF	Økologisk tilstand	Kommune	Forslag til miljømål
026-10-R	Rosslandsåna nedre	Med minstevannsføring	Stor grad	Minstevassføring 100 l/s kun i perioden 15.04 - 15.09.	Dårlig	Sokndal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
026-242-R	Heigravatnet - Eidavatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
026-283-R	Rosslandsåna øvre	Uten minstevannsføring	Middels grad	Dalane Energi: Påvirket av reguleringer i Heigravatnet og Eiavatnet uten krav om minstevannsføring.	Moderat	Sokndal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

026-6-R	Bekk nedstrøms Inntaksdammen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Tørrlegges i perioder.	Moderat	Sokndal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-207-R	Kvernavatnet - Kydlandsvatnet	Annen regulering	Middels grad	Økt vannføring i bekk fra Kvernavatnet til Kydlandsvatnet som følge av overføringstunnel fra Spjotevatn.	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
027-250-R	Hølen	Annen regulering	Middels grad	Tørrlagt elv nedstrøms Øygreidsvatnet => sterkt redusert vannføring.	Moderat	Eigersund	GØT
027-104-R	Maudalsåna øvre	Uten minstevannsføring	Middels grad	Store Myrvatn regulert. Vannføring kun når Maudal kraftverk går. kgl res. 31.1.1947	Moderat	Gjesdal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
027-106-R	Botnavatn utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Middels grad	Botnavatn regulert uten minstevannføring. Dalane Energi. kgl res 27.6.1930 (endring for Botnavatn i 1984)	Moderat	Lund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
027-108-R	Teks	Uten minstevannsføring	Middels grad	Teksevatn regulert uten minstevannføring. Dalane Energi. kgl res 27.6.1930	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.

027-110-R	Liåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Liavatn regulert uten minstevannføring. Dalane Energi. kgl res 23.10.53 (endret 23.5.1957)	Dårlig	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
027-112-R	Holmavatnet - Oгна	Uten minstevannsføring	Middels grad	Utløp Holmavatnet oppdemmet. Overført Hetland kraftverk. Lyse prod. kgl. res.18.10.1915	Moderat	Hå	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
027-134-R	Kanal mellom Nodlandsvatnet og Liavatnet	Uten minstevannsføring	Middels grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Moderat	Eigersund	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-18-R	Maudalsåna oppstrøms kraftverk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Store Myrvatn regulert. Avrenning går i Maudal kr.v. kgl res. 31.1.1947	Dårlig	Gjesdal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-201-R	Avløp Migarvatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Eigersund	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-205-R	Urdalsvatn utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Middels grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Moderat	Lund	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-225-R	Høylandsåna midtre	Uten minstevannsføring	Stor grad	ikke krav om minstevannføring i dag.	Dårlig	Bjerkreim	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-30-R	Bekk ved inntaksmagasin Grødem	Uten minstevannsføring	Stor grad	vannføringa går i Grødemfoss kr.v. Dalane Energi. kgl res 23.10.53 (endret 23.5.1957)	Dårlig	Eigersund	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

027-31-R	Bekk mellom Spjotevatnet og Åvendalsvatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Spjotevatn/ Mjåvatn overført Kydlandsvatn Dalane Energi. kgl res 23.10.53 (endret 23.5.1957)	Dårlig	Sokndal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
027-69-R	Svåelva	Fiskevandringshinder	Stor grad	Fylling i tilknytning til vei fører til fiskevandringshinder.	Moderat	Eigersund	GØT
028-15-R	Skådaheikanalen	Fysisk endring av elveløp	Middels grad		Svært dårlig	Klepp	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-5-R	Salteåna	Fysisk endring av elveløp	Middels grad	Kanalisert og senket, to små pumpestasjoner.	Dårlig	Hå, Klepp, Time	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.

028-95-R	Håelva; Dalabekken (anadrom strekning)	Fysisk endring av elveløp	Middels grad	Sterk kanalisering.	Moderat	Hå	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-97-R	Håelva - Dalabekken	Fysisk endring av elveløp	Middels grad	Sterk kanalisering.	Moderat	Hå	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-98-R	Håelva - Bøbekken	Fysisk endring av elveløp	Middels grad	Sterk kanalisering.	Dårlig	Hå	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-15-R	Skådaheikanalen	Bekkelukking	Stor grad	Mye ligger i rør.	Svært dårlig	Klepp	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65

							µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-29-R	Bekk til Hålandsvatnet	Bekkelukking	Stor grad	Over 50 % av vannforekomsten ligger i rør.	Dårlig	Randaberg	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-50-R	Skeiekanalen	Bekkelukking	Middels grad	40-50 % er lukket.	Svært dårlig	Klepp	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-72-R	Grødalands- og Brautkanalen	Bekkelukking	Stor grad	Store deler av vannforekomsten ligger i rør.	Svært dårlig	Klepp,Time	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i

							sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-31-R	Bekkefelt til sjø i Randaberg	Bekkelukking	Stor grad	Bekkene er i stor grad lukket.	Svært dårlig	Randaberg	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
028-74-R	Figgjo fra Gruda til Bore, innløpsbekker	Bekkelukking	Stor grad	Store deler ligger i rør.	Dårlig	Klepp,Sola	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
029-18-R	Stangelandsåna	Bekkelukking	Stor grad	Store deler av nedre del av vannforekomsten ligger i rør (>500 m).	Dårlig	Sandnes	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig

							fastsettelse av miljømål.
029-57-R	Frøylandsvassdraget nedre	Bekkelukking	Middels grad	Større deler av vannforekomsten ligger i rør.	Moderat	Sandnes	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
029-63-R	Grunningen innløpsbekk sør-øst	Bekkelukking	Middels grad	Større deler av vannforekomsten ligger i rør.	Dårlig	Sandnes	I regional plan s 80 gis utsatt frist for GØP til 2027, med miljømål moderat økologisk tilstand for begroingsalger og totalfosfor 65 µg/l. Fylkesmannen er usikker på om disse miljømålene er i tråd med vannforskriften, da vannkvalitet ikke nødvendigvis kan ses i sammenheng med det fysiske inngrepet som ligger til grunn for at vannforekomsten er satt til SMVF. Dette må klargjøres før endelig fastsettelse av miljømål.
030-14-R	Hunnedalselva øvre	Med minstevannsføring	Middels grad	Hunnevatn overført til Sira-Kvina	Moderat	Sirdal,Gjesdal	GØP
030-16-R	Tverråna	Uten minstevannsføring	Svært stor grad	Overløp, ellers ikke vannføring.	Svært dårlig	Sirdal,Gjesdal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

030-23-R	Vassleia utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført til Flørli (Lyse Produksjon as vkgl. res. 26.3.1999)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
030-31-R	Nordå	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført til Flørli (Lyse Produksjon as vkgl. res. 26.3.1999)	Dårlig	Gjesdal,Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
030-34-R	Blåstøldalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført til Flørli (Lyse Produksjon as vkgl. res. 26.3.1999)	Dårlig	Gjesdal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
030-41-R	Oltedalselva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Stort sett tørr elv. Vann utnyttet i Oltedal kr.v. (konsesjonsfritt)	Dårlig	Gjesdal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret. Problemkartlegging.
030-7-R	Oltedalselva nedre del	Uten minstevannsføring	Stor grad	Stort sett tørr elv. Vann utnyttet i Oltesvik kr.v. (konsesjonsfritt)	Dårlig	Gjesdal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret. Problemkartlegging.
031-10-R	Kjerag	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Tjodan kr.verk (kgl.red.19.6.1981)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-11-R	Låtervikjuvet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Låtervikvatn overført til Tjodan kr.verk (kgl.red.19.6.1981)	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-24-R	Stølsdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Tjodan kr.verk (kgl.red.19.6.1981)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

031-25-R	Andersbrekka	Uten minstevannsføring	Stor grad	Andersvatn overført til Tjodan kr.verk (kgl.res.19.6.1981)	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-30-R	Stølsåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Strandvatn overført til Storetjønn/Lysebotn Kr.v.(Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)ikke minstevannføring	Dårlig	Forsand	Tidsutsettelse etter § 9. Må revisjon til for å få inn standardvilkår og GØT innen 2027. Habitattiltak og vandringstiltak må vurderes i tillegg til vannføring. Miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd.
031-32-R	Bekk nord for Jenafjell	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Strandvatn (Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)ikke minstevannføring	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-35-R	Kjelkeskardet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Strandvatn (Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)ikke minstevannføring	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-37-R	Krokstøl	Uten minstevannsføring	Stor grad	Kroatjørn overført til Guritjørna/Storatjørn(Lyse energi. Kgl. res. 19.11.1948)	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-39-R	Nordrastøltjønn utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Nordrastøltjønn overført til Storatjønn (Lyse Energi, Kgl.res. 19.11.2948)	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

031-45-R	Guritjørn utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Guritjørn overført til Storetjørn(Lyse energi. Kgl. res. 19.11.1948	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-4-R	Klubbatjørna utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført til Flørli (Lyse Produksjon as vkgl. res. 26.3.1999)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-56-R	Bekk som møter Lyseåna nær utløp til Lysefjorden	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Tjodan kr.verk (kgl.red.19.6.1981)	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon for anadrom fisk. Problemkartlegging
031-58-R	Lyseåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Strandvatn/Lysebotn kr.v. (Lyse energi. Kgl. res. 19.11.1948) og Tjodan kr.v. (Lyse energi. Kgl. res. 19.06.1981)	Dårlig	Forsand	GØT
031-59-R	Tangastølen bekker	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak overført til Strandvatn(Lyse energi. Kgl. res. 19.11.1948	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-61-R	Tjørnastøl	Uten minstevannsføring	Stor grad	Avløp Storetjønn går til Lysebotn Kraftverk (Lyse Energi Kgl. res. 19.11.1948)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

031-62-R	Litla Tjodanvatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Lille Tjodanvatn overført til Tjodan kr.verk (kgl.red.19.6.1981)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-63-R	Tjodanpollen utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Tjodanpollen overført til Tjodan kr.verk (kgl.res.19.6.1981)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-6-R	Kobbaskjerjuvet	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført til Flørli (Lyse Produksjon as vkgl. res. 26.3.1999)	Svært dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-80-R		Uten minstevannsføring	Stor grad	Øvre Flørlivann regulert uten minstevannføring. kgl. res. 26.3.1999	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
031-9-R	Flørliåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført til Flørli (Lyse Produksjon as vkgl. res. 26.3.1999)	Dårlig	Forsand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
032-17-R	Liaråna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Liarvatn regulert. Lyse Energi. kgl res 1.10.2010	Dårlig	Strand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
032-32-R	Lagaliåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Svortingsvann regulert. Lyse prod. Jøssang kr.v kgl.res. 1.1.2010	Dårlig	Strand	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
032-44-R	Møllefossen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Tørrlegging nedenfor demning.	Dårlig	Strand	GØP med miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd. Problemkartlegging i forhold til anadrom vandring inkl nabobekk som nå ikke ligger inne i Vann-Nett.

033-101-R	Mågåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Mågåvatn overført mot Nilsebuvatn (kgl. res 19.11.1948)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-103-R	Steggjadalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Grytetjørna overført mot Nilsebuvatn (kgl. res 19.11.1948)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-106-R		Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak for overføring mot Nilsebuvatn (Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)	Moderat	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-108-R	Sørdalen øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak for overføring mot Nilsebuvatn (Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-109-R	Sørdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bekkeinntak for overføring mot Nilsebuvatn (Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-111-R	Musdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Nilsebuvatn overført til Lyngsvatn (Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948) ikke minstevannføring	Dårlig	Forsand, Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-112-R	Lyngsåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Lyngsvatn overført til Storetjønn/Lyse Kraftverk (Lyse Energi Kgl. res. 19.11.1948)	Dårlig	Hjelmeland	GØP og miljømål blir å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd. Vandringsmulighet på opprinnelig anadrom strekning. Problemkartlegging

033-114-R	Tjørnastølsbekken	Uten minstevannsføring	Stor grad	Avløp overført til Lyngsvatn(Lyse Energi Kgl. res. 19.11.1948)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-123-R	Storåna nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	2/3 av vannet ført bort.	Dårlig	Hjelmeland	GØT innen 2021.
033-124-R	Storåna øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Nilsebuvatn mm er overført til Lyngsvatn(Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948) ikke minstevannføring	Dårlig	Hjelmeland	GØT innen 2021.
033-22-R	Tusso	Uten minstevannsføring	Middels grad	bekkeinntak, overført Kvilldal kr.st. (kgl.res. 13.09.1974)	Moderat	Hjelmeland	GØT innen 2027. § 9 tidsutsettelse.
033-24-R	Futevatnet innløpsbekk øst	Uten minstevannsføring	Stor grad	bekkeinntak, overført Kvilldal kr.st. (kgl.res. 13.09.1974)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-47-R	Grasdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	bekkeinntak, overført Kvilldal kr.st. (kgl.res. 13.09.1974)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-49-R	Bekk mellom Bjørndalsvatn og Futevatn	Uten minstevannsføring	Stor grad	Bjørndalsvatn overført Kvilldal kr.st. (kgl.res. 13.09.1974)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-66-R	Viglesdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Nilsebuvatn overført til Lyngsvatn(Lyse Energi, kgl. res 19.11.1948)ikke minstevannføring	Dårlig	Hjelmeland	GØT innen 2021.

033-69-R	Krymleåna	Uten minstevannsføring	Svært stor grad	Nesten ikke vann igjen i vannforekomsten.	Svært dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-88-R	Futevatnet innløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	bekkeinntak, overført Kvilldal kr.st. (kgl.res. 13.09.1974)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
033-96-R	Stutadalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	bekkeinntak, overført Høyverstjønn/Bjørnda lsvatn til Kvilldal kr.st. (kgl.res. 13.09.1974)	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-1-R	Fisteråna	Med minstevannsføring	Middels grad	minstevannføring 100 l/s. Vandringshinder nedre del	Dårlig	Hjelmeland	GØT innen 2021. Problemkartlegging.
035-10-R	Kviåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann overført ifb Ulla Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-124-R	Ulla	Uten minstevannsføring	Middels grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.
035-125-R	Pråmvikvatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Middels grad	vanninntak/overføring er oppstrøms, men restvannføring rel. stor.	Moderat	Suldal	MSM
035-16-R	Førreåna øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ingen minstevannføring fra Blåsjø (Ulla - Førre reguleringen. kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Hjelmeland,Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.

035-19-R	Litla Gilavatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-22-R	Glommedalsfossen	Uten minstevannsføring	Middels grad	bekkeinntak ifb Ulla Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Moderat	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-36-R	Grasdalsåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vestre Kaldavatn regulert ifbm Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-37-R	Storåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-39-R	Heiabekken	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-41-R	Hjorteland og Mælen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-42-R	Kvennåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-44-R	Ulladalsåna øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.

035-46-R	Stovedalsvatnet innløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann overført Blåsjø ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-48-R	Gautejuvet	Uten minstevannsføring	Stor grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-49-R	Ulladalsåna nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann overført ifb Ulla Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974). restfelt gir litt vann	Dårlig	Hjelmeland,Suldal	Tidsutsettelse etter § 9, og mål om GØT i 2027 for lakseførende strekning. GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret over anadrom strekning.
035-50-R	Oddåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-59-R	Førreåna nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Hjelmeland,Suldal	Tidsutsettelse etter § 9, og mål om GØT i 2027 for lakseførende strekning. Er pålagt undersøkelser, og kunnskapsgrunnlaget vil øke drastisk framover. Undersøkelsene startet i 2014.
035-62-R	Søråna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-69-R	Stovedalsvatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-6-R	Fossane	Uten minstevannsføring	Stor grad	Inntatt på Hjelmeland kraftverk.	Dårlig	Hjelmeland	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

035-70-R	Annandalsvatn et utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	ingen minstevannføring fra Stovedalsvatn (kgl. res. 13.9.1974).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
035-78-R	Fagerdalsåna	Uten minstevannsføring	Middels grad	Vann fraført ifb Ulla - Førre reguleringen (kgl. res. 13.9.1974).	Moderat	Hjelmeland,Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-81-R	Kvilldalsåna	Med minstevannsføring	Middels grad	Minstevannføring 0,5 m ³ /s 1.5 - 1.10 (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Moderat	Suldal	Tidsutsettelse etter § 9, med GØP i 2021 og miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd, og GØT fra 2027.
036-100-R	Kvelvane	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM
036-103-R	Risbuelva øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM
036-105-R	Klauvfossen	Uten minstevannsføring	Middels grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Moderat	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-107-R	Havreåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-108-R	Roaldkvamsåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	Tidsutsettelse etter § 9. GØP i 2021 med miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd. GØT i 2027.
036-109-R	Storelva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

036-139-R	Bakliabekken	Uten minstevannsføring	Middels grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Moderat	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-153-R	Mostølen / Moen	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført Lauvastølvatn (Ulla-Førre reguleringen kgl. res. 13.09.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-154-R	Storåna øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført Lauvastølvatn (Ulla-Førre reguleringen kgl. res. 13.09.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-169-R	Havrevassjuvet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Regulant Hydro Energi Røldal-Suldal (3.mai 1974, endringar 1976 og 1977).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-177-R	Slettedalselvi	Uten minstevannsføring	Stor grad	Overført til Niggjelebeitevatnet (Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-182-R	Grytjuvet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-189-R	Mosåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Mostølsvatn overført Lauvastølvatn(Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-36-R	Kvesso	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

036-41-R	Risbuelva nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-45-R	Novlefoss	Uten minstevannsføring	Stor grad	uten minstevannføring fra Votna	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-46-R	Kaldevasselva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-48-R	Austmannabekken	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-49-R	Nyastølselva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-52-R	Øynoelv	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-53-R	Kvanndalstjørn utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-54-R	Isvatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-56-R	Grubbedalselva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-57-R	Brattlandsdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Regulant Hydro Energi Røldal-Suldal (3.mai 1974, endringar 1976 og 1977).	Dårlig	Suldal,Odda	GØT innen 2027 på anadrom strekning.
036-59-R	Stølsåna øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

036-60-R	Naustdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Regulant Hydro Energi Røldal-Suldal (3.mai 1974, endringar 1976 og 1977).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-61-R	Stølsåna nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret. Problemkartlegging
036-62-R	Kvanndalselva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-63-R	Holmavassåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Regulant Hydro Energi Røldal-Suldal (3.mai 1974, endringar 1976 og 1977).	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-64-R	Sæbyggedalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-65-R	Kvennabekken	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-68-R	Bleskestadåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-71-R	Eivindsåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført Lauvastølvatn (Ulla-Førre reguleringen kgl. res. 13.09.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

036-72-R	Storåna nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført Lauvastølvatn (Ulla-Førre reguleringen kgl. res. 13.09.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-78-R	Steinsvikebekken	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført Lauvastølvatn (Ulla-Førre reguleringen kgl. res. 13.09.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-86-R	Kvelven regulert innløpsbekk 1	Uten minstevannsføring	Stor grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-87-R	Kvelven regulert innløpsbekk 2	Uten minstevannsføring	Stor grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-88-R	Kvelven	Uten minstevannsføring	Stor grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-89-R	Pjåkavassdalen	Uten minstevannsføring	Middels grad	overføringer oppstrøms (Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974)	Moderat	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-91-R	Finnabuvatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-94-R	Gjertrabekken	Uten minstevannsføring	Middels grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Moderat	Odda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-96-R	Tverråna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

036-97-R	Heimsåna	Uten minstevannsføring	Stor grad	Heimsvatn regulert. Suldal e-verk (kgl.res. 19.01.2001) minstevannføring 100 l/s nedstrøms kr.stasjon	Dårlig	Suldal	MSM
036-98-R	Lauvastølvatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ulla Førre reguleringen kgl.res.13.9.1974. Vann overført Blåsjø	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
036-99-R	Dørlevatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	overført Lauvastølvatn (Ulla-Førre reguleringen kgl. res. 13.09.1974)	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-12-R	Tysselelva	Med minstevannsføring	Stor grad	Redusert vannmengde.	Dårlig	Suldal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-44-R	Storelva	Med minstevannsføring	Middels grad	Minstevannsføring mindre enn Q95-percentilen?	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd på anadrom strekning. Problemkartlegging.
037-8-R	Nordelva	Uten minstevannsføring	Liten grad	Ved tunnel overført til Slåtedalen Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold for naturlig produksjon og vandring for anadrom fisk (og ål) som fører til høstbart overskudd på anadrom strekning. Problemkartlegging.

037-24-R	Berdalselv nedre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Berdalsvatn regulert (Saudefaldene. kgl res 01.04.2011) uten minstevannføring, vannføring tilsvarer driftsvannføring i Kleiva kr.v.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-25-R	Svartavatnet utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Svartavatn regulert, svarthyl overført Holmavatn (Saudefaldene kgl.res.1.8.2003)	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-26-R	Avløp fra Slettedalsvatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	slettedalsvannet regulert (Saudefaldene kgl.res. 1.4.2011) ikke minstevannføring	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-27-R	Svarthyl utløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Svarthyl overført (Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-28-R	Elggjuvet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Vann overført til Førstadvatn (Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring	Svært dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-29-R	Bergaelva	Uten minstevannsføring	Middels grad	Fetavatnet overført til Slettedalsvatn. Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Svært dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

037-30-R	Førstadvatnet innløpsbekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Holmavatn regulert(Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-33-R	Avløp fra Øvre Lona	Uten minstevannsføring	Stor grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-34-R	Avløp fra Førstavatnet	Uten minstevannsføring	Middels grad	Ikkje pålagt minstevassføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-35-R	Bekk mellom Førstadvatnet og Dalvatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Førstadvatn regulert(Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Moderat	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-36-R	Austerheimsdalen	Uten minstevannsføring	Stor grad	Annanutvatn overført Fetavatnet. Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Svært dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-37-R	Finnflotvatnet til Dalvatnet bekk	Uten minstevannsføring	Stor grad	Finnflotvatn regulert(Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Svært dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-45-R	Elv mellom Nedre Fjellvatnet og Dalvatnet	Uten minstevannsføring	Middels grad	Nedre Fjellvatn overført til Finnflotvatn (Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

037-46-R	Berdalselva øvre	Uten minstevannsføring	Stor grad	Botnavatn regulert (Saudefaldene. kgl res 01.04.2011) uten minstevannføring	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-47-R	Suldalselva	Uten minstevannsføring	Stor grad	Dalvatn regulert(Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-68-R	Flotabekken	Uten minstevannsføring	Stor grad	Botnavatn regulert (Saudefaldene. kgl res 01.04.2011) uten minstevannføring	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-6-R	Bekk nedstrøm Helgedalsvatnet	Uten minstevannsføring	Stor grad	Regulering oppstrøms. perioder uten vannføring. Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Svært dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-77-R	Nedra Sandvatnet utløp	Uten minstevannsføring	Stor grad	Nedre Sandvatn regulert (Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Svært dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-7-R	Åbødalsvassdraget	Uten minstevannsføring	Stor grad	ved tunnel overført til Slåtedalen Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret.

037-54-R	Slåttedalen	Annen regulering	Stor grad	Vann overført fra Moringdalselva. Betydelig økt vrennføring (saudefaldene. kgl. res.1.8.2003)	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
037-59-R	Skarvåna	Overføring av vann	Middels grad	Bekkeinntak til Sønnå Kr. v.(Saudefaldene kgl. res. 1.4.2011) uten minstevannføring.	Dårlig	Sauda	MSM og miljømål blir dagens tilstand.

Innsjøforekomster

Vannforekomst ID	Vannforekomst-navn	Påvirkningstype	Påvirknings grad	Årsak kSMVF	Økologisk tilstand	Kommune	Forslag til miljømål
026-141901-L	Rosslaneshølen	Vannkraftsdam	Middels grad	Reguleringshøgde 5,15 m.	Moderat	Sokndal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

026-1435-L	Lonavatn	Vannføringsregulering	Stor grad	Prosessvann uten liv.	Svært dårlig	Sokndal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
026-1436-L	Tellenesvatnet	Vannføringsregulering	Stor grad	Prosessvann uten liv.	Svært dårlig	Sokndal	MSM og miljømål blir dagens tilstand.
026-1443-L	Heigravatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 158,5 LRV 152,5, reguleringshøgde 6,0 m. Dalane Energi. kgl res 26.1.2001 (man. reg. endret 21.2.2003)	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1530-L	Stora Myrvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 610 LRV 593,65 . kgl res. 31.1.1947	Moderat	Gjesdal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1534-L	Nodlandsvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 138 LRV 132. Dalane Energi. kgl res 5.7.1946	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1535-L	Revsvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	Revsvatnet er regulert med 7,5 m.	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1538-L	Spjotevatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	Spjotevatn HRV 161,78 LRV 153,28. Mjåvatn HRV 161,78 LRV 154,04 Dalane Energi. kgl res 23.10.53 (endret 23.5.1957)	Moderat	Eigersund,Sokndal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1539-L	Kydlandsvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	6,5 m regulering kgl res 23.10.53 (endret 23.5.1957)	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1540-L	Liavatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 120,5 LRV 114,5 Dalane Energi. kgl res 23.10.53 (endret 23.5.1957)	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

027-1542-L	Urddalsvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 212 LRV 202. Dalane Energi. kgl res 4.8.1961	Moderat	Lund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1544-L	Botnavatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 322,5 LRV 314,5. Dalane Energi. kgl res 27.6.1930	Moderat	Eigersund,Lund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-1545-L	Homsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	9 m regulering	Dårlig	Bjerkreim,Hå	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-20212-L	Romsvatnet	Vannforsyningsreservoir	Middels grad	Regulering.	Moderat	Bjerkreim	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-20906-L	Hundsvatn	Vannkraftsdam	Middels grad	6 m regulering. kons 18.10.1915	Moderat	Hå	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-20949-L	Holmavatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 63,5 LRV 58. kgl. res 18.10.1915	Moderat	Hå	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
027-21214-L	Hornesvatnet	Vannføringsregulering	Middels grad	Endra gjennomstrømming som følge av regulering oppstrøms.	Moderat	Eigersund	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
028-1548-L	Storavatnet	Drikkevannsforsyning	Middels grad	Opp til 10 m regulerings høyde.	God	Gjesdal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
029-2508-L	Skjelbreidtjørna	Vannkraftsdam	Middels grad	HRV 106,3 LRV 100 Lyse prod. kgl res 1.4.1910 (man. reg. 21.6.1912)	Moderat	Sandnes	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
030-1657-L	Stora Hogganvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	26 m regulering kgl. res. 26.3.1999	Dårlig	Gjesdal,Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
030-1659-L	Oltedalsvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert oltedal kr.v.	Moderat	Gjesdal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

030-1662-L	Vassleia	Vannkraftsdam	Stor grad	10 m regulering kgl. res. 26.3.1999	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1663-L	Lille Tjodanvatn	Vannkraftsdam	Stor grad	31 m regulering. i tunnell til Tjodan kr.verk. kgl. res. 19.6.1981	Dårlig	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1664-L	Store Tjodanvatn	Vannkraftsdam	Stor grad	23 m regulering. i tunnell til Tjodan kr.verk. kgl. res. 19.6.1981	Moderat	Sirdal,Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1665-L	Andersvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	24 m regulering. i tunnell til Tjodan kr.verk. kgl. res. 19.6.1981	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1667-L	Strandavatn	Vannkraftsdam	Middels grad	50 meter regulering, kgl.res. 19.11.1948	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1669-L	Store Fløyrlivatnet	Vannkraftsdam	Svært stor grad	37,3 m regulering	Svært dårlig	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1670-L	Øvra Flørvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	6 m regulering kgl. res. 26.3.1999	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-1671-L	Låtervikvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	7,7 m regulering. i tunnell til Tjodan kr.verk. kgl. res. 19.6.1981	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
031-25626-L	Tjodanpollen	Vannkraftsdam	Middels grad	6 m regulering. i tunnell til Tjodan kr.verk. kgl. res. 19.6.1981	Moderat	Forsand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
032-1676-L	Liarvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	4 m regulering, Jørpeland kraft. Kgl. res. 1.10.2010.	Moderat	Strand,Hjelmeland	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

032-1677-L	Svortingvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	9,5 m regulering, Jørpeland kraft. Kgl. res. 1.10.2010.	Moderat	Strand	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
033-1682-L	Nilsebuvatn	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 14 m. kgl res. 19.11.1948	Moderat	Forsand,Hje Imeland	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter. Tilstrebes å holde en viss vannstand om sommeren.
033-1684-L	Lyngsvatnet	Vannkraftsdam	Svært stor grad	50 meter regulering, overført til Strandvatn. kgl.res. 19.11.1948	Svært dårlig	Forsand,Hje Imeland	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
033-1685-L	Breidavatnet	Vannkraftsdam	Svært stor grad	48 meter regulering, overført til Lyngsvatn. kgl.res. 19.11.1948	Svært dårlig	Forsand,Hje Imeland	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
033-1688-L	Bjørndalsvatn	Vannkraftsdam	Middels grad	11 meter regulering, overført til Sandsavatn. kgl.res. 13.9.1974	Moderat	Hjelmeland	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
035-1847-L	Sandsavatnet	Vannkraftsdam	Svært stor grad	regulert 55 m ved 2,7 m heving, 52,3 m senkning. kgl. res. 13.9.1974	Svært dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
035-1849-L	Stovedalsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	reguleringshøyde 40 m ved 3 meter heving 37 m senkning	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
035-1853-L	Vestre Kaldavatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	4 meter regulering, overført til Blåsjø. kgl.res. 13.9.1974	Moderat	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
035-1854-L	Skorpevadhøl	Vannkraftsdam	Middels grad	15 meter regulering, overført til Blåsjø. kgl.res. 13.9.1974	Moderat	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
035-1860-L	Vassbottvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 5 m. kgl res. 13.9.1974	Moderat	Hjelmeland	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

035-24214-L	Vatn 1012 (1014)	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 2,5 m ved senking. kgl. res. 28.5.2004	Moderat	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1865-L	Røldalsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 17 m (17 m senking).	God	Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1866-L	Valldalsvatnet	Vannkraftsdam	Svært stor grad	Reguleringshøgde 80,0 m (heving).	Svært dårlig	Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1867-L	Vasstølsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 20,5 m (heving).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1868-L	Djupetjørn	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 20,8 m (senking).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1870-L	Votnavatn	Vannkraftsdam	Svært stor grad	Reguleringshøgde 45 m (heving).	Svært dårlig	Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1871-L	Kaldevatn	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 22 m (9,5 m senking, 12,5 m heving).	Dårlig	Suldal,Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1872-L	Mosvatn	Vannkraftsdam	Liten grad	2 meter regulering, overført til Sandsavatn. kgl.res. 13.9.1974	Moderat	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1874-L	Sandvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 26 m (21 m heving, 5 m senking).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1875-L	Holmavatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Regulant Hydro Energi Røldal-Suldal (3.mai 1974, endringar 1976 og 1977). Reguleringshøgde 10 m (4,5 m heving, 5,5 m senking).	Dårlig	Vinje,Bykle, Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

036-1877-L	Isvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 10 m (senking).	Moderat	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1879-L	Midtre Grubbedalstjørn	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 25 m (senking).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1880-L	Inste Grubbedalstjørna	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 33,8 m (senking).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1881-L	V. Middyrvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 27,5 m (4,5 m heving, 23,0 m senking).	Dårlig	Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1882-L	Øst. Middyrvatnet	Vannkraftsdam	Svært stor grad	Reguleringshøgde 40,5 m (1,5 m heving, 39 m senking).	Svært dårlig	Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1883-L	Nupstjørn	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 20,0 m (senking).	Dårlig	Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-1885-L	Lauvastølvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	15 m regulering, Statkraft. kgl res 13.9.1974	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-23931-L	Hiimsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Suldal e-verk (kgl. res.19.1.2001) oppdemning 7,35 - senking 1,15. Reguleringshøyde 8,5	God	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
036-2509-L	Finnabuvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	Reguleringshøgde 15 m (10 m heving, 5 m senking).	Dårlig	Suldal	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2018-L	Slettedalsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 46 m ved 51 m heving. Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

037-2019-L	Fitavatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 13 m (1,1 senking - 11,9 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2020-L	Storlivatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 12,5 m v/heving. Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2021-L	Dalvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 14,5 m ved heving Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2022-L	Førstadvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 34 m (30 senking - 4 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2023-L	Svartavatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 38,5 m (23,5 senking - 15 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2024-L	Nedre Sandvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 17 m (3 senking - 14 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda,Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2025-L	Øvre Sandvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 24 m (17,5 senking - 6,5 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda,Odda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2026-L	Berdalsvatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 54 m (29,4 senking - 24,6 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2027-L	Botnavatn	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 40 m v/heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.

037-2028-L	Finnflotvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 15,3 m ved senking. Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2029-L	Holmavatnet	Vannkraftsdam	Stor grad	regulert 23,8 m (8,8 senking - 15 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Dårlig	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.
037-2032-L	Helgedalsvatnet	Vannkraftsdam	Middels grad	regulert 15,5 m (0,5 senking - 15 heving). Saudefaldene v. kgl.res. 2011	Moderat	Sauda	GØP med miljømål å sikre forhold som gir selvreproduserende stammer av innlandsørret og andre nøkkelarter.