

Vannforekomster med påvirkning vannkraft og miljømål som kan medføre andre tiltak i vannkraftsektoren

INNLANDET OG VIKEN				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/ SMVF	Tilstand/ potensial	Miljømål
001-113-R	Tista	Naturlig	DØT	GØT
001-282-R	Stenselva	Naturlig	MØT	GØT
002-143-L	Einavatnet	Naturlig	DØT	GØT
002-1464-R	Nedre del Tromsa	SMVF	DØP	GØP
002-151-L	Breiddalsvatnet	SMVF	DØP	GØP
002-161-L	Løpsjøen	SMVF	MØP	GØP
002-1684-R	Glåma Alvdal - Høyegga	SMVF	MØP	GØP
002-1686-R	Glåma Høyegga - Atna	SMVF	MØP	GØP
002-170-L	Savalen	SMVF	MØP	GØP
002-191-L	Lysjøen	Naturlig	MØT	GØT
002-2375-R	Rena Løpsjøen - Rena	SMVF	MØP	GØP
002-263-L	Goppollvatnet	SMVF	MØP	GØP
002-2747-R	Stuva - elv mellom Mellsjøen og Kroksjøen	Naturlig	MØT	GØT
002-2808-R	Moksa kraftverktløpet nedover	SMVF	DØP	GØP
002-2844-R	Tilløpsbekker Mjøsa (Gjøvika - Tangen)	Naturlig	MØT	GØT
002-2898-R	Rena utløp Rendalen kraftverk - Lomnessjøen	SMVF	MØP	GØP
002-2900-R	Rena (Lomnessjøen - Storsjøen)	SMVF	MØP	GØP
002-3649-R	Glomma Bingsfossen - Øyeren	SMVF	DØP	GØP
002-3651-R	Glomma Rånåsfoss - Bingsfossen	SMVF	DØP	GØP
002-3653-R	Glomma Dyståa - Funnefoss	SMVF	DØP	GØP
002-3654-R	Glomma Funnefoss - Rånåsfoss	SMVF	DØP	GØP
002-3730-R	Hona	Naturlig	MØT	GØT
002-403-R	Lågen Hunderfossen Hølshauget	SMVF	MØP	GØP
002-4253-R	Glomma Kongsvinger - Kongsvinger kraftverk	SMVF	DØP	GØP
002-4254-R	Glomma Kongsvinger kraftverk - Dyståa	SMVF	MØP	GØP
002-4343-R	Glomma Braskereidsfoss - Tverråa	SMVF	MØP	GØP
002-4344-R	Glomma Bronka - Braskereidfoss	SMVF	MØP	GØP
002-4397-R	Glomma Svea - Strandfossen	SMVF	MØP	GØP
002-4399-R	Glomma Strandfossen - Skjefstadfossen	SMVF	MØP	GØP
002-4400-R	Glomma Skjefstadfoss - Bronka	SMVF	MØP	GØP
002-4435-R	Søkkunda inntak til Veslefallet kraftverk - Glåma	SMVF	MØP	GØP
002-4603-R	Rena utløp Osa kraftverk - Løpsjøen	Naturlig	MØT	GØT
002-4605-R	Rena Storsjøen - dam Storsjøen	SMVF	MØP	GØP
002-4606-R	Rena dam Storsjøen - utløp Osa kraftverk	SMVF	MØP	GØP
002-4722-R	Gausa Jøra - Follebu bruk	Naturlig	MØT	GØT

002-4723-R	Gausa Follebu bruk - Lågen	Naturlig	MØT	GØT
002-4923-R	Elv mellom Nord-Mesna og Sør-Mesna	SMVF	MØP	GØP
002-4924-R	Mesnaelva fra Nord-Mesna til Kroken	SMVF	MØP	GØP
002-540-R	Framrusti	SMVF	MØP	GØP
002-576-R	Hunnselva, Reinsvoll dammen - Kildal	Naturlig	MØT	GØT
002-611-R	Hunnselva, forbi Vestbakken kraftverk	SMVF	MØP	GØP
002-946-R	Lena, mellom Håjendammen og Mjøsa	Naturlig	MØT	GØT
003-13-R	Mosseelva utløp	SMVF	SDØP	GØP
012-1155-R	Begna, mellom dammen og Bagn	SMVF	SDØP	GØP
012-16035-L	Stolsvatnet	SMVF	MØP	GØP
012-2508-R	Vikerfossen	SMVF	MØP	GØP
012-2544-L	Øgnevatn	SMVF	MØP	GØP
012-2545-L	Grunnetjern	SMVF	MØP	GØP
012-2827-R	Usteåne	SMVF	MØP	GØP
012-2863-R	Begna ved Eidsfoss	SMVF	MØP	GØP
012-3046-R	Randselva Askerudfoss - Viulfoss	SMVF	MØP	GØP
012-3048-R	Randselva Dam oppstrøms Akskerudfoss - Askerudfoss	SMVF	MØP	GØP
012-3049-R	Randselva Kistefoss - dam oppstrøms Askerudfoss	SMVF	MØP	GØP
012-514-L	Sperillen	Naturlig	MØT	GØT
012-518-L	Otrøvatnet	SMVF	MØP	GØP
012-548-L	Strandavatnet	SMVF	MØP	GØP
012-551-L	Ustevatn	SMVF	MØP	GØP
012-554-L	Nygardsvatnet	SMVF	MØP	GØP
012-562-L	Samsjøen	SMVF	MØP	GØP
012-570-L	Helin	SMVF	MØP	GØP
012-586-L	Horgesætervatnet	SMVF	MØP	GØP
012-597-L	Holsfjorden	Naturlig	MØT	GØT
012-608-L	Akksjøen	Naturlig	MØT	GØT
012-824-R	Elvestubb mellom Movatn og Helin	Naturlig	MØT	GØT
012-885-R	Tisleia nedre del	SMVF	MØP	GØP
012-895-R	Tisleia mellom Tisleifjorden og Vadset	SMVF	MØP	GØP

VESTFOLD OG TELEMARKE

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig eller SMVF	Tilstand/potensial	Miljømål
015-1189-R	Rødungselvi	SMVF	MØP	GØP
015-1297-R	Numedalslågen Fra Bergsjøen til Djupdal	SMVF	MØP	GØP
015-1298-R	Numedalslågen Fra Kjerredammen til Kongsjorden	SMVF	MØP	GØP
015-1342-R	Jønndalsåe	SMVF	MØP	GØP
015-1422-R	Tøddøla nedstrøms dam	SMVF	MØP	GØP
015-242-R	Farriselva - Hammerdalen	SMVF	SDØP	GØP
015-375-L	Tunhovdfjorden	SMVF	MØP	GØP
015-376-L	Pålsbufjorden	SMVF	MØP	GØP

015-381-L	Hånavatnet	SMVF	MØP	GØP
015-399-L	Våtvatnet	SMVF	MØP	GØP
015-402-L	Mjovatnet	SMVF	MØP	GØP
015-403-L	Sandvatnet	SMVF	MØP	GØP
015-412-L	Rødungen	SMVF	MØP	GØP
015-415-L	Halnefjorden	Naturlig	MØT	GØT
015-426-L	Damtjønn	SMVF	MØP	GØP
015-654-R	Uvdalselva fra Fønnebjorden til Rødbergdammen	SMVF	MØP	GØP
015-773-R	Gjuva fra Fiskeløysen til Kyrkjevatnet	Naturlig	MØT	GØT
015-94-R	Numedalslågen fra dam Djupdal til Fossan	SMVF	MØP	GØP
016-1871-R	Heddøla	Naturlig	DØT	GØT
016-2049-R	Måna (Dam Mæland - Våerbekken)	SMVF	MØP	GØP
016-2050-R	Måna (Dam Dale - Dam Mæland)	SMVF	MØP	GØP
016-2396-R	Tokkeåi nedstrøms utløp Lio kraftverk	SMVF	MØP	GØP
016-2479-R	Måna (Mæl - Dam Dale)	SMVF	MØP	GØP
016-3022-R	Hoppestadelva nedstrøms inntak Fossum krafverk	SMVF	MØP	GØP
016-3024-R	Hoppestadelva nedstrøms utløp Aas kraftverk	SMVF	MØP	GØP
016-3026-R	Hoppestadelva inntak - utløp Aas kraftverk	SMVF	MØP	GØP
016-3065-R	Smogåi fra Strandstøylsdalsvatnet	SMVF	DØP	GØP
016-3066-R	Frolandsåi - Dalåi	SMVF	DØP	GØP
016-344-R	Gjøyst	SMVF	MØP	GØP
016-3-L	Møsvatn	SMVF	MØP	GØP
016-409-R	Tokke inntak Tokke kraftverk - utløp Lio kraftverk	SMVF	MØP	GØP
016-55-L	Bordalsvatnet	SMVF	MØP	GØP
016-62-L	Ståvatn/Ulevåvatn	SMVF	MØP	GØP
016-64-L	Bitdalsvatnet	SMVF	MØP	GØP
016-71-L	Bonsvatnet	SMVF	MØP	GØP
016-82-L	Våmarvatn	SMVF	MØP	GØP
016-855-R	Mår (Vesleåe - Ramsåe)	SMVF	MØP	GØP
016-859-R	Mår (Ramsåe - Kalhovdammen)	SMVF	MØP	GØP
016-86-2-L	Nedre Langeidvatn	SMVF	MØP	GØP
016-86-3-L	Øvre Langeidvatn	SMVF	MØP	GØP
016-863-R	Mår (Tinnsjå - Vesleåe)	SMVF	MØP	GØP
017-1245-L	Kleppsvatn	SMVF	MØP	GØP
017-1254-L	Måvatn	SMVF	MØP	GØP
017-214-R	Vadfosselva Langfoss-Vafoss	SMVF	MØP	GØP
017-219-R	Gråten	SMVF	MØP	GØP
017-221-R	Vadfosselva Farsjø-Tisjø	SMVF	MØP	GØP
017-222-R	Vadfosselva strekning Solumelva	SMVF	MØP	GØP
017-223-R	Vadfosselva Vafoss-Kammerfoss	Naturlig	DØT	GØT
017-23-R	Krisbutjønn / Krisbuløken	SMVF	DØP	GØP
017-57-R	Vadfosselva ved Dalsfoss	SMVF	MØP	GØP

AGDER				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/ SMVF	Tilstand/ potensial	Miljømål
018-212-R	Utløp Brøbbøvann - Søndeled	SMVF	MØP	GØP
018-214-R	Gjerstadvassdraget inntak - utløp Stifoss kraftverk	SMVF	MØP	GØP
018-277-R	Storelva Fosstveit kraftverk	SMVF	MØP	GØP
018-279-R	Storelva Ubergsvann - oppstrøms Hammerdammen	SMVF	MØP	GØP
018-281-R	Storelva Hammerdammen	SMVF	MØP	GØP
018-9073-L	Brøbbøvann	SMVF	MØP	GØP
019-126-R	Frostdøl	SMVF	MØP	GØP
019-1272-L	Nelaug	SMVF	MØP	GØP
019-28-R	Nidelva Bøylefoss kraftverk - Evenstad kraftverk	SMVF	MØP	GØP
019-299-R	Gjøv, øvre	SMVF	MØP	GØP
019-42-R	Gjøv, midtre	Naturlig	SDØT	GØT
019-43-R	Rukkeåna	SMVF	MØP	GØP
019-44-R	Gjøv, nedre	SMVF	MØP	GØP
019-66262-L	Nelaug - Flaten	Naturlig	MØT	GØT
019-696-R	Nidelva inntak - utløp Rygene kraftverk	SMVF	DØP	GØP
019-697-R	Nidelva Evenstad kraftverk - Rygene inntaksdam	SMVF	DØP	GØP
020-1321-L	Hanefossmagasinet	SMVF	MØP	GØP
020-251-R	Hundtjønnsbekken, regulert	Naturlig	SDØT	GØT
020-357-R	Lona inntak - utløp kraftverk	Naturlig	MØT	GØT
020-367-R	Dalebekken inntak - utløp Mone kraftverk	Naturlig	MØT	GØT
021-1059-L	Venneslafjorden	Naturlig	MØT	GØT
021-1060-L	Gåseflåfjorden	Naturlig	GØT	GØT
021-1079-L	Røyknesfjorden	Naturlig	GØT	GØT
021-1080-L	Nomelandsdammen	Naturlig	GØT	GØT
021-1432-R	Otra Nomeland kraftstasjon	SMVF	MØP	GØP
021-1435-R	Høyebekken oppstrøms dam	Naturlig	MØT	GØT
021-4-R	Hovassåni	SMVF	MØP	GØP
021-633-R	Otra - Tjurrmo til Langeid	SMVF	MØP	GØP
021-960-R	Otra - Langeid til Åraksfjorden	SMVF	MØP	GØP
022-634-R	Mandalselva - Håverstad til Kollungtveitfossen	Naturlig	GØT	GØT
023-189-R	Grisebekken oppstrøms inntak Grislefoss kraftverk	Naturlig	GØT	GØT
023-93-R	Audna - Helle til Tryland	Naturlig	MØT	GØT
025-132-R	Hisåna	SMVF	DØP	GØP
025-305-R	Geithombekkjen	SMVF	DØP	GØP
025-344-R	Kvina Lindeland - dam Sindland	SMVF	MØP	GØP
025-347-R	Kvina nedstrøms Liknes	SMVF	MØP	GØP
025-391-R	Kvina, frå Knabeåna til Lindeland	SMVF	MØP	GØP

025-393-R	Kvina, øvre	SMVF	MØP	GØP
025-43-R	Elv frå Vikevatnet til Kvina	Naturlig	MØT	GØT
025-496-R	Kvina utløp Trælandsfoss kraftverk - Kvinesdal	SMVF	MØP	GØP
025-498-R	Kvina inntak - utløp Trælandsfoss kraftverk	SMVF	MØP	GØP
026-1399-L	Lundevatnet	Naturlig	MØT	GØT
026-1400-L	Sirdalsvatnet	Naturlig	MØT	GØT
026-30-R	Høna	SMVF	MØP	GØP
026-425-R	Føråna	SMVF	MØP	GØP
026-42-R	Sagåni nedstrøms inntak Osen kraftverk	SMVF	DØP	GØP
026-52-R	Deg	SMVF	MØP	GØP
026-691-R	Sira - Lundevatn til Ånafjorden	SMVF	MØP	GØP
026-768-R	Steiebekk nedstrøms utløp Hemså kraftverk	Naturlig	GØT	GØT
026-771-R	Lega inntak Osen kraftverk - inntak Hemså kraftverk	Naturlig	MØT	GØT
026-796-R	Skredåna	SMVF	MØP	GØP
ROGALAND				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/S MVF	Tilstand/potensial	Miljømål
028-79-R	Figgjo midtre del	Naturlig	MØT	GØT
032-44-R	Møllefossen - Tau kraftverk	SMVF	DØP	GØP
033-189-R	Tusso	SMVF	MØP	GØP
034-28-R	Rennesøy og Austre Åmøy bekkefelt	Naturlig	MØT	GØT
035-172-R	Førreåna nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk	SMVF	MØP	GØP
035-49-R	Ulla nedre	SMVF	DØP	GØP
036-1866-L	Valldalsvatnet	SMVF	MØP	GØP
036-261-R	Gaukestølåa nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk	SMVF	MØP	GØP
036-388-R	Mosåna nedstrøms inntak Kleivane kraftverk	SMVF	MØP	GØP
036-92-R	Suldalslågen nedre	SMVF	MØP	GØP
036-93-R	Suldalslågen øvre	SMVF	MØP	GØP
038-107-R	Blikraåna nedstrøms utløp Blikraåna kraftverk	Naturlig	DØT	GØT
038-89-R	Aurdalselva - Aurdalsåna - Aurdal kraftverk	Naturlig	MØT	GØT
VESTLAND				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/SMVF	Tilstand/potensial	Miljømål
042-21-R	Blåelva - Fjellhaugvatn til sjøen	SMVF	DØP	GØP
045-79-R	Melseelva nedstrøms inntak Rosendal kraftverk	SMVF	DØP	GØP
045-80-R	Melseelva oppstrøms inntak Rosendal kraftverk	SMVF	DØP	GØP
046-109-R	Bondhuselva	Naturlig	DØT	GØT

047-1697-L	Dravladalsvatn	SMVF	MØP	GØP
050-106-R	Isdølo Isdalsvatnet - Bjoreio	SMVF	SDØP	GØP
050-141-R	Sima anadrom strekning	SMVF	MØP	GØP
051-13-R	Nedre Austdøla	SMVF	MØP	GØP
051-1921-L	Langavatnet	SMVF	MØP	GØP
051-40-R	Tysso nedstrøms inntak Ulvik I	SMVF	MØP	GØP
051-6-R	Norddøla nedre	SMVF	DØP	GØP
052-137-R	Botnaelvi	SMVF	MØP	GØP
052-2011-L	Karaldevatnet	SMVF	MØP	GØP
052-2012-L	Bjølsegrøvatnet	SMVF	MØP	GØP
052-2015-L	Krokavatnet	SMVF	MØP	GØP
052-2479-L	Krokavatn	SMVF	MØP	GØP
055-287-R	Tysseelva inntak - utløp Tyssefossen kraftverk	SMVF	DØP	GØP
055-288-R	Tysseelva oppstrøms Tyssefossen kraftverk	SMVF	DØP	GØP
060-54-R	Herlandselva	SMVF	DØP	GØP
062-387-R	Raundalselva nedstrøms Palmafoss kraftverk	Naturlig	SDØT	GØT
062-388-R	Raundalselva Sarpen - Palmafoss kraftverk	Naturlig	SDØT	GØT
062-71-R	Teigdalselvi	SMVF	DØP	GØP
063-59-R	Grøndalselvi	SMVF	MØP	GØP
064-388-R	Moelva nedstrøms inntak Hellandsfossen kraftverk	SMVF	DØP	GØP
064-390-R	Moelva inntak Hellandsfoss kraftverk - inntak Hellandsfossen kraftverk	SMVF	MØP	GØP
064-392-R	Moelva oppstrøms inntak Hellandsfoss kraftverk	SMVF	MØP	GØP
067-182-R	Matreselva nedre del	SMVF	MØP	GØP
067-2126-L	Svartavatn	SMVF	MØP	GØP
067-2128-L	Smalavatnet / Langavatnet	SMVF	MØP	GØP
069-35-R	Østerbøelva	SMVF	MØP	GØP
070-133-R	Vikja nedstrøms inntak Hove kraftverk	SMVF	MØP	GØP
070-135-R	Vikja inntak Målset kraftverk - inntak Hove kraftverk	SMVF	MØP	GØP
070-1463-L	Store Muravatnet	SMVF	MØP	GØP
070-1465-L	Skjellingavatnet	SMVF	MØP	GØP
070-1468-L	Kvilesteinsvatnet	SMVF	MØP	GØP
070-193-R	Dalselvi i Framfjorden	SMVF	MØP	GØP
070-20-R	Vikja, nedre	SMVF	DØP	GØP
071-43-R	Nærøydalselvi	Naturlig	MØT	GØT
072-101-R	Aurlandselvi nedre	SMVF	MØP	GØP
072-1498-L	Veslebotnvatn	SMVF	MØP	GØP
072-1499-L	Vestredalsvatn /Øv. og N. Vestredalstjernene	SMVF	MØP	GØP
072-1503-L	Store Vargevatn	SMVF	MØP	GØP
072-1506-L	Kreklevotni	SMVF	MØP	GØP

072-1517-L	Svartavatn	SMVF	MØP	GØP
072-1518-L	Nedre Millomvatn	SMVF	MØP	GØP
072-16032-L	Øyestølsvatnet	Naturlig	MØT	GØT
072-16070-L	Nedre Berdalsvatn	SMVF	MØP	GØP
072-28972-L	Langavatn Stonndøla / Adamsvatn	SMVF	MØP	GØP
072-3868-L	Katlavatn / Øykjabakkvatn / Storavatn	SMVF	MØP	GØP
073-1560-L	Eldrevatn / Tjørni	SMVF	MØP	GØP
073-15613-L	Nedre Bjordalsvatnet	SMVF	MØP	GØP
073-1563-L	Kvevotni / Flogrunnvotni	SMVF	MØP	GØP
073-75-R	Lærdalselvi nedre	SMVF	MØP	GØP
073-76-R	Lærdalselvi, øvre	SMVF	MØP	GØP
074-121-R	Hæreidselvi	Naturlig	DØT	GØT
074-1572-L	Torolmen	SMVF	MØP	GØP
074-1576-L	Heimre Krekavatnet (Krækjavatn)	SMVF	MØP	GØP
074-1578-L	Mannsbergvatn	SMVF	MØP	GØP
074-1583-L	Kyrkjevatn	SMVF	MØP	GØP
074-177-R	Storelvi Øvre Årdal	SMVF	DØP	GØP
075-133-R	Eidselvi	Naturlig	DØT	GØT
075-134-R	Fortundalselva - nedre del	SMVF	DØP	GØP
075-1594-L	Øvre Grønevatnet	SMVF	MØP	GØP
075-1595-L	Øvre Hervavatnet	SMVF	MØP	GØP
075-24-R	Fortundalselva, øvre	SMVF	DØP	GØP
076-825-L	Tunsbergdalsvatnet	SMVF	MØP	GØP
077-112-R	Årøyelvi anadrom	SMVF	MØP	GØP
078-27-R	Vetlefjordelvi nedre del	SMVF	MØP	GØP
079-43-R	Daleelva	SMVF	DØP	GØP
080-188-R	Lølandselva	SMVF	SDØP	GØP
080-191-R	Elv fra Staurdalsvatnet	SMVF	DØP	GØP
080-192-R	Bøelva	SMVF	DØP	GØP
084-26-R	Jølstra	SMVF	MØP	GØP
084-3-R	Stongselva	SMVF	DØP	GØP
086-127-R	Riseelva	SMVF	MØP	GØP
087-14-R	Gloppeelva	Naturlig	SDØT	GØT
087-153-R	Storelva nedstrøms utløp Innvik kraftverk	SMVF	MØP	GØP
087-154-R	Storelva inntak - utløp Innvik kraftverk	SMVF	MØP	GØP
MØRE OG ROMSDAL				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig /SMVF	Tilstand/ potensial	Miljømål
099-19-R	Tafjordelva	SMVF	SDØP	GØP
100-26-R	Valldøla nedstrøms inntak Hoelsfossen kraftverk	Naturlig	MØT	GØT
101-30906-L	Sætrevatnet	Naturlig	MØT	GØT
101-30907-L	Moldværsvatnet	Naturlig	MØT	GØT
104-126-R	Aura, nedre del	SMVF	MØP	GØP
104-30-R	Eira	SMVF	MØP	GØP

109-5-R	Angvikelva nedstrøms inntak Angvik kraftverk	Naturlig	Udefinert	GØT
111-74-R	Toåa nedre del	Naturlig	SDØT	GØT
112-119-R	Rinda (Rinna)	SMVF	MØP	GØP
112-147-R	Svorka øvre del	SMVF	MØP	GØP
112-162-R	Surna, midtre del	SMVF	MØP	GØP
112-178-R	Bøvra, øvre del	SMVF	MØP	GØP
112-190-R	Bøvra midtre del regulert	SMVF	MØP	GØP
112-2160-L	Langvatnet	Naturlig	MØT	GØT
112-264-R	Vindøla nedstrøms inntak overføring til Gråsjø	SMVF	MØP	GØP
TRØNDELAG				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/ SMVF	Tilstand/ potensial	Miljømål
118-36029-L	Hallarvatnet	Naturlig	MØT	GØT
121-228-R	Minilla	Naturlig	MØT	GØT
121-960-L	Store Sverjesjøen	SMVF	MØP	GØP
121-961-L	Falningsjøen	SMVF	MØP	GØP
122-285-R	Samsjøen, tilløpsbekker	SMVF	MØP	GØP
122-506-R	Gaula, Støren-Lundamo	Naturlig	MØT	GØT
122-81-R	Loa	Naturlig	MØT	GØT
122-879-L	Håen	SMVF	MØP	GØP
123-29-R	Nidelva nedenfor Nedre Leirfoss	SMVF	MØP	GØP
123-603-R	Nidelva, Fjærremfossen - Øvre Leirfoss	SMVF	MØP	GØP
123-898-L	Sørungen	SMVF	MØP	GØP
124-155-R	Brekkelva	SMVF	MØP	GØP
124-188-R	Dalåa ndf. vanninntak	Naturlig	MØT	GØT
126-87-R	Levangerelva	SMVF	DØP	GØP
129-94-R	Brattreitelva	SMVF	MØP	GØP
131-86-R	Mossa	SMVF	DØP	GØP
134-658-L	Teksdalsvatnet	SMVF	MØP	GØP
137-99-R	Sørmelandselva, nedre del	SMVF	MØP	GØP
139-305-R	Tunnsjøelva	SMVF	MØP	GØP
NORDLAND OG JAN MAYEN				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/ SMVF	Tilstand potensial	Miljømål
144-118-R	Åbjøra lakseførende del	Naturlig	MØT	GØT
144-39-R	Åelva	Naturlig	MØT	GØT
144-440-L	Åbjørvatnet	Naturlig	MØT	GØT
144-8-R	Terråkelva nedre del	Naturlig	MØT	GØT
151-35-R	Vefsna mellom Laksforsen og samløp Svenningdalselva	Naturlig	MØT	GØT
151-54-R	Austervefsna mellom Bergdalsbekken og samløp Elsvasselva	Naturlig	MØT	GØT

151-55-R	Austervefsna mellom Trofors og samløp Store Fiplingdalselva	Naturlig	MØT	GØT
151-57-R	Austervefsna mellom samløp Store Fiplingdalselva og Bergdalsbekken	Naturlig	MØT	GØT
151-86-R	Hundåla nedre	SMVF	DØP	GØP
155-12-R	Røssåga opp til samløp Leirelva	SMVF	SDØP	GØP
155-13-R	Leirelva opp til Bjerka kraftverk	SMVF	DØP	GØP
155-341-R	Leirelva mellom Bjerka kraftverk og Nyenget	SMVF	MØP	GØP
156-285-R	Ranaelva nedstrøms samløp Langvassåga	SMVF	MØP	GØP
156-302-R	Ranaelva mellom Sagheia og Ørtfjellmoen	Naturlig	DØT	GØT
156-304-R	Ranaelva mellom Ørtfjellmoen og Raufjellfossen	Naturlig	DØT	GØT
156-452-R	Tverråga nedstrøms Ildgrubfossen kraftverk, anadrom del	SMVF	MØP	GØP
156-501-R	Ranaelva mellom samløp Langvassåga og Sagheia	SMVF	DØP	GØP
156-53-R	Plura lakseførende del	SMVF	DØP	GØP
157-45354-L	Holmvatnet/ Nedre Fagervollvatnet	SMVF	MØP	GØP
161-169-R	Gråtåga nedstrøms bekkeinntak	SMVF	DØP	GØP
161-206-R	Beiarelva opp til Høgforsen	Naturlig	SDØT	GØT
161-321-R	Beiarelva mellom Høgforsen og Staupåmoen	Naturlig	SDØT	GØT
164-162-R	Sjønståelva	SMVF	MØP	GØP
165-37-R	Heggmoelva	SMVF	MØP	GØP
167-13-R	Kobbelva	SMVF	DØP	GØP
167-166-R	Gjerdalselva anadrom del til Troforsen	SMVF	DØP	GØP
170-117-R	Sagelva nedstrøms dam Sagfossen kraftverk	SMVF	DØP	GØP
170-118-R	Sagelva oppstrøms dam Sagfossen kraftverk	SMVF	DØP	GØP
171-5-R	Hejdijåhkå (Muskenelva)	SMVF	MØP	GØP
171-82-R	Givdejåhkå	Naturlig	DØT	GØT
171-84-R	Austerdalselva nedre	Naturlig	DØT	GØT
172-1018-L	Grunnvatnet	Naturlig	MØT	GØT
173-137-R	Skjoma - Elvegårdselva	SMVF	DØP	GØP
173-55-R	Iptojohka inkl. Vatn 603 moh (Gustaveriksonvatnet)	SMVF	MØP	GØP
173-85-R	Nordelva	SMVF	DØP	GØP
173-93-R	Sørelva	SMVF	DØP	GØP
174-1039-L	Storvatnet i Håkvikvassdraget	SMVF	DØP	GØP
174-1043-L	Nervatnet	SMVF	MØP	GØP
174-21-R	Rombakselva nedre	SMVF	MØP	GØP
178-1199-L	Nedre Blokkvatnet	Naturlig	MØT	GØT
178-36-R	Innerdalselva	SMVF	DØP	GØP
178-39-R	Eidelva	SMVF	MØP	GØP
178-49-R	Fiskfjordelva	Naturlig	MØT	GØT

178-57-R	Blokkelva	SMVF	MØP	GØP
179-489-R	Hans Meyer-elva	SMVF	DØP	GØP
179-493-R	Strandelva fra Svolværvatnet	Naturlig	MØT	GØT
186-21-R	Bleiksvassdraget (elv fra Storvatnet)	Naturlig	MØT	GØT
TROMS OG FINNMARK				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/S MVF	Tilstand/potensial	Miljømål
189-47-R	Tømmerelva nedstrøms utløp Skoddeberg kraftverk	SMVF	DØP	GØP
189-48-R	Tømmerelva oppstrøms utløp Skoddeberg kraftverk	SMVF	DØP	GØP
194-2382-L	Svartholvatnet (Øvre Heltvetesvatn)	SMVF	MØP	GØP
194-2383-L	Nedre Hestvatnet	SMVF	MØP	GØP
196-2396-L	Altevatnet	SMVF	DØP	GØP
196-440-R	Ostuelva	Naturlig	SDØT	GØT
200-32-R	Svartevatn - Krokvatn bekkefelt	Naturlig	MØT	GØT
206-1728-L	Guolasjavri	SMVF	MØP	GØP
206-1732-L	Sihkajavri	SMVF	DØP	GØP
206-30-R	Guolasjohka	SMVF	MØP	GØP
206-82-R	Kåfjordelva Kraftverket - Oterholmen	SMVF	MØP	GØP
206-83-R	Kåfjordelva nedstrøms kraftverket	SMVF	MØP	GØP
209-1822-L	Suoikatjavri	SMVF	DØP	GØP
209-30-R	Njemenaikujohka	SMVF	DØP	GØP
209-65-R	Abojohka nedstrøms inntak Kvænangsbotn kraftverk	SMVF	DØP	GØP
212-1893-R	Sautso	SMVF	MØP	GØP
212-504-R	Čábardasjohka demning	Naturlig	MØT	GØT
229-21-R	Adamselva/Áttánjohka mellom Meaðđeluoppal og Mohkkejavri	SMVF	MØP	GØP
229-53-R	Gáissavuolesjohka	SMVF	MØP	GØP
VÄSTERHAVET				
Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig/SMVF	Tilstand/potensial	Miljømål
311-249-R	Trysilelva Innbygda - Sagnfossen	Naturlig	DØT	GØT
311-335-R	Trysilelva Lutufallet - grensen	SMVF	DØP	GØP
311-336-R	Trysilelva Sagnfossen - Lutufallet	SMVF	DØP	GØP
312-349-L	Rotbergsjøen	SMVF	Moderat	GØP
312-350-L	Fallsjøen	SMVF	Moderat	GØP
312-8-R	Rotbergsåa	Naturlig	DØT	GØT
312-9-R	Løvhaugsåa	Naturlig	MØT	GØT

SMVF: sterkt modifisert vannforekomst GØT: god økologisk tilstand GØP: godt økologisk potensial MØT: moderat økologisk tilstand MØP: moderat økologisk potensial DØT: dårlig økologisk tilstand DØP: dårlig økologisk potensial SDØT: svært dårlig økologisk tilstand SDØP: svært dårlig økologisk potensial

Tabellen er basert på rapport fra vann-nett.no (30.5.2022), og er utarbeidet på følgende måte:

1. Rapport:
«Vannforekomster knyttet til tiltak med vanntype, påvirkninger, påvirkningsdriver og gruppe, tilstand, miljømål, tiltak og unntak»
2. Filtrering av datasett i Excel:
 - Påvirkningsdriver vannkraft
 - Tilstand/potensial lavere enn god/godt og svært god
 - Miljømål god/godt
 - Nøkkeltiltak KTM 5 eller 6 (fysiske tiltak)
 - Tiltaksstatus ikke avvist eller ferdig
3. Fjerning av duplikater av vannforekomster

Direktoratene har ikke gjort konkrete vurderinger av miljømål og tiltak ved sammenstilling av denne tabellen. Påvirkningsgrad og sammensatte påvirkninger er ikke hensyntatt. Flere av vannforekomstene foreligger både her og på vedlegg A i tilrådingen, blant annet de som har fiskevandringstiltak (KTM 5). Vi tar forbehold om at det kan forekomme feilregistreringer i vann-nett.