

Miljøringen 19.november 2020

Nytt fra Miljødirektoratet seksjon for hav- sediment

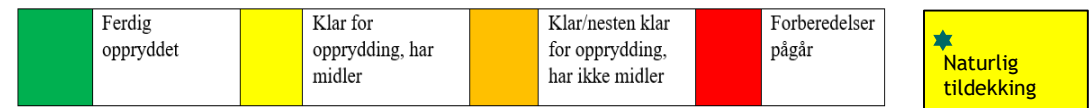
Hilde B. Keilen
Sjefingeniør



Status 17 prioriterte områder pr. november 2020



Område	Status
Oslo	100% Ferdig oppryddet
Tromsø	100% Ferdig oppryddet
Harstad	100% Ferdig oppryddet
Trondheim	100% Ferdig oppryddet
Sandefjord	100% Ferdig oppryddet
Kristiansand	80% Ferdig oppryddet, 20% Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler
Bergen	40% Ferdig oppryddet, 20% Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler, 40% Forberedelser pågår
Listerfjordene	40% Ferdig oppryddet, 20% Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler, 40% Forberedelser pågår
Arendal	20% Ferdig oppryddet, 20% Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler, 20% Klar for opprydding, har midler, 40% Forberedelser pågår
Hammerfest	100% Klar for opprydding, har midler
Drammen	20% Ferdig oppryddet, 10% Naturlig tildekning, 50% Klar for opprydding, har midler, 20% Forberedelser pågår
Stavanger	10% Ferdig oppryddet, 10% Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler, 80% Forberedelser pågår
Ålesund	100% Forberedelser pågår
Grenland	10% Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler, 90% Forberedelser pågår
Sørkjolen	10% Ferdig oppryddet, 90% Forberedelser pågår
Ranfjorden	100% Forberedelser pågår
Sundalsfjorden	100% Forberedelser pågår


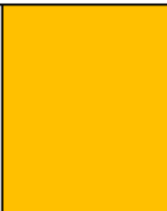


Forklaring av fargekoder

Andre områder



Område	Status
Haakonsvern	
Stamsund	
Havøysund	
Ramsund	
Horten	
Florvågen (Askøy)	

	Ferdig oppryddet		Klar for opprydding, har midler		Klar/nesten klar for opprydding, har ikke midler		Forberedelser pågår
---	------------------	---	---------------------------------	---	--	---	---------------------

Forklaring av fargekoder



Flekkefjord og Arendal - Kittelsbukta og Pollen ferdig ryddet 2019



Faksimile fra Avisen Agder mandag 8. juli 2019

- Nesten 20 tonn med miljøgifter ut av sirkulasjon
- Kostnad: 55 mill. kroner
- Kostnadsdeling mellom kommune, stat og flere lokale bedrifter



- ca. 3 tonn miljøgifter tatt ut av sirkulasjon
- Total kostnad: 20 mill. kroner
- Kostnadsdeling mellom kommune og stat

Horten Indre havn – ferdig ryddet høsten 2020



- Tiltakshaver: Horten kommune
- Myndighet; Fylkesmannen i Vestfold- Telemark
- Tiltak; flere delområder
 - Tildekking
 - Mudring; sjøbunnsdeponi
- Budsjett 168 mill.
 - Finansiering; kostnadsdeling kommunen, Forsvarsbygg, Miljødirektoratet og Horten Industripark AS



OFFISIELT AVSLUTTET: Her markerer klima- og miljøminister Sveinung Rotevath at prosjektet «Ren Indre havn» er avsluttet. Til venstre avdelingsdirektør Jan Erik Johansen i Forsvarsbygg, og til høyre ordfører Are Karlsen.



Foto; Miljødirektoratet

Nytt siden sist



- Veileder 02:2018 «Klassifisering av miljøtilstand i vann» og er oppdatert høsten 2020. Klassegrenser for sediment er tatt ut.
- M-608|2016 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota» er revidert med klassegrenser (5) høsten 2020.
- M-409 - Risikovurderingsverktøyet er oppdatert i ny Excel-versjon (M- 1489) på norsk med engelsk tekst i merknader.
- **Tildekking av forurenset sjøbunn:**
Miljødirektoratet anbefaler ikke bruk av:
 - aktivt karbon (AC)
 - prosesserte masser fra Eramet Norway Kvinesdal
- I satsbudsjettet for 2021 foreslår Regjeringen å bevilge statlige midler til opprydding av forurenset sjøbunn i Hammerfest

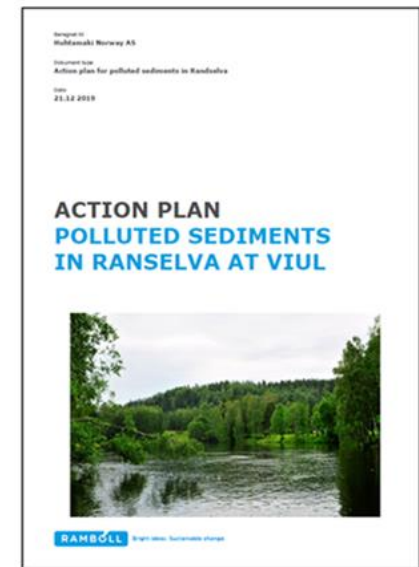


Status andre pågående store prosjekter



Miljødirektoratet v/ seksjon for hav- og sediment er myndighet på en rekke andre store prosjekter, blant annet:

- Opprydding i gammelt avfallsdeponi i sjø og på land; Langøyene; Oslo/Nesodden kommune
- Opprydding og utfylling i Gilhusbukta, Lier kommune
- Oppfølging av særlig PFAS-forurenset grunn og elvebunn etter drift og utslipp ved virksomheten Huthamaki, Viul, Ringerike kommune
- Klager på Fylkesmannens vedtak - for tiden mange...
- Marin kartlegging (naturmangfold) ihht. NIN (metode) i Oslofjorden er startet opp



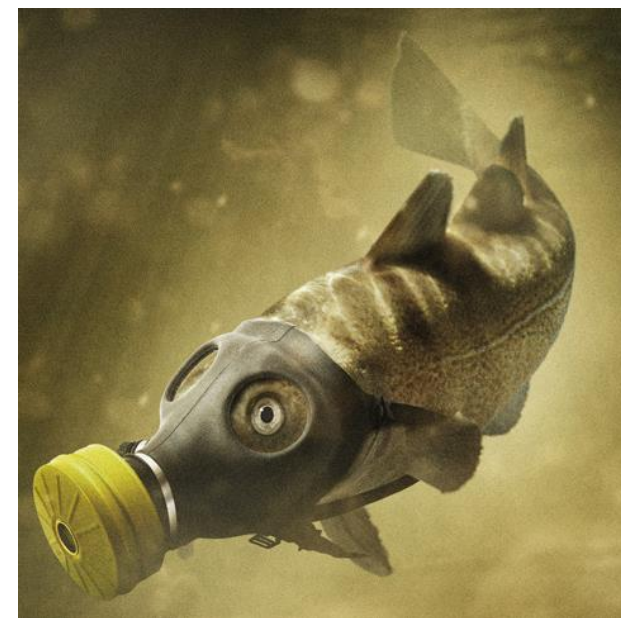
2020; Oppdrag fra KLD: Gjennomgang av status for arbeidet med opprydding i forurenset sjøbunn



- Mål:
- «Å levere en gjennomgang av status for opprydding i forurenset sjøbunn basert på oppdatert kunnskap om miljøtilstanden.»

Hovedtemaer

- Status og videre oppfølging av dagens handlingsplan for opprydding i forurenset sjøbunn
- Vurdere 20 nye områder der forurenset sjøbunn i dag utgjør størst helse- og miljørisiko (prosjekt satt ut til NIVA)
- Rapportering til KLD 1. juli 2021





For private

Jakt - Fiske - Friluftsliv - Vrakpant - Motorferdsel - Truede arter-handel



For næringsliv

Industri/petroleum - Produksjon - Import/eksport - Elektronisk søknadssenter



For myndigheter

Klima - Arter/naturtyper - Vann/avløp - Vern - Arealplanlegging - Naturbase



Korona-informasjon fra Miljødirektoratet

Avfall - Industri - Kjemikalier - Jakt - Friluftsliv - Naturoppsyn - Vann og vassdrag



Våre ansvarsområder

Arter og naturtyper

Vilt - Fisk - Fremmede arter - Naturoppsyn - GMO



Avfall

Vrakpant - Forsøpling - Farlig avfall - Sirkulær økonomi



Forurensning og støy

Olje og gass - Luftkvalitet - Støy - Forurenset grunn



Friluftsliv

Allemannsretten - Friluftsområder - Motorferdsel



Kjemikalier

Biocider - Reach/CLP - Deklarering - Produktspesifikke regler



Klima

Klimakur 2030 - Klimapanel - Klimavoter - Tilpasning



Vann, hav og kyst

Vannforvaltning - Havområder - Sjøbunn - Oppdrett



Vernet natur

Verneområder - Nasjonalparker - Marint vern



Oppdatering av nettsidene våre

Vann, hav og kyst

Vannforvaltning



Overvann



Forvaltningsplaner for norske havområder



Forurenset sjøbunn



Mudre, dumpe og fylle ut i sjø og vassdrag



Akvakultur - fiskeoppdrett



Kartlegging av marine naturtyper



Beredskap mot akutt forurensning





Takk for
oppmerksomheten