

Vedlegg 2 og 3 – endringer på vannkraftområdet

Departementet har i vedlegg 2 og 3 nedenfor angitt de vannforekomster med miljømål som ved dette vedtak er godkjent som høyere enn dagens tilstand og som trenger nye tiltak som kan medføre tap av kraftproduksjon (vedlegg 2) og som kan medføre andre typer tiltak som kan pålegges vannkraftsektoren (vedlegg 3) for å oppfylle miljømålet. Listene angir også godkjent bruk av tidsutsettelse. For øvrige vannforekomster preget av vannkraftproduksjon er måloppnåelsen ikke avhengig av nye tiltak og miljømålet endres ved dette vedtak til dagens tilstand.

Vedlegg 2 - vannforekomster med miljømål som kan medføre krafttap:

Vannforekomst ID	Vannforekomst -navn	Naturlig /SMVF	Økologisk tilstand/ potensial	Miljømål	Frist for måloppnåelse
002-2330-R	Raua	SMVF	DØP	GØP	2033
002-1686-R	Glomma (Høyegga - Atna)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-1684-R	Glomma (Alvdal - Høyegga)	SMVF	MØP	GØP	2033
002-2893-R	Glomma (Atna - Tresa)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-165-R	Glomma (Hovda - Rena)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-164-R	Glomma (Imsa - Hovda)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-162-R	Glomma (Tresa - Imsa)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-2760-R	Vålå	SMVF	DØP	GØP	2027
002-2345-R	Gausa nedre del	Naturlig	MØT	GØT	2027

002-403-R	Lågen Hunderfossen Hølschauget	SMVF	MØP	GØP	2027
002-573-R	Hunnselva Fiskvoll- Vestbakken	SMVF	MØP	GØP	2027
002-611-R	Hunnselva, forbi Vestbakken kraftverk	SMVF	MØP	GØP	2027
002-955-R	Hunnselva, Åmot-Brufoss	Naturlig	DØT	GØT	2027
002-957-R	Hunnselva, Breiskallen- Åmot	SMVF	DØP	GØP	2027
002-609-R	Hunnselva, Brufoss-Mjøsa	SMVF	DØP	GØP	2027
002-1822-R	Hunnselva, Korta til Breiskallen	Naturlig	MØT	GØT	2027
002-2847-R	Mesnaelva fra Nord-Mesna til Kroken	SMVF	MØP	GØP	2021
002-1076-R	Mesnaelva fra Kroken og ned	SMVF	MØP	GØP	2033
002-129-R	Glomma (Bronka - Flisa)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-130-R	Glomma (Øksna - Bronka)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-2812-R	Glomma (Fet til Maarud)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-105-R	Glomma (Flisa - Kongsvinger)	SMVF	MØP	GØP	2027
002-835-R	Glomma (Kongsvinger - Akershus grense)	SMVF	MØP	GØP	2027

Vedlegg 3 - vannforekomster med miljømål som kan medføre andre typer tiltak som kan pålegges vannkraftsektoren:

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Naturlig /SMVF	Økologisk tilstand/ potensial	Miljømål
002-1010-R	Tilløpsbekker Mjøsa (Sandvika - Frangstøa)	Naturlig	MØT	GØT
002-1084-R	Åretta nedre del	Naturlig	MØT	GØT
002-1135-R	Maihaugenelva	Naturlig	DØT	GØT
002-170-L	Savalen	SMVF	MØP	GØP
002-2343-R	Bæla nedre del	Naturlig	MØT	GØT
002-2374-R	Rena (Storsjøen - Løpsjøen)	SMVF	MØP	GØP
002-2375-R	Rena (Løpsjøen - Rena)	SMVF	MØP	GØP
002-2641-R	Stokkelva	Naturlig	MØT	GØT
002-2684-R	Vesleelva	Naturlig	MØT	GØT
002-2716-R	Lenaelva Ytre Kolbu bekkefelt	Naturlig	MØT	GØT
002-27262-L	Pollvatnet	SMVF	MØP	GØP
002-2746-R	Elva nedenfor Reinsvatnet	Naturlig	MØT	GØT
002-2747-R	Stuva - elv mellom Mellsjøen og Kroksjøen	Naturlig	MØT	GØT
002-2760-R	Våla	SMVF	DØP	GØP
002-2780-R	Skulhuselva, påvirket del	Naturlig	MØT	GØT
002-2787-R	Jøra fra Benna til samløp Augga	Naturlig	MØT	GØT
002-2808-R	Moksa kraftverktløpet nedover	SMVF	DØP	GØP
002-2812-R	Glomma (Fet til Maarud)	SMVF	MØP	GØP
002-3397-R	Svartelva Rokoelva m fl	Naturlig	MØT	GØT
002-3425-R	Raufossbekken	SMVF	MØP	GØP
002-3431-R	Moelva (dam oppstrøms Kvernstubrúa - Strand Unikorn)	SMVF	MØP	GØP
002-4673-L	Grønsjøen	Naturlig	MØT	GØT
002-490-R	Lågen mellom Lora og Hovdan	SMVF	MØP	GØP
002-540-R	Framrusti	SMVF	MØP	GØP
002-861-R	Lena, mellom Bråstad og Lena	Naturlig	MØT	GØT
002-897-R	Flagstadelva nedre del	Naturlig	MØT	GØT
002-944-R	Bøvra	Naturlig	MØT	GØT
002-946-R	Lena, mellom Håjendammen og Mjøsa	Naturlig	MØT	GØT
008-94-R	Sandvikselva	Naturlig	MØT	GØT
009-170-R	Grobruelva	Naturlig	MØT	MØT
010-34-R	Sageneelva med bekkfelt	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