



PRESENTASJONSREGLER:

GENERELLE MARINE BIOTOPER

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING






















Generelle marine biotoper

- GB_10: Munida på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_11: Armfotinger, sjøstjerner, mosdyr og svamper på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_12: Stylocordyla med andre svamper på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_13: Rikelig Geodidae, Hexadella, Henricia og Munida på varierte sedimenter med svampspikel i Atlanterhavsvann (svampspikelbunn)
- GB_14: Geodidae, Astrophorina, Stryphnus og rødpløse på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_15: Henricia, Crossaster papposus og Stylocordyla på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_19: Thenea, Stylocordyla, Henricia og Geodidae på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_22: Sjøstjerner og Quasillina på finkornete sedimenter i Kystvann
- GB_26: Stylocordyla, Crossaster papposus og anemoner på finkornete sedimenter i Arktisk intermedært vann
- GB_27: Grisehalekorall, Umbellula encrinus, Stylocordyla og sekkdyr på finkornete sedimenter i Arktisk intermedært vann (bløtbunnskorallskog)
- GB_29: Thenea, Craniella polyura og Polymastiidae svamper på finkornete sedimenter i Barentshavsvann
- GB_3: Sjøtannorm på sandholdige sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_35: Hormathiidae på finkornete sedimenter i Barentshavsvann
- GB_36: Gersemia og Hormathiidae på varierte sedimenter i Barentshavsvann
- GB_37: Pelosina arborescens og Asbestopluma på finkornete sedimenter i Barentshavsvann
- GB_4: Rødpølser, hanefot sjøfjær og kråkeboller på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_40: Nephtheidae på finkornete sedimenter i Barentshavsvann
- GB_44: Filigransmark, Porella og kalkrørsormer på varierte sedimenter i Barentshavsvann
- GB_49: Kalkrørsormer og rosa anemoner på varierte sedimenter i Arktisk vann
- GB_5: Hanefot sjøfjær og store piperenser med rødpølser på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann (sjøfjærbunn)
- GB_51: Nephtheidae, Nothria, Hormathiidae og Haneskjell på varierte sedimenter i Arktisk vann
- GB_52: Kråkeboller, rosa anemoner og nephtheidae på varierte sedimenter i Arktisk vann
- GB_59: Zoanthidae, Nephtheidae, rosa anemoner og bakteriematter på varierte sedimenter i Arktisk intermedært vann
- GB_63: Cerianthidae, Stylocordyla og Buccinum hydrophanum på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_64: Cerianthidae, Amphipoda og hovedderkopper på finkornete sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_65: Nephtheidae og Stylocordyla på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_66: Nephtheidae, Hymenaster og rosa anemoner på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_67: Nephtheidae, Nothria og Gorgonocephalidae på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_69: Cerianthidae og Ophiopleura borealis på finkornete sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_70: Polychaeta sediment rør og Stylocordyla på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_72: Sjølilje, Nephtheidae, Hymenaster pellucidus, ofte med Bythocaris og Caulophacus arcticus på finkornete sedimenter i Norskehavs dypvann
- GB_73: Eucratea loricata, Thuiaria hydrozoer og brunpløse på sandholdige sedimenter i Arktisk vann (brunpløsebunn)
- GB_8: Phakellia, Munida, rødpølser, Henricia og Bonellidae på varierte sedimenter med korallgrus i Atlanterhavsvann
- GB_9: Phakellia, Munida og Henricia på varierte sedimenter med korallgrus i Atlanterhavsvann (hardbunnsvammskog)
- GB_A: Ceramaster og Asbestopluma på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_B: Lithothamnion og kalkrørsormer på hardbunn i Atlanterhavsvann
- GB_C: Hormathiidae og Thenea på finkornete sedimenter i Barentshavsvann
- GB_D: Craniella polyura, rosa anemoner og Hormathiidae på sandholdig slam i Barentshavsvann
- GB_E: Gersemia og Urasterias lincki på varierte sedimenter i Barentshavsvann
- GB_G: Gorgonocephalidae, ustilkete sjøliljer, Drifa og Chondrocladia på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_H: Nephtheidae og Zoanthidae på varierte sedimenter i Arktisk intermedært vann
- GB_S20: Henricia, Thenea, Stylocordyla og Drifa på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann
- GB_S6: Lophelia korallrev med Mycale, Henricia, risengrynkoral og sjøtre på varierte sedimenter med svampspikel i Atlanterhavsvann (korallrev)























Rekkefølgen av biotopklasser i den statiske tegnforklaringen følger pixelverdier fra 1 til 43 i datafilen

TEGNFORKLARING DETALJER

Generelle marine biotoper



Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
GB_A: Ceramaster og Asbestopluma på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann	232 130 89		[pixel] = 35
GB_3: Sjøtannorm på sandholdige sedimenter i Atlanterhavsvann	255 255 190		[pixel] = 12
GB_4: Rødpølser, hanefot sjøfjær og kråkeboller på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann	255 255 0		[pixel] = 16
GB_5: Hanefot sjøfjær og store piperenser med rødpølser på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann (sjøfjærbunn)	255 220 23		[pixel] = 20
GB_S6: Lophelia korallrev med Mycale, Henricia, risengrynkoral og sjøtre på varierte sedimenter med svampspikel i Atlanterhavsvann (korallrev)	120 0 48		[pixel] = 43
GB_8: Phakellia, Munida, rødpølser, Henricia og Bonellidae på varierte sedimenter med korallgrus i Atlanterhavsvann	255 245 195		[pixel] = 33
GB_9: Phakellia, Munida og Henricia på varierte sedimenter med korallgrus i Atlanterhavsvann (hardbunnsvampskog)	255 211 127		[pixel] = 34
GB_10: Munida på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	255 170 0		[pixel] = 1
GB_11: Armfotinger, sjøstjerner, mosdyr og svamper på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	168 112 0		[pixel] = 2
GB_12: Stylocordyla med andre svamper på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann	205 170 102		[pixel] = 3
GB_13: Rikelig Geodidae, Hexadella, Henricia og Munida på varierte sedimenter med svampspikel i Atlanterhavsvann (svampspikelbunn)	89 77 46		[pixel] = 4
GB_14: Geodidae, Astrophorina, Stryphnus og rødpølse på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	135 89 71		[pixel] = 5
GB_15: Henricia, Crossaster papposus og Stylocordyla på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	198 89 17		[pixel] = 6
GB_19: Thenea, Stylocordyla, Henricia og Geodidae på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	100 45 10		[pixel] = 7
GB_S20: Henricia, Thenea, Stylocordyla og Drifa på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	196 140 100		[pixel] = 42
GB_22: Sjøstjerner og Quasillina på finkornete sedimenter i Kystvann	247 100 0		[pixel] = 8
GB_B: Lithothamnion og kalkrørsormer på hardbunn i Atlanterhavsvann	190 61 43		[pixel] = 36
GB_26: Stylocordyla, Crossaster papposus og anemoner på finkornete sedimenter i Arktisk intermediært vann	255 190 190		[pixel] = 9
GB_27: Grisehalekorall, Umbellula encrinus, Stylocordyla og sekkdyr på finkornete sedimenter i Arktisk intermediært vann (bløtbunnskorallskog)	255 127 127		[pixel] = 10
GB_29: Thenea, Craniella polyura og Polymastiidae svamper på finkornete sedimenter i Barentshavsvann	215 255 135		[pixel] = 11
GB_D: Craniella polyura, rosa anemoner og Hormathiidae på sandholdig slam i Barentshavsvann	150 200 70		[pixel] = 38

GENERELLE MARINE BIOTOPER



GB_35: Hormathiidae på finkornete sedimenter i Barentshavsvann	152 230 0		[pixel] = 13
GB_36: Gersemia og Hormathiidae på varierte sedimenter i Barentshavsvann	86 125 20		[pixel] = 14
GB_37: Pelosina arborescens og Asbestopluma på finkornete sedimenter i Barentshavsvann	180 215 158		[pixel] = 15
GB_40: Nephtheidae på finkornete sedimenter i Barentshavsvann	74 112 77		[pixel] = 17
GB_C: Hormathiidae og Thenea på finkornete sedimenter i Barentshavsvann	0 189 97		[pixel] = 37
GB_E: Gersemia og Urasterias lincki på varierte sedimenter i Barentshavsvann	146 212 172		[pixel] = 39
GB_44: Filigransmark, Porella og kalkrørsormer på varierte sedimenter i Barentshavsvann	0 168 77		[pixel] = 18
GB_49: Kalkrørsormer og rosa anemoner på varierte sedimenter i Arktisk vann	126 189 100		[pixel] = 19
GB_51: Nephtheidae, Nothria, Hormathiidae og Haneskjell på varierte sedimenter i Arktisk vann	0 168 132		[pixel] = 21
GB_52: Kråkeboller, rosa anemoner og nephtheidae på varierte sedimenter i Arktisk vann	10 125 86		[pixel] = 22
GB_59: Zoanthidae, Nephtheidae, rosa anemoner og bakteriematter på varierte sedimenter i Arktisk intermediært vann	190 210 255		[pixel] = 23
GB_H: Nephtheidae og Zoanthidae på varierte sedimenter i Arktisk intermediært vann	0 103 138		[pixel] = 41
GB_63: Cerianthidae, Stylocordyla og Buccinium hydrophanum på finkornete sedimenter i Atlanterhavsvann	0 92 173		[pixel] = 24
GB_64: Cerianthidae, Amphipoda og havedderkopper på finkornete sedimenter i Norskehavs dypvann	0 197 255		[pixel] = 25
GB_65: Nephtheidae og Stylocordyla på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann	115 223 255		[pixel] = 26
GB_66: Nephtheidae, Hymenaster og rosa anemoner på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann	122 245 220		[pixel] = 27
GB_67: Nephtheidae, Nothria og Gorgonocephalidae på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann	0 235 235		[pixel] = 28
GB_G: Gorgonocephalidae, ustilkete sjøliljer, Drifa og Chondrocladia på varierte sedimenter i Atlanterhavsvann	190 255 232		[pixel] = 40
GB_69: Cerianthidae og Ophiopleura borealis på finkornete sedimenter i Norskehavs dypvann	115 178 255		[pixel] = 29
GB_70: Polychaeta sediment rør og Stylocordyla på varierte sedimenter i Norskehavs dypvann	80 112 158		[pixel] = 30
GB_72: Sjølilje, Nephtheidae, Hymenaster pellucidus, ofte med Bythocaris og Caulophacus arcticus på finkornete sedimenter i Norskehavs dypvann	66 145 255		[pixel] = 31
GB_73: Eucratea loricata, Thuiaria hydrozoer og brunpølse på sandholdige sedimenter i Arktisk vann (brunpølsebunn)	250 170 230		[pixel] = 32

Rekkefølgen av biotopklasser i den detaljerte tegnforklaringen gjenspeiler naturlige biotopgrupper

Generelle marine biotoper – dekning

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Biotopmodellering er basert på bunnobservasjoner fra andre områder	0 - 38 - 64 130 - 138 - 145 200 - 209 - 212		Predbase = 2
Biotopmodellering inkluderer bunnobservasjoner fra dette området	115 - 0 - 76 241 - 157 - 188 235 - 219 - 235		Predbase = 1

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegend Graphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
MarinNaturtyperWMS2 Biotoper_generelle	URL		0	-
GB_Datadekning	URL	 Biotopmodellering inkluderer bunnobservasjoner fra dette området  Biotopmodellering er basert på bunnobservasjoner fra andre områder	0	-

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[DIGITAL KARTOGRAFI](#)