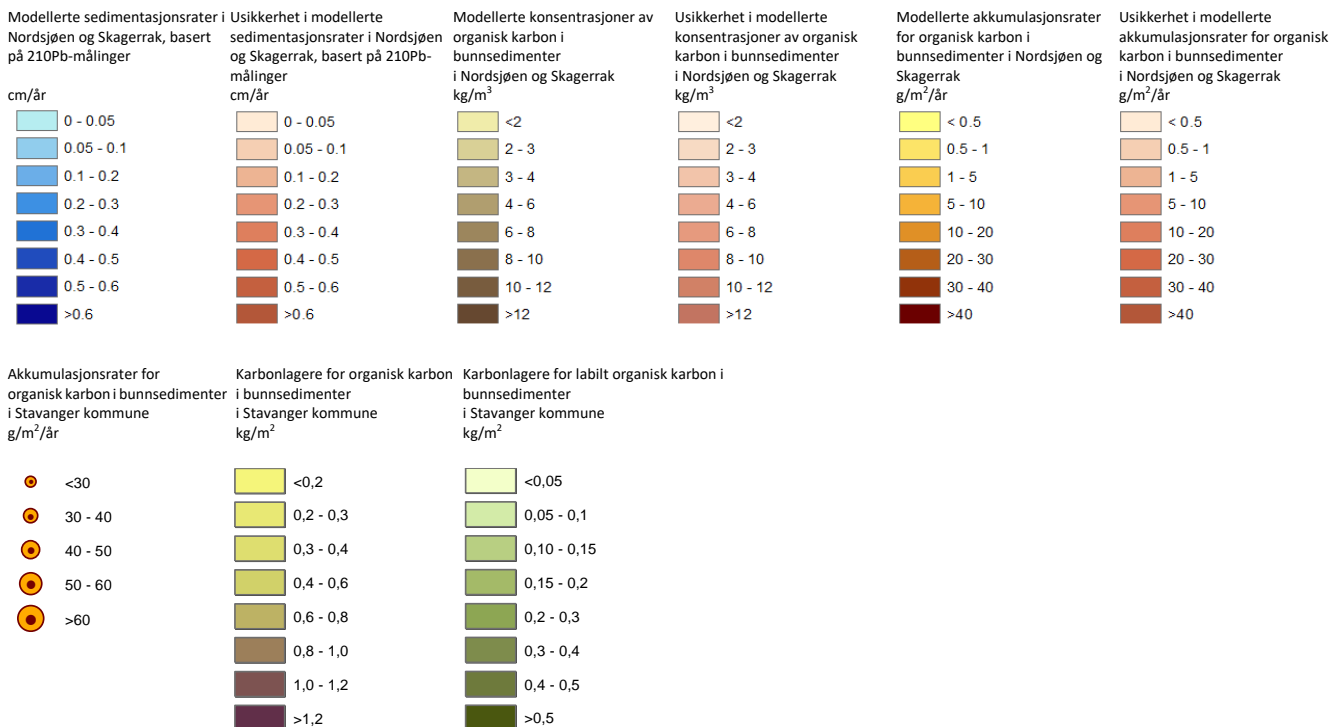


PRESENTASJONSREGLER: Modellert Havbunnsgeologi WMS

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING



TEGNFORKLARING DETALJER

Sedimentasjonsrater i Nordsjøen og Skagerrak, 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 i Nordsjøen og Skagerrak, 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
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

Konsentrasjon av organisk karbon i Nordsjøen og Skagerrak, kg/m³

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 i Nordsjøen og Skagerrak, kg/m³

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

Akkumulasjonsrater for organisk karbon i Nordsjøen og Skagerrak, 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 i Nordsjøen og Skagerrak, 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
20 - 30	212-105-70		Value = 20 - 30
30 - 40	196-96-63		Value = 30 - 40
>40	179-87-57		Value >40

Akkumulasjonsrater for organisk karbon i Stavanger kommune kg/m²/år

Klassenavn	RGB-verdier (bkgr/tegn); størrelse	Symbol	Spørring
<30	255-170-0/115-0-0 Size=7,0		Value <30
30 - 40	255-170-0/115-0-0 Size=9,25		Value = 30 - 40
40 - 50	255-170-0/115-0-0 Size=11,50		Value = 40 - 50
50 - 60	255-170-0/115-0-0 Size=13,75		Value = 50 - 60
>60	255-170-0/115-0-0 Size=16,0		Value >60

Karbonlager av organisk karbon i bunnsedimenter i Stavanger kommune, kg/m²

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
<0,2	245-245-122		Value <0,2
0,2 - 0,3	232-232-116		Value = 0,2 - 0,3
0,3 - 0,4	222-222-111		Value = 0,3 - 0,4
0,4 - 0,6	209-209-105		Value = 0,4 - 0,6
0,6 - 0,8	189-178-100		Value = 0,6 - 0,8
0,8 - 1,0	156-127-90		Value = 0,8 - 1,0
1,0 - 1,2	125-83-81		Value = 1,0 - 1,2
>1,2	97-47-73		Value >1,2

Karbonlager av labilt organisk karbon i bunnsedimenter i Stavanger kommune, kg/m²

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
<0,05	243-255-201		Value <0,2
0,05 - 0,1	211-235-168		Value = 0,05 - 0,1
0,10 - 0,15	184-207-130		Value = 0,10 - 0,15
0,15 - 0,2	164-186-104		Value = 0,15 - 0,2
0,2 - 0,3	141-166-83		Value = 0,2 - 0,3
0,3 - 0,4	126-140-76		Value = 0,3 - 0,4
0,4 - 0,5	110-122-60		Value = 0,4 - 0,5
>0,5	74-87-15		Value >0,5



KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
ModellertHavbunnsgeologiWMS				
Layer= Sedimentasjonsrate	URL		1	-
Layer= Sedimentasjonsrate_usikkerhet	URL		1	-
Layer= OrganiskKarbon_konsentrasjon	URL		1	-
Layer=OrganiskKarbon_konsentrasjon_usikkerhet	URL		1	-
Layer= OrganiskKarbon_akkumulasjonsrate	URL		1	-
Layer= OrganiskKarbon_akkumulasjonsrate_usikkerhet	URL		1	-
Layer= OKAR_Stavanger	URL		1	-
Layer= Karbonlager_OK_Stavanger	URL		1	-
Layer= Karbonlager_LOK_Stavanger	URL		1	-

LENKER/ANNET

[SE KART](#)