

Vedlegg 1: Sterkt modifiserte vassførekomstar i Møre og Romsdal vassregion for planperioden 2016-2021

Vannområde	Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Økologisk miljømål	Kommentar økologisk miljømål	Konkret miljømål 2015 - 2021
Søre Sunnmøre	092-17-R	Skorgelva, øvre del	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Det må da vurderes hvilken funksjon elva kan ha for fisk.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	092-19-R	Kvanndalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Det må da vurderes hvilken funksjon elva kan ha for fisk.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	093-19-R	Fosselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Det må da vurderes hvilken funksjon elva kan ha for fisk.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	093-25-R	Sandfjellelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Søre Sunnmøre	093-27-R	Norrdalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Målsetting for Øvre del, vatna og nedre del må da vurderes hver for seg. Vatna bør kunne ha høstbar bestand av fisk og nedre del bør ha vann nok til et fungerende økosystem.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	093-2-R	Brandalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	093-34-R	Ripsdalselva, nedre del	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Styrke fiskebestand
Søre Sunnmøre	094-21-R	Geitvikelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Søre Sunnmøre	094-38-R	Kvivsdalselva	Godt økologisk potensial	*Mørevassdraget er prioritert av VRU og det settes mål om GØP i 2021. De konkrete miljømålene for 2021 bør kunne nås uten revisjon av vassdragskonsesjon en. De konkrete miljømålene for 2027 kan settes høyere hvis det blir aktuelt med revisjon.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	094-49-R	Tverrelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Det må da vurderes hvordan denne vannforekomsten virker inn på anadrom fisk lengre ned i vassdraget.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	094-50-R	Kaldvatnelva	Godt økologisk potensial	"*Her må det vurderes hvilken funksjon elva kan ha for fisk før GØP konkretiseres endelig.*Mørevassdraget er prioritert av VRU og det settes mål om GØP i 2021. De konkrete miljømålene for 2021 bør kunne nås uten revisjon av vassdragskonsesjon en. De konkrete miljømålene for 2027 kan settes høyere hvis det blir aktuelt med revisjon."	Sikre selvreproduserende fiskebestand

Søre Sunnmøre	094-52-R	Kolfosselva	Godt økologisk potensial	"*Her må det vurderes hvilken funksjon elva kan ha for fisk før GØP konkretiseres endelig.*Mørevassdraget er prioritert av VRU og det settes mål om GØP i 2021. De konkrete miljømålene for 2021 bør kunne nås uten revisjon av vassdragskonsesjonen. De konkrete miljømålene for 2027 kan settes høyere hvis det blir aktuelt med revisjon."	Sikre selvreproduserende fiskebestand
Søre Sunnmøre	094-81-R	Åmela	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Nedre del av elva var tidligere anadrom og det må vurderes om tiltak kan gjøres for å få tilbake en bestand.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	095-21-R	Storelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	095-36-R	Harpedalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Søre Sunnmøre	095-3-R	Liadalselva	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Levedyktig fiskebestand
Søre Sunnmøre	095-42-R	Barstadelva	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	095-44-R	Vartdalselva, nedre del	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	095-46-R	Bjørdalselv	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	095-4-R	Risaskardelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	095-56-R	Follestaddalselva øvre del	Godt økologisk potensial	Det foreligger plan for biotopforbedrende tiltak som kan bidra til at GØP oppnås innen 2021.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

Søre Sunnmøre	096-13-R	Ulsteinelva Øvre	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	096-18-R	Riseelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	096-26-R	Mosvasselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Det må da vurderes hvilken funksjon elva kan ha for fisk.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	096-27-R	Nesselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	096-29-R	Tverrvadelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	096-46-R	Vikelva	Godt økologisk potensial		Fungerende akvatisk økosystem

Søre Sunnmøre	097-10-R	Kårdalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	097-14-R	Tyssaelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Det må da vurderes om det kan gjøres tiltak for å legge til rette for fisk i nedre del.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	097-22-R	Riksemelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Mål om God økologisk tilstand nedenfor utløpet. Vannforekomsten skal deles i to deler. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	097-28-R	Velledalselva, nedre del	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	097-39-R	Skipedalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Søre Sunnmøre	097-46-R	Urkeelva/Storedalse lva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Levedyktig fiskebestand
Nordre Sunnmøre	097-52-R	Brunstadelva nedre	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	097-75-R	Lauvadalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	098-28-R	Ferseelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	098-29-R	Svartåa	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	098-4-R	Årsetelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Nordre Sunnmøre	098-7-R	Fausaelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-10-R	Rødalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-11-R	Veldalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-13-R	Huldrekoppelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-14-R	Mellom Fagerbotnv og Kaldhusseterv, og mellom Fetvatn og Kaldhusseterv.	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-15-R	Storkaldhusdalen	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Nordre Sunnmøre	099-18-R	Sletdalselva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-19-R	Tafjordelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Levedyktig fiskebestand
Nordre Sunnmøre	099-24-R	Kolbeinsåa	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-8-R	Rødøla	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Sunnmøre	099-9-R	Kaldhusdalen	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	102-29-R	Gjersetelva	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk

Romsdal	102-30-R	Sunnalandselva	Godt økologisk potensial	Minstevannføring påkrevd for å nå miljømålet. Miljømålet forutsetter at videre vurdering eller konsesjonsbehandling finner det riktig å innføre minstevannsføring.	Levedyktig fiskebestand
Romsdal	103-113-R	Søre Bøvre, strekning nedenfor Ettare Bøvervatnet	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	103-122-R	Nedre Mongevatn/Veslevatn - Mongevatn	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	103-124-R	Glutra, øvre (anadrom strekning)	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Levedyktig fiskebestand
Romsdal	103-126-R	Glutra, øvre (oppstraums anadrom strekning)	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	103-12-R	Sjøbolelva/Grønfonnelva	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk

Romsdal	103-13-R	Taskedalelva	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk
Romsdal	103-36-R	Verma	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk
Romsdal	103-37-R	Verma, nedre	Godt økologisk potensial	Nytt kraftverk vil gi minstevannføring. Det antas at dette vil føre til at miljømålet nås.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	103-46-R	Rangå	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	103-53-R	Vengeåa, øvre	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	104-125-R	Aura, midtre del	Godt økologisk potensial	Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Romsdal	104-126-R	Aura, nedre del	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av

					vedlikeholdstiltak
Romsdal	104-28-R	Sandgrovvatnet, elv derfra til Fossetjønna	Godt økologisk potensial	Det settes ut fisk. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Romsdal	104-30-R	Eira	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Romsdal	104-62-R	Vestre Mardøla	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	104-85-R	Aura øvre del	Godt økologisk potensial	Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Romsdal	105-23-R	Trollåa	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem

Romsdal	105-25-R	Istadelva/Olteråa, øvre del	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	105-26-R	Istadelva/Olteråa, nedre del	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	105-32-R	Olteråa, fra Høljan til utløp Istad kraftverk	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	105-33-R	Olterelva	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Levedyktig fiskebestand
Romsdal	105-75-R	Skaldlielva øvre og midtre del	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-107-R	Tveekremelva	Godt økologisk potensial	Minstevannføring påkrevd for å nå miljømålet. Miljømålet forutsetter at videre vurdering eller konsesjonsbehandling finner det riktig	Fungerende akvatisk økosystem

				å innføre minstevannsføring.	
Søre Nordmøre	109-172-R	Dørreselva, nedre	Godt økologisk potensial	Ingen krav til mvf, men etter skjønn og avtale med grunneier slippes 50 l/s i sommerhalvåret.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-180-R	Festa	Godt økologisk potensial	Ingen krav til mvf, men restfelt bidrar til noe vannføring. Tidligere viktig funksjon som gyteelv for utløpsgytende fisk i Gjevillvatnet. Trolig utfordret i forhold til spredt avløp (lav fortynningsevne). Stort hyttefelt.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-246-R	Vinndøla	Godt økologisk potensial	GØP= dagens tilstand	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-278-R	Lona øvre del regulert	Godt økologisk potensial	GØP= dagens tilstand	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-303-R	Grøa, oppstrøms utløpet fra Grøa kraftverk	Godt økologisk potensial		Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-57-R	Vekveselva nedre del	Godt økologisk potensial		Fungerende akvatisk økosystem
Søre Nordmøre	109-64-R	Litldalselva, øvre del	Godt økologisk potensial	Målet gjelder deler av vannforekomsten. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Sikre selvreproduserende fiskebestand

Nordre Nordmøre	111-105-R	Søya midtre del	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	111-52-R	Myraelva	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk
Nordre Nordmøre	111-58-R	Ålvundfossen fra Brekkfossdammen til Ulvund kraftverk	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Nordmøre	111-59-R	Ålvunda nedstrøms utløpet fra kraftverket	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Levedyktig fiskebestand
Nordre Nordmøre	111-72-R	Toåa øvre del	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Nordmøre	111-75-R	Toåa, midtre	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Nordmøre	111-88-R	Rennåa	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Fungerende akvatisk økosystem

Nordre Nordmøre	111-9-R	Skarselva	Godt økologisk potensial	Det er usikkert om miljømålet allerede er nådd, men det antas at målet kan nås med enkle biotiltak.	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk
Nordre Nordmøre	112-110-R	Nordsvorka	Godt økologisk potensial		Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Nordmøre	112-111-R	Svorka nedre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-114-R	Gløna øvre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk
Nordre Nordmøre	112-118-R	Rinna øvre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

				GØT i 2027 for vannforekomsten."	
Nordre Nordmøre	112-119-R	Rinna	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-147-R	Svorka øvre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Sikre tilstrekkelige vandringsforhold for fisk
Nordre Nordmøre	112-162-R	Surna, midtre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

				GØT i 2027 for vannforekomsten."	
Nordre Nordmøre	112-178-R	Bøvra, øvre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-189-R	Bøvra (Bævra), nedre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-190-R	Bøvra (Bævra), midtre del regulert	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

				GØT i 2027 for vannforekomsten."	
Nordre Nordmøre	112-25-R	Folla	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-29-R	Vindøla	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-30-R	Surna nedre del	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

				GØT i 2027 for vannforekomsten."	
Nordre Nordmøre	112-54-R	Bølu	Godt økologisk potensial	"Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen og hvor raskt tiltak vil få økologisk effekt. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	112-6-R	Litle Bævra	Godt økologisk potensial	"Vannføring trolig ikke prioritert, men må vurderes i sammenheng med Bævra og behovet for vann der. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Miljømålet avhenger av hvilke tiltak som tas inn i vilkårsrevisjonen. Miljødirektoratet har anbefalt målet GØT i 2027 for vannforekomsten."	Fungerende akvatisk økosystem
Nordre Nordmøre	113-4-R	Grytåa	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Fungerende akvatisk økosystem

Nordre Nordmøre	114-14-R	Tverrelva nedre del	Godt økologisk potensial	Minstevannføring påkrevd for å nå miljømålet. Miljømålet forutsetter at videre vurdering eller konsesjonsbehandling finner det riktig å innføre minstevannsføring.	Fungerende akvatisk økosystem
Søre Sunnmøre	092-1926-L	Skorgevatnet	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	093-1927-L	Børvatnet	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	093-1929-L	Kvandalsvatnet N.	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	093-1932-L	Mørkevatnet/Trollevatn	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

Søre Sunnmøre	094-1936-L	Storlivatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	094-1939-L	Osdalsvatnet	Godt økologisk potensial	*Mørevassdraget er prioritert av VRU og det settes mål om GØP i 2021. De konkrete miljømålene for 2021 bør kunne nås uten revisjon av vassdragskonsesjon en. De konkrete miljømålene for 2027 kan settes høyere hvis det blir aktuelt med revisjon.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	094-1940-L	Grøndalsvatnet	Godt økologisk potensial	*Mørevassdraget er prioritert av VRU og det settes mål om GØP i 2021. De konkrete miljømålene for 2021 bør kunne nås uten revisjon av vassdragskonsesjon en. De konkrete miljømålene for 2027 kan settes høyere hvis det blir aktuelt med revisjon.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	094-27857-L	Blåfjellvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Søre Sunnmøre	094-27859-L	Vesle Trevassdalsvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	094-31037-L	Litlebøvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	095-30936-L	Litlevatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	095-30938-L	Risaskardvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Sunnmøre	095-30955-L	Vasskoppvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Søre Sunnmøre	096-1948-L	Litlevatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	096-1950-L	Sæddalsvatet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	097-1952-L	Store Skipedalsvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Sunnmøre	097-1953-L	Tyssavatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Sunnmøre	097-1954-L	Storevatn	Godt økologisk potensial	Det kan være nødvendig med vedlikeholdstiltak for å nå målet om høstbar fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

Nordre Sunnmøre	098-1957-L	Nysætervatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Sunnmøre	099-139689-L	Kolbeinstjønnna	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1960-L	Onilsavatn	Godt økologisk potensial	Alternativt kan det settes mål om selvreproduserende fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1961-L	Heimste og Framste Kaldhussætervatn	Godt økologisk potensial	Alternativt kan det settes mål om selvreproduserende fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1962-L	Kolbeinsvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1963-L	Slettdalsvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig

Nordre Sunnmøre	099-1964-L	Heimste og Fremste Viavatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1966-L	Zakariasvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1967-L	Fremste Smettevatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1968-L	Heimste Veltdalsvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1969-L	Fremste Veltdalsvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1970-L	Fetvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	099-1972-L	Fagerbotnvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstilt ak er nødvendig

Nordre Sunnmøre	099-1975-L	Heimste og fremste Vikvatn	Godt økologisk potensial	Alternativt kan det settes mål om selvreproduserende fiskebestand. Det antas at miljømålet allerede er nådd. Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstiltak er nødvendig
Nordre Sunnmøre	101-30904-L	Vågevatnet	Godt økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode. Framtidig miljømål for Vågevatnet vil avhenge av hvilken løsning som velges for vatnet.	Fungerende akvatisk økosystem
Romsdal	102-113197-L	Holevatn	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstiltak er nødvendig
Romsdal	102-31314-L	Synnalandsvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Romsdal	102-31343-L	Gjersetvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

Romsdal	103-1986-L	Vermevatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	103-1988-L	Mongevatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	103-1992-L	Grøttavatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	104-1995-L	Aursjøen	Godt økologisk potensial	Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	104-1996-L	Nedre Mardalsvatnet	Godt økologisk potensial	Det settes ut fisk. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Romsdal	104-1999-L	Store Sandgrovvatn	Godt økologisk potensial	Det settes ut fisk. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	104-31474-L	Fossafjelltjørna	Godt økologisk potensial	Sees i sammenheng med hele vassdraget og vilkårsrevisjonen. Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	104-34372-L	Litlevatnet	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	105-2003-L	Silsetvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Romsdal	105-2004-L	Trollvatnet	Godt økologisk potensial	Miljømål antas oppnådd	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Romsdal	105-2006-L	Oltervatn	Godt økologisk potensial	Miljømål antas oppnådd	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Nordmøre	109-2101-L	Gjevilvatnet	Godt økologisk potensial	Trønderenergi gjør tiltak vår /sommer 2015 i forhold til erosjonsikring og bedret oppgangsforhold i tilløpsbekk ved ulik fyllingsgrad i vannet.	Sikre selvreproduserende fiskebestand
Søre Nordmøre	109-2110-L	Dalavatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Nordmøre	109-2112-L	Reinsvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Søre Nordmøre	109-2113-L	Holbuvatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak

Søre Nordmøre	109-2114-L	Osbuvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Nordmøre	109-34207-L	Litlvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Nordmøre	109-34251-L	Hallarvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Nordmøre	109-34318-L	Storpurktjørna	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Søre Nordmøre	109-36698-L	Tveekremvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Nordre Nordmøre	111-2150-L	Hafstadvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	111-2151-L	Myrvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	111-2152-L	Reinsetvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	111-2153-L	Langevatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	112-2154-L	Follsjøen	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Nordre Nordmøre	112-2155-L	Gråsjøen	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	112-2159-L	Almbergvatnet Bævervatn	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	112-2161-L	Geitøyvatnet	Godt økologisk potensial		Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	112-2162-L	Solåsvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak
Nordre Nordmøre	112-2163-L	Krokvatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstilt ak

Nordre Nordmøre	112-2164-L	Anderslivatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Nordmøre	113-2167-L	Engelivatnet	Godt økologisk potensial	Det antas at miljømålet allerede er nådd.	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
Nordre Sunnmøre	099-45-R	Muldalselva	Dårlig økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	103-44-R	Mongeåa / Mongebekken	Dårlig økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-50-R	Bruåa nedstrøms inntak	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Info i vann rettet og supplert. Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-52-R	Breimegåa nedenfor inntak	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Info i vann rettet og supplert. Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt

Romsdal	104-54-R	Høvla	Dårlig økologisk potensial		Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-56-R	Leipåna	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-58-R	Stordalsåa, nedstraums inntak	Dårlig økologisk potensial	Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-64-R	Ytste Mardøla	Dårlig økologisk potensial	Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-66-R	Mardøla / Mardalsfossen	Dårlig økologisk potensial	Har bare vann i en kort periode. Vannføring i fossen i perioden 20.06 - 20.08. Landskapsmessige hensyn.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-71-R	Østre / Indre Mardøla	Dårlig økologisk potensial	Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-72-R	Kløyvåa	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Har lite/ikke vann i dag.	Ingen konkrete mål satt

Romsdal	104-74-R	Middagsskaret	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Lite eller ingen vatn	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-76-R	Ytste Seljefonnbekken	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Lite eller ingen vassføring	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-78-R	Inste Seljefonnbekken	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Lite eller ingen vassføring.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-80-R	Tverrbergbekken	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. Lite eller ingen vassføring.	Ingen konkrete mål satt
Romsdal	104-82-R	Tverrbergbekken øvre	Dårlig økologisk potensial	Bekkeinntak. lite eller ikkje noko vatn i vf.	Ingen konkrete mål satt
Søre Nordmøre	109-41-R	Otta nedre del	Dårlig økologisk potensial	Miljømålet forutsetter ingen tiltak før 2021 ut over å videreføre eksisterende tiltak. Miljømålet må revideres i neste planperiode.	Ingen konkrete mål satt
Nordre Nordmøre	111-76-R	Austre Fallbekken	Dårlig økologisk potensial	Trolig lite/ikke vann.	Ingen konkrete mål satt

Nordre Nordmøre	111-78-R	Tverråa	Dårlig økologisk potensial	Trolig lite/ikke vann.	Ingen konkrete mål satt
Nordre Nordmøre	111-86-R	Bekkefelt øvre Toåa øst	Dårlig økologisk potensial	Trolig lite/ikke vann.	Ingen konkrete mål satt
Nordre Nordmøre	114-12-R	Sagelva	Dårlig økologisk potensial	Helt tørt. Har har det ikke vært vann på 30-40 år. Kort strekning, maks 100 m.	Ingen konkrete mål satt
Nordre Nordmøre	114-2-R	Inner Sagelva	Dårlig økologisk potensial		Ingen konkrete mål satt