

Fylke	Navn på søknaden	Tilskudd tildelt:
Agder (N)	Fellesprosj. vannmiljøtiltak sjøørretbekker Agder	500 000
Innlandet (N)	Miljø-DNA til overvåking av invertebrater	372 000
Innlandet (N)	Hva skjer med lågåsilda i Mjøsa?: Pilot	250 000
Innlandet (N)	Restaurering av gytegrunner for røye i Sølensjøen	100 000
Møre og Romsdal (N)	Habitatkartlegging og forslag til tiltak i sjøørre	250 000
Nordland (N)	Fjerning vandringshinder Hopspollen	1 000 000
Nordland (N)	Rehabilitering av elva Segeråga i Rødøy og Meløy	280 000
Oslo (N)	Vassdragsregulering og vannforvaltning	800 000
Oslo (N)	Informasjonsformidling	350 000
Oslo (N)	Vassdragsrestaurering og frivilliges innsats	350 000
Oslo (N)	Bunndyrmetodikk og tilstandsklassifisering	199 000
Rogaland (N)	Habitatsforbedrende tiltak i Håelva, del 2	400 000
Rogaland (N)	Restaureringstiltak i Jelsabekken, Suldal kommune	265 000
Rogaland (N)	Restaurering av Møllebekken i Stavanger	260 000
Rogaland (N)	Sjøørrettiltak i Karmøy og Haugesund	245 000
Rogaland (N)	Biotopforbedrende tiltak Dirdalselva	135 000
Rogaland (N)	Restaurering av gyteområder for sjøørret og laks	126 988
Rogaland (N)	Restaurering av Bø- og Dalabekken i Hå kommune	120 000
Rogaland (N)	Restaureringstiltak sjøaure i Espedalselva	113 000
Rogaland (N)	Fjerne fremmede arter i Mosvatnet og Hindalsdammen	100 000
Rogaland (N)	Restaureringstiltak i Risvollselva, Sauda kommune	100 000
Rogaland (N)	Habitatforbedrende tiltak i Møllebekken, Stavanger	100 000
Trøndelag (N)	Utbedring av anadrome vassdrag på Hitra	500 000
Trøndelag (N)	Restaurering av Skauga -Trinn 2	345 700
Trøndelag (N)	Helhetlig vannmiljørestaurering vassdrag Orkla	250 000
Trøndelag (N)	Kartlegging av tilstand i anadrome bekker i Halså	231 500
Trøndelag (N)	Bygging av fisketrapp Hansbakkbekken	224 000
Trøndelag (N)	Økt naturlig rekruttering av ørret i Selbu	200 000
Trøndelag (N)	Bedre vann og vannmiljø i Evjegrøfta	200 000
Trøndelag (N)	Tiltak og virkemidler i landbruket	200 000
Trøndelag (N)	Restaurering av sjøørretbekker langs Gaula	150 000
Trøndelag (N)	Oppfølging av tiltaksplan elvemusling Søndre Fosen	120 000
Trøndelag (N)	Restaurering av sentrumsnær sjøørretbekk i Åfjord.	112 000
Trøndelag (N)	Tilførsel av gytegrus i vassdrag	105 000
Trøndelag (N)	Ny giv for Verdalsbekkene 2020-2021	100 000
Vestfold og Telemark (N)	Restaureringstiltak i Unnebergsbekken i Sandefjord	440 000

Vestfold og Telemark (N)	Restaurering av Tokenesbekken på Nøtterøy	420 000
Vestfold og Telemark (N)	Restaurering sjøørretbekk Sandvika	200 000
Vestfold og Telemark (N)	Søknad om støtte til vandirektivkurs høsten 2020	175 000
Vestfold og Telemark (N)	Gjenåpning av Djupsundbekken i Sandefjord	130 000
Vestland (N)	Habitattiltak Nausta	1 400 000
Vestland (N)	Sjøaure Hardangerfjord	480 000
Vestland (N)	Tiltak for elvemusling i Haukåsvassdraget i Bergen	400 000
Vestland (N)	Kartlegging av sjøaure i Nordhordland Vassområde	350 000
Vestland (N)	Nytt opplag tiltakshåndbok	336 000
Vestland (N)	Bunndyr og regulering- en oversikt over påvirkning	330 000
Vestland (N)	Kartlegging av sjøaurebekkar i Osterfjorden	250 000
Vestland (N)	Restaurering av kiler i Lærdalselvi	200 000
Viken (N)	Våtmarksrestaurering i Storøykilen NR i Bærum	584 842
Viken (N)	Medvirkning og informasjon	500 000
Viken (N)	Habitatforbedrende tiltak i vannforekomstene	450 000
Viken (N)	Restaurering og miljøforbedrende tiltak for sjøør	300 000
Viken (N)	Plastfanger i utløpsrør til vassdrag	300 000
Viken (N)	Tiltak for utløpsgytende storørret i Tyrifjorden	290 000
Viken (N)	Bruk av miljø-dna til å påvise rødgellet solabbor	250 000
Viken (N)	Habitattiltak for fisk i Risa	221 000
Viken (N)	Problemkartlegging Kampåa og Børterelva VO Øyeren	200 000
Viken (N)	Mulighetsstudier for Hurdalselva	200 000
Viken (N)	Restaurering av Brandstorpbecken/Stordiket	200 000
Viken (N)	Surrogatparametere-datainnsamling, kvalitetssikring	180 000
Viken (N)	Kartlegging av sinkavrenning fra kunstgressbaner	150 000
Viken (N)	Kartlegging av sjøørret i elve-vannforekomster	100 000
Viken (N)	Kjelle Landbruksforskning	100 000
Viken (N)	Søknaden omfatter 4 tiltak	100 000