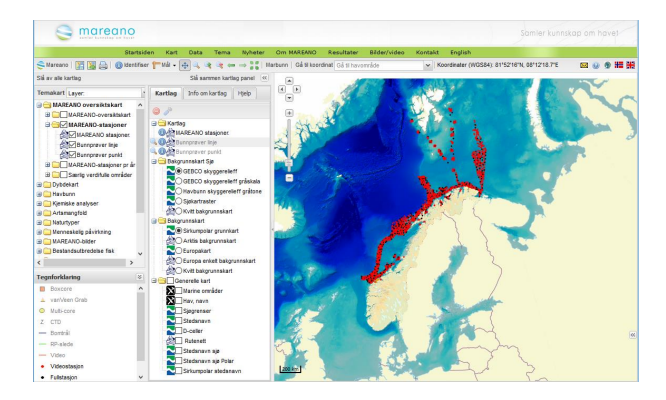
Forklaring til MAREANO sin kartklient

MAREANO bruker GeoExplorer som kartklient. En del funksjonalitet er standard, mens noe er utviklet spesielt for MAREANO.

Når kartklienten åpner, får du opp et arbeidsområde som er delt i tre hovedområder:

- 1. Kartvindu: Kartvisningsvindu som viser valgte kartlag
- 2. Hovedverktøylinje
- 3. Kartlagspanel: Viser liste over temakart (til venstre), under denne listen står tegnforklaringen til kartlagene som viser. Dersom menyen utvides med knappen "utvid kartlagpanel" kommer det opp en liste over kartlag. I kartlaglisten er det tre faner: Kartlag (øverst ligger aktive/valgte kartlag, så bakgrunnskart sjø / bakgrunnskart og generelle kart), Info om kartlag (viser metadata til aktive kartlag) og "hjelp".



Arbeidsområdet til MAREANO sin kartklient.

Kartvindu

Kartvinduet er hovedvisningsvinduet for alle kartlag som er lagt inn i kartklienten. Innholdet i vinduet blir valgt via temakartlisten. Rekkefølgen på kartlagene kan endres med å dra de opp/ned i

kartlagslisten (NB enkelte kartlag viser ikke dersom andre ligger over). I hovedverktøylinjen er det visnings- og navigasjonsverktøy for zooming, panorering og andre oppgaver.

Oversikt over verktøyene i menyen:

Hovedverktøylinje



Verktøylinje

Oversikt over verktøyene og hva de gjør (se også beskrivelse av bruk lenger nede i dokumentet):

Кпарр	Navn	Beskrivelse	
Mareano	MAREANO	Viser informasjon om MAREANO applikasjonen.	
	Lagre kart	Lagrer det aktive kartvinduoppsettet og genererer en URL til å åpne kartvinduet med det valgte oppsettet.	
	Publiser kart	Lager en kartapplikasjon basert på det aktive kartvinduet og genererer HTML-kode til å inkludere applikasjonen inn i en internettside.	
(i) Identifiser	Hent feature info	Hent featureinfo (attributter) for featuret i et valgt punkt i kartvinduet.	
¶™ Mål ▼	Mål	Måler distanse eller areal i kartvinduet.	
+	Panorer kart	Panorer kartvinduet ved å klikke og dra (standard aktiv). Bruk shift-tasten, klikk og dra i sammen, zoomer inn til brukerdefinert utsnitt.	
	Zoom ved å dra en boks	Zoom til brukerdefinert utsnitt	
•	Zoom inn	Øker zoomnivået med 1	
4	Zoom ut	Minker zoomnivået med 1	

Кпарр	Navn	Beskrivelse	
\(\)	Zoom til foregående utsnitt	Returnerer til foregående kartutsnitt	
\Rightarrow	Zoom til neste utsnitt	Returnerer til neste kartutsnitt (aktiv bare etter at Zoom til forgående utsnitt har blitt brukt).	
15. 28 16 30	Zoom til maks utsnitt	Zoomer til det maksimale utsnittet til alle lag	
Marbunn	Gå til Marbunn	Går til Marbunn.	
Gå til koordinat	Gå til koordinat	Går til valgt koordinat: Posisjon i WGS84 (Breddegrad, Lengdegrad - for eksempel: 60.2,1.5)	
Gå til havområde	Gå til havområde	Går til valgt havområder.	

Bruk av verktøyene i verktøylinjen:

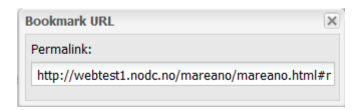
Lagre kart

For å ta vare på en liste av kartlag, tegnerekkefølge og kartutsnitt til senere bruk, må kartet lagres.

For å lagre det nåværende kartoppsettet, klikk *Lagre kart* i verktøylinjen: 📙 Innstillingene blir lagret i en URL som kan bli bokmerket. Lagre permalinken i bokmerke URL.

Når man lagrer en url så vil man få en url (nettadresse) som viser både i popup-boksen og i adressefeltet i web browseren. NB når du lager et nytt kart, må det stå http://www.mareano.no/kart/mareano.html i adressefeltet i nettleseren, hvis ikke overskrives det første kartet med det nye. Dette kommer til å bli endret slik at overskriving ikke er mulig.

Lagre eller bokmerke URL'en som kommer opp i popup-vinduet. Ved hjelp av denne URL'en kan brukeren senere åpne opp det nåværende kartvinduet med de lagrede innstillingene.



Konfigurasjonsfiler

I kartklienten til MAREANO lagres kartkonfigurasjoner i en SQLite fil kalt geoexplorer.db. Selv om det ikke er mulig å editere konfigurasjoner i kartklienten, kan de bli lest og editert ved hjelp av en SQLite klient.

Publiser kart

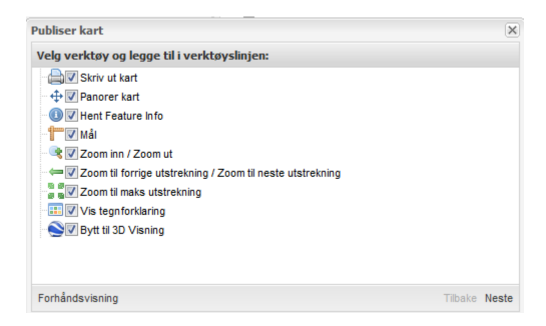
Bruk *Publiser kart* for å inkludere et kart på en internettside:



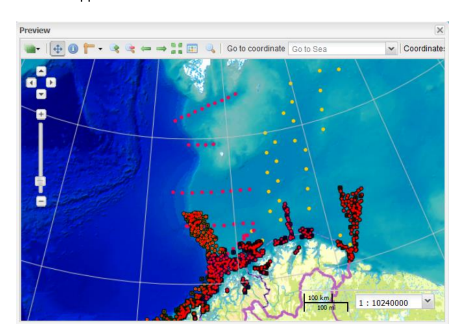
Dette verktøyet lager en kartapplikasjon som kan inkluderes i en internettside. I dialogboksen som kommer opp etter at verktøyet er valgt, kan du tilpasse verktøyene for å inkludere de i verktøylinjen til kartapplikasjonen gjennom fem trinn:

1. Verktøyvalg

I den første boksen med valg kan du velge vertøy du ønsker å ha med i det publiserte kartet. Default er alle verktøyene valgt. For å fjerne et verktøy fjern avkryssingen i boksen ved siden av verktøyet:



2. Klikk på Forhåndsvisning for å lage en forhåndsvisning av kartapplikasjonen, forhåndsvisningen åpnes i et nytt vindu. Om forhåndsvisning er unødvendig, kan punkt 2 og 3 hoppes over.



Vertøyene i det publiserte kartet vil inkludere verktøyene du valgte i tillegg de to verktøyene nedenfor:

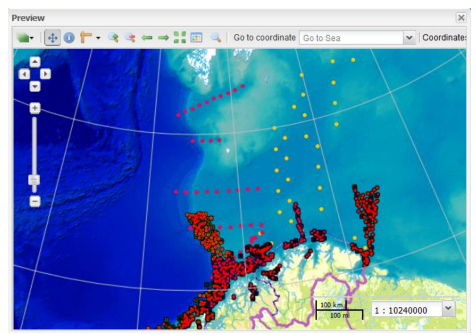
Knapp	Navn	Beskrivelse		
-	Kartlagsvelger	En liste over tilgjengelige kartlag og bakgrunnskart. Klikk på et kartlag i listen for å velge det slik at det blir vist i kartvinduet.		
•	Om dette kartet	Viser informasjon om Mareano-applikasjonen		

- 3. Lukk Preview-vinduet for å returnere til "Publiser kart". Klikk Next for å fortsette.
- 4. **HTML generering:** Det neste vinduet vil innholde HTML-koden til kartapplikasjonen din. De definerte Map Size valgene er Mini (100x100 px), *Small* (200x300 px), *Large* (400x600 px) og *Premium* (600x800 px). Du kan justere høyde (Hight) og bredde (Width) innstillingene som du ønsker.



Generering av HTML kode.

5. **Kopier HTML-koden** inn i en internettside for å vise kartapplikasjonen.



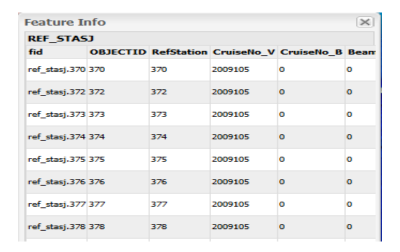
Publisert kart.

Hent featureinfo

Hent featureinfo-verktøyet viser attributtinformasjonen for alle featurene i alle synlige lag i et valgt punkt i kartvinduet. For å aktivere verktøyet, klikk på knappen *Hent feature info* i verktøylinjen:



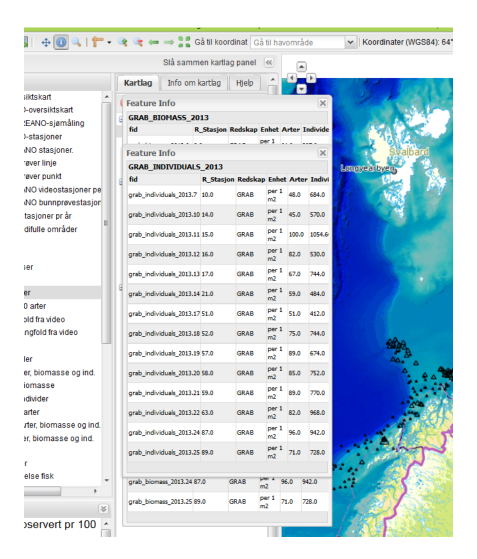
Når dette verktøyet er aktivert, og du klikker på et punkt i kartet, får du opp en boks med info:



Merk:

Du kan ikke bruke hent featureinfo-verktøyet til å identifisere features i bakgrunnskart.

Når det er mange features i samme punkt: Dersom det blir funnet mange features i punktet, vil det bli mange lister i Feature info boksene. Klikk og dra en Featureinfo boks for å åpne opp attributtinformasjonstabellen til laget:



Merk:

Feature attributtene som vises er serverens svar på et WMS GetFeatureInfo kall. Dette er typisk en tabell over features og attributter, som bare er lesbar i GeoExplorer.

Mål lengde og areal

Med måleverktøyene for lengde og areal kan en beregne lengde eller areal i kartvinduet.

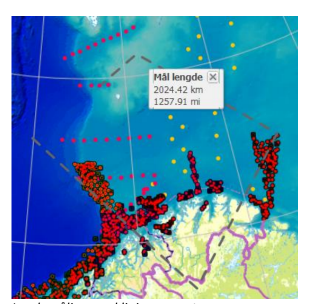
Lengdeverktøyet kan måle direkte i kartvinduet. Den målte verdien representerer summen av et eller flere linjesegment eller kurver.

1. Klikk på Mål-knappen i verktøylinjen og klikk deretter på *lengde* for å aktivere verktøyet for lengdemåling.



Måleverktøy for lengde.

2. For å begynne målingen, klikk på et punkt i kartet. Ettersom du flytter musepekeren fra det første punktet vil en prikkete linje strekke seg ut fra det første punktet. Klikk på et annet punkt i kartet for å lage et andre punkt på linjen. Lengden av linje segmentet mellom de to punktene vil bli vist (både i kilometer og miles) i Mål lengde popup-vinduet. For å fortsette målingen, klikk på flere punkt i kartet. Den viste lengden vil være den samlede totale lengden av alle linjesegmentene.

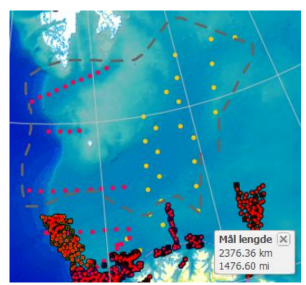


Lendemåling med linjesegment.

3. Dobbelklikk på et punkt i kartet for å avslutte målingen. Den målte linjen vil forsvinne fra kartvinduet når popup-vinduet Mål lengde er lukket.

Av og til er ikke rette linjesegment det beste valget når en skal måle lengde, derfor er også frihandstegning støttet. For å aktivere frihandstegning, hold nede Shift-knappen, klikk i kartet og hold nede venstre museknapp mens du flytter musepekeren rundt i kartet. Den prikkede linjen vil følge

musepekeren sin bevegelse. Du kan kombinere linjesegment og frihandstegning i den samme målingen.



Lengde måling med frihandstegning.

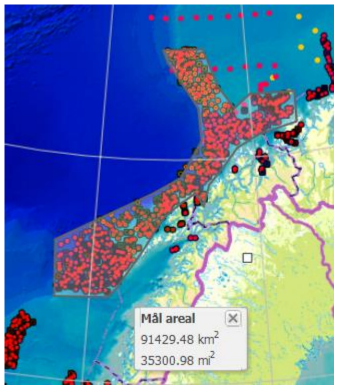
Arealverktøyet måler direkte i kartvinduet. Måleverdien representerer arealet til en polygon av en eller flere linjesegment eller kurver.

1. Klikk Mål på verktøylinjen og deretter på areal for å aktivere måleverktøyet for areal.



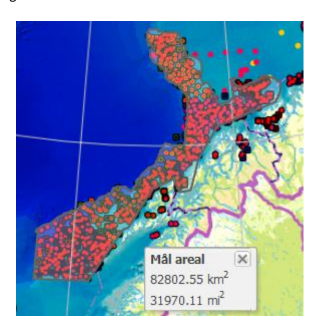
Måleverktøy for areal.

- 2. For å begynne målingen, klikk på et punkt i kartet. Når du flytter musepekeren vekk fra valgt punkt, vil en heltrukken linje strekke seg ut fra startpunktet. Klikk igjen for å lage et nytt punkt. Disse punktene blir hjørnepunkt i det målte polygonet. For å fortsette målingen, klikk på flere punkt i kartvinduet. Etter at tre hjørnepunkt er lagt til, blir det målte arealet vist (i både kvadratkilometer og i kvadrat-miles) i eget popup-vindu.
- 3. For å avslutte arealmålingen, dobbelklikk i et punkt i kartvinduet. Det målte areal polygonet vil forsvinne fra kartvinduet når popup-vinduet blir lukket.



Arealmåling med polygon.

Av og til er ikke rette linjer den beste metoden for å måle et areal, så det er også mulig å måle ved å tegne med frihand. For å aktivere frihandstegning, hold nede Shift, klikk, og hold nede den venstre museknappen mens du flytter musepekeren rundt i kartvinduet. Den heltrukkede linjen vil følge musepekerens bevegelser. Du kan kombinere linjesegment og frihandstegning i den samme målingen.



Areal målt med frihandsmåling.

Marbunn

I marbunn kan en vise og laste ned data over observerte arter fra Mareano.



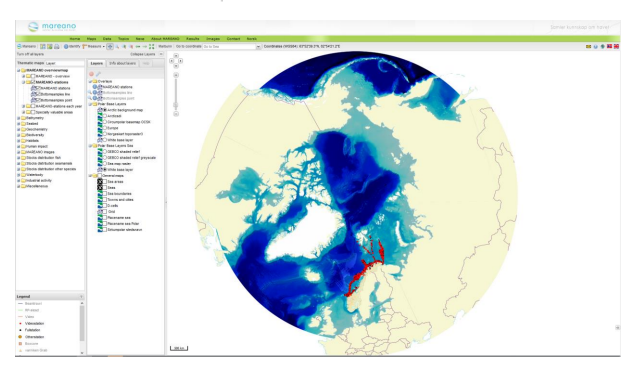
Species list from Mareano



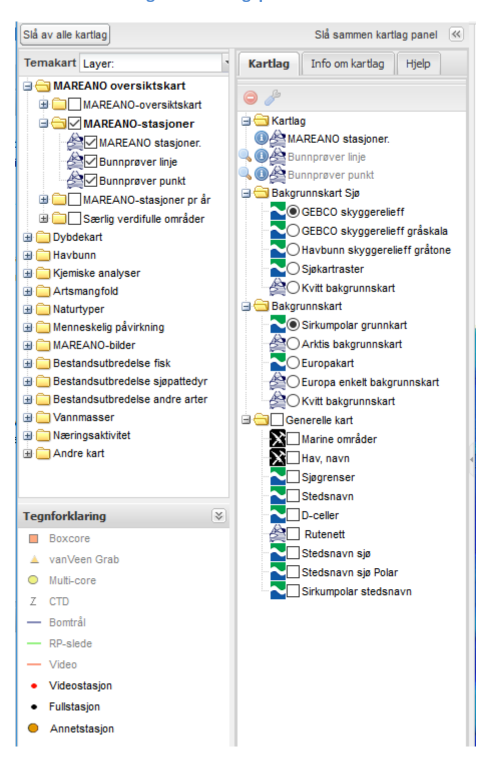
Fra UTM33 til Polar projeksjon

Ved å trykke på globus knappen skifter en projeksjonene til Mareano kartet fra UTM33 til Polar projeksjon. I den Polare projeksjonen vises hele området rundt nordpolen.





Oversikt over valgene i kartlagspanelet:



Kartlagspanel:

Viser en temakartliste og en kartlagliste. Tegnforklaringen blir vist under listen med temakart. I kartlaglisten er det tre faner: Kartlag (øverst ligger kartlagverktøylinjen, under vises aktive kartlag, bakgrunnskart sjø / bakgrunnskart og generelle kart), Info om kartlag (viser metadata til aktive kartlag) og Hjelp.

Kartlagspanelet inneholder en liste over lag, delt i fire foldere: Kartlag, Bakgrunnskart Sjø, Bakgrunnskart og Generelle kart. Øverst er det en verktøylinje.

Visningen av de individuelle kartlagene kan bli konfigurert som en ønsker. Fjern avkryssingen i boksen ved kartlaget for å gjøre et lag usynlig. For å gjøre laget synlig igjen, kryss av i boksen ved laget.

Bakgrunnskart:

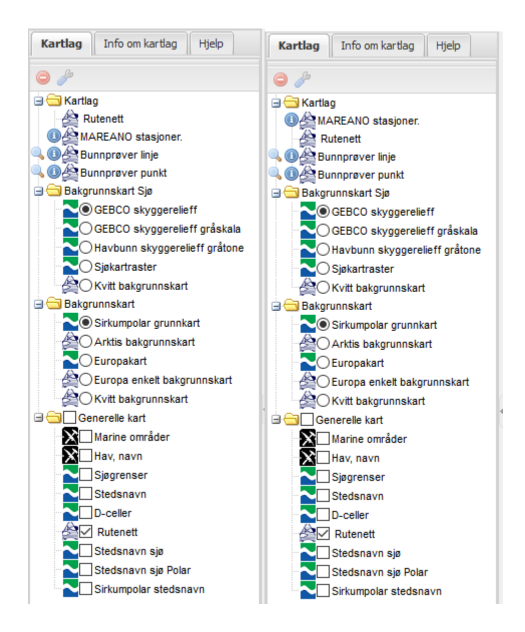
Bakgrunnskart ligger i folderen bakgrunnskart sjø og bakgrunnskart. Disse kartene blir alltid tegnet under alle andre kartlag. Selv om bare to kartlag kan være aktivt om gangen, er det mulig å ha mange bakgrunnskart i folderen og å bytte mellom disse. Det er også mulig å dra kart fra Bakgrunnskartfolderen til Kartlagsfolderen.

Generelle kart:

Folderen Generelle kart inneholder kart som for eksempel rutenett og stedsnavn. Når kartet blir valgt, viser det i kartlagfolderen.

Tegnerekkefølgen til kartlagene:

Kartlag i kartlagsfolderen kan flyttes opp og ned, med dra og slipp, for å forandre tegnerekkefølgen. Kartlagene blir tegnet i den rekkefølgen de er listet opp i, laget på toppen av listen kommer øverst. Det valgte bakgrunnskartene vil alltid bli tegnet under de andre kartlagene. Generelle kart blir tegnet over de andre kartlagene, men de kan flyttes dersom det er ønskelig.



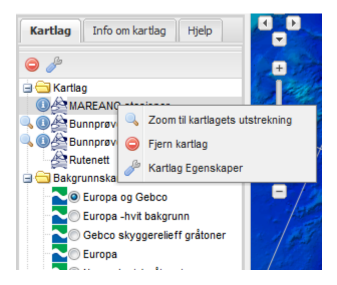
Endre tegnerekkefølgen til kartlagene i kartlagsfolderen med å dra og slippe.

Kartlagslisten sin verktøylinje

Kartlagslisten sin verktøylinje gir tilgang til disse verktøyene:

Knapp	Navn	Beskrivelse		
	Fjern kartlag	Fjerner det valgte kartlaget fra kartlagsfolderen.		
€ P	Kartlagsegenskaper	Viser boksen kartlagsegenskaper med egenskapene til det valgte kartlaget i geoserver (Kartlagsnavn, Kartlagstittel, GetCapabilities URL, Beskrivelse).		
Q	Zoom til kartlagsutstrekning	Zoomer til kartlagsutstrekningen		
1	Dette laget har Feature info	I merket viser kartlag med attributtinformasjon. Bruk verktøyet I dentifiser hent feature info for å vise attributtinformasjonen.		

Disse verktøyene er også tilgjengelige via en snarveimeny: høyreklikk på kartlag i kartlagsfolderen for å åpne opp snarveimenyen.



Snarveier i kartlagene.

Info om kartlag

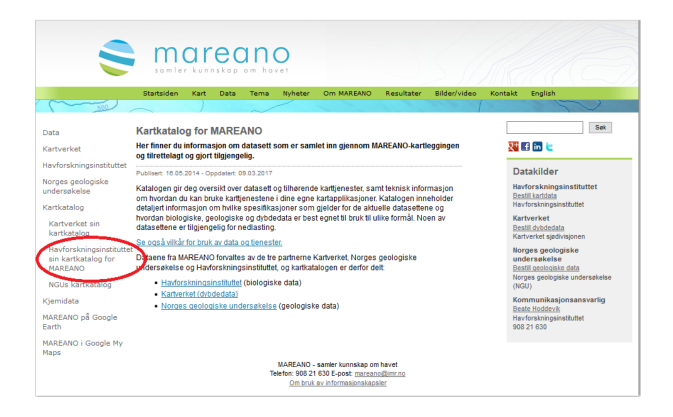


Info om kartlag viser info om de valgte kartlagene, inkludert navn og beskrivelse.

Kartkatalog og datanedlasting

Under menypunktet Datanedlasting i den grønne menylinjen øverst i kartklienten får du informasjon om hvordan du kan laste ned data fra Kartverket, Havforskningsinstituttet og Norges geologiske undersøkelse. Også lenke til kartkatalogen er tilgjengelig her. Ved å følge de tre linkene som er vist i skjermbildene under kommer man til kartkatalogen som er tilgjengelig fra Havforskningsinstituttet. Her er det forklart hvordan man kan forhåndsvise hvert enkelte kartlag, søke opp kartlag i Geoserver og hente metadata i Geonetworks.







maps.imr.no/geoserver/vulnerable_areas/ows?service=WFS&version=1.0.0& request=GetFeature&typeName=vulnerable_areas:coralreefs & maxFeatures = 50 & outputFormat = application % 2 Fgml % 2 Bxml % 3 B+version % 3 D3. 2

http://maps.imr.no/geoserver/vulnerable_areas/ows?service=WFS&version=1.0.0& request=GetFeature&typeName=vulnerable_areas:coralreefs & maxFeatures = 10000 & outputFormat = application % 2 Fgml % 2 Bxml % 3 B+version % 3 D3.2

Filer på mer enn 50 features kan også bestilles på nmd qis@imr.no.

MERK: Firefox anbefales ved nedlasting.

Metadata Geonetworks: For en del kartlag er det lagt ut metadata på Havforskningsinstituttet sin Geonetworks metadataportal. I

Geonetworks må en skrive inn kartlaget sitt navn i søkeboksen "What?", klikk deretter på Search.

Tjenestene/kartene kan fritt brukes under følgende vilkår:

- Ønsker kunden/brukeren å inkludere Havforskningsinstituttet karttjenester/data i egne løsninger skal de tilrettelagte karttjenestene benyttes direkte. Registreringsskjema bør også fylles ut.
- Ved bruk av våre karttjenester/data skal kilde alltid oppgis.
- Dersom karttjenestener/data ønskes brukt til kommersielle formål, må Havforskningsinstituttet kontaktes.

Tilkobling Geoserver: URL for tilkobling til WMS og WFS server: http://maps.imr.no /geoserver/ows?

Kartgruppe	Kartlag	Geoserver-navn	Vis kartlag Geoserver	Datanedlasting Geoserver	Metadata Geonetworks
Havstrømmer	Arctic water	arctic_water	Link	Link	<u>Link</u>
	Costal water	costal_water	Link	Link	<u>Link</u>
	Atlantic water	atlantic_water	Link	Link	<u>Link</u>
	Polar front	polar_front	Link	Link	Link
Sårbare naturtyper	Hardbunns- korallskog	Hardbunnskorallskog	<u>Link</u>	<u>Link</u>	
	Svampspikel-bunn	Blotbunn_svampsamfunn	Link	<u>Link</u>	
	Sjofjaerbunn	Sjofjaerbunn	Link	Link	
	Hardbunns- svampsamfunn	Hardbunns-svampsamfunn	<u>Link</u>	Link	
	Blotbunnskorallskog	Blotbunnskorallskog	Link	Link	
	Dypvannsjofjaer	Dypvannsjofjaer	Link	Link	
	Glassvampbestander	Glassvampbestander	<u>Link</u>	Link	
Biomangfold ra video	Artsmangfold fra video	AntallArterFraVideo	Link	Link	

Søk