

# PRESENTASJONSREGLER: Sedimentasjonsrater i havbunnsedimenter i Nordsjøen og Skagerrak

## DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

## STATISK TEGNFORKLARING

Modellerte sedimentasjonsrater basert på <sup>210</sup>Pb-målinger, cm/år









0 - 0,05   0,05 - 0,1   0,1 - 0,2   0,2 - 0,3   0,3 - 0,4   0,4 - 0,5   0,5 - 0,6   >0,6

Usikkerhet i modellerte sedimentasjonsrater basert på <sup>210</sup>Pb-målinger, cm/år






0 - 0,05   0,05 - 0,1   0,1 - 0,2   0,2 - 0,3   0,3 - 0,4   0,4 - 0,5   0,5 - 0,6   >0,6

## TEGNFORKLARING DETALJER

Sedimentasjonsrater, cm/år

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
0 – 0,05	182-237-240		Value <0,05
0,05 – 0,1	145-205-237		Value = 0,05 – 0,1
0,1 – 0,2	107-174-232		Value = 0,1 – 0,2
0,2 – 0,3	61-144-227		Value = 0,2 – 0,3
0,3 – 0,4	32-114-214		Value = 0,3 – 0,4
0,4 – 0,5	32-76-198		Value = 0,4 – 0,5
0,5 – 0,6	25-44-168		Value = 0,5 – 0,6
>0,6	9-9-145		Value >0,6

Usikkerhet sedimentasjonsrater, cm/år

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
0 – 0,05	255-235-214		Value <0,05
0,05 – 0,1	245-207-179		Value = 0,05 – 0,1
0,1 – 0,2	237-180-147		Value = 0,1 – 0,2
0,2 – 0,3	230-149-117		Value = 0,2 – 0,3
0,3 – 0,4	222-127-93		Value = 0,3 – 0,4



Sedimentasjonsrater i havbunnsedimenter i Nordsjøen og Skagerrak

0,4 – 0,5	212-105-70		Value = 0,4 – 0,5
0,5 – 0,6	196-96-63		Value = 0,5 – 0,6
>0,6	179-87-57		Value >0,6

KARTLAG I TJENESTEN

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

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[DIGITAL KARTOGRAFI](#)