



PRESENTASJONSREGLER: SKJELLSAND

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Skjellsand observasjon

- Rein skjellsand
- Urein skjellsand
- Rein skjellgrus
- Urein skjellgrus

Skjellsand forekomst

- Påvist skjellsand
- Mulig skjellsand
- Modellert skjellsand

Skjellsand datadekning

- Kartlagt
- Modellert

TEGNFORKLARING DETALJER

SKJELLSAND - OBSERVASJON



Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Rein skjellsand	163-255-115		SKJELLSANDKLASSE = "Rein skjellsand" <i>alt.</i> KARBONATINNHOLDPROSENT >=85
Urein skjellsand	163-255-115		SKJELLSANDKLASSE = "Urein skjellsand" <i>alt.</i> KARBONATINNHOLDPROSENT >=50 og <85
Rein skjellgrus	0-170-100		SKJELLSANDKLASSE = "Rein skjellgrus" <i>alt.</i> KARBONATINNHOLDPROSENT >=85
Urein skjellgrus	0-107-100		SKJELLSANDKLASSE = "Urein skjellgrus" <i>alt.</i> KARBONATINNHOLDPROSENT >=50 og <85

SKJELLSAND - FOREKOMST










Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Påvist skjellsand	230-97-1		RESVURD = 1
Mulig skjellsand	53-184-70		RESVURD = 2
Modellert skjellsand	94-60-153		RESVURD = 3



SKJELLSAND - DATADEKNING

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Datadekning - kartlagt skjellsand	220-120-50		Metode = «Kartlagt»
Datadekning - modellert skjellsand	113-90-153		Metode = «Modellert»

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegend Graphics	Bilde	Min Scale	Max Scale
MarinNaturtyperWMS2 LAYER=Skjellsand (GROUP) LAYER=Skjellsand_datadekning LAYER=Skjellsand_observasjon LAYER=Skjellsand_modellert LAYER=Skjellsand_kartlagt	URL	 Modellerte skjellsandområder  Kartlagte skjellsandområder  Rein skjellsand  Urein skjellsand  Rein skjellgrus  Urein skjellgrus  Påvist skjellsand  Mulig skjellsand  Modellert skjellsand	2 000 000 0 0	20 000 000 - -

LENKER/ANNET

SE KART

[HTTP://MAREANO.NO/KART/UPDATE.HTML?LANGUAGE=NO#MAPS/5193](http://mareano.no/kart/update.html?language=no#maps/5193)