

# PRESENTASJONSREGLER: Konsentrasjon av organisk karbon i havbunnsedimenter i Nordsjøen og Skagerrak

## DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

## STATISK TEGNFORKLARING

### Modellerte konsentrasjoner av organisk karbon i bunnsedimenter, kg/m<sup>3</sup>

<2 2 - 3 3 - 4 4 - 6 6 - 8 8 - 10 10 - 12 >12

### Usikkerhet i modellerte konsentrasjoner av organisk karbon i bunnsedimenter, kg/m<sup>3</sup>

<2 2 - 3 3 - 4 4 - 6 6 - 8 8 - 10 10 - 12 >12

## TEGNFORKLARING DETALJER

### Konsentrasjon av organisk karbon, kg/m<sup>3</sup>

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
<2	240-236-170		Value <2
2 - 3	217-208-150		Value = 2 - 3
3 - 4	196-182-130		Value = 3 - 4
4 - 6	176-158-111		Value = 4 - 6
6 - 8	156-134-93		Value = 6 - 8
8 - 10	138-112-77		Value = 8 - 10
10 - 12	120-92-62		Value = 10 - 12
>12	102-72-48		Value >12

### Usikkerhet i konsentrasjon av organisk karbon, kg/m<sup>3</sup>

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
<2	255-235-214		Value <2
2 - 3	245-207-179		Value = 2 - 3
3 - 4	237-180-147		Value = 3 - 4
4 - 6	230-149-117		Value = 4 - 6
6 - 8	222-127-93		Value = 6 - 8



Konsentrasjoner av organisk karbon i havbunnsedimenter i Nordsjøen og Skagerrak

8 - 10	212-105-70		Value = 8 - 10
10 - 12	196-96-63		Value = 10 - 12
>12	179-87-57		Value >12

## KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
<a href="#">ModellertHavbunnsgeologiWMS</a> Layer= OrganiskKarbon_konsentrasjon Layer=OrganiskKarbon_konsentrasjon_usikkerhet	<a href="#">URL</a> <a href="#">URL</a>		1 1	- -

## LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[DIGITAL KARTOGRAFI](#)