

PRESENTASJONSREGLER: Akkumulasjonsrater for organisk karbon i Nordsjøen og Skagerrak

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Modellerte akkumulasjonsrater for organisk karbon i bunnsedimenter, g/m²/år

< 0,5
 0,5 - 1
 1 - 5
 5 - 10
 10 - 20
 20 - 30
 30 - 40
 >40

Usikkerhet i modellerte akkumulasjonsrater for organisk karbon i bunnsedimenter, g/m²/år

< 0,5
 0,5 - 1
 1 - 5
 5 - 10
 10 - 20
 20 - 30
 30 - 40
 >40

TEGNFORKLARING DETALJER

Akkumulasjonsrater for organisk karbon, g/m²/år

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
<0,5	255-255-128		Value <0,5
0,5 – 1	252-228-104		Value = 0,5 – 1
1 - 5	250-205-80		Value = 1 - 5
5 - 10	245-179-56		Value = 5 - 10
10 - 20	224-144-38		Value = 10 - 20
20 - 30	181-94-24		Value = 20 - 30
30 - 40	145-51-10		Value = 30 - 40
>40	107-0-0		Value >40

Usikkerhet i akkumulasjonsrater for organisk karbon, g/m²/år

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
<0,5	255-235-214		Value <0,5
0,5 – 1	245-207-179		Value = 0,5 – 1
1 - 5	237-180-147		Value = 1 - 5
5 - 10	230-149-117		Value = 5 - 10
10 - 20	222-127-93		Value = 10 - 20



Akkumulasjonsrater for organisk karbon i Nordsjøen og Skagerrak

20 - 30	212-105-70		Value = 20 - 30
30 - 40	196-96-63		Value = 30 - 40
>40	179-87-57		Value >40

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
ModellertHavbunnsgeologiWMS Layer= OrganiskKarbon_akkumulasjonsrate Layer= OrganiskKarbon_akkumulasjonsrate_ usikkerhet	URL URL		1 1	- -

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[DIGITAL KARTOGRAFI](#)