

«codeList» RåstoffBetydning

hvor stor betydning en mineralregistrering har med tanke på mulig økonomisk utnyttelse nå eller for framtiden. Skal dokumenteres.

Kodelisten finnes ikke i INSPIRE spesifikasjonen, men er en tilpasning til begrepsbruk i norsk lovverk, KMDs nasjonale forventninger, og fra europeiske spesifikasjoner i Raw materials initiative.

Attributter

	Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Type
	internasjonalBetydning	<p>1. Metall- og industrimineralforekomster med dokumenterte ressurser som kan gi et signifikant bidrag til internasjonale behov</p> <ul style="list-style-type: none">- herunder forekomster med meget høy dokumentert in situ-verdi basert på kvalitet og tonnasje- herunder forekomster med potensial for årsproduksjon som dekker signifikant andel av behov i EU/EØS <p>2. Forekomster av strategisk viktige eller "kritiske" råstoff</p> <ul style="list-style-type: none">- herunder dokumenterte forekomster av mineraler på EU liste over kritiske råstoffer som utnyttes eller har potensial for framtidig utnyttelse <p>3. Forekomster av byggeråstoffer med verdi eller potensial for eksport på minst 1 millioner tonn årlig</p>		50	
	nasjonalBetydning	<p>1. Mineralforekomster som har et bekreftet eller sannsynlig, betydelig fremtidig verdiskapingspotensial</p> <ul style="list-style-type: none">- herunder forekomster med betydelig in-situ verdi- herunder byggeråstoffer med betydelig potensial for eksport <p>2. Mineralforekomster som har unike kvaliteter som gjør dem særlig egnet til foredlende industri</p> <ul style="list-style-type: none">- herunder industrimineraler og spesialmetaller av særlig høy kvalitet <p>3. Mineralforekomster som har unike kvaliteter som byggeråstoff</p> <ul style="list-style-type: none">- herunder knust berg (pukk)- og grusforekomster med unike fysiske egenskaper		40	

		<p>- herunder natursteinsforekomster med unike egenskaper og attraktivitet i det internasjonale markedet</p> <p>- herunder forekomster av metaller og industrimineraler som har dokumentert eller sannsynlig framtidig betydning som råstoff til andre viktige samfunnsområder</p> <p>4. Forekomster av strategisk viktige eller "kritiske" råstoff</p> <p>- herunder forekomster av metaller og industrimineraler som har dokumentert eller sannsynlig framtidig betydning som råstoff til viktige norske samfunnsområder</p> <p>5. Forekomster som er særdeles viktig for Norges nasjonale infrastruktur</p> <p>- herunder grus- og knust berg (pukk)-forekomster som er særlig viktig for forsyninger til større befolkningssentra i Norge</p>			
	regionalBetydning	<p>1. Mineralforekomster som har et bekreftet eller sannsynlig fremtidig verdiskapingspotensial med in situ-verdi på mellom 100 og 1000 millioner kroner</p> <p>2. Mineralforekomster som er særdeles viktig for regional infrastruktur</p> <p>- herunder industrimineral-, naturstein-, grus- og knust berg (pukk)-forekomster som er særlig viktig for forsyninger innen en region</p> <p>- herunder natursteinsforekomster som har eller har hatt særlig betydning for byggeskikk og arkitektur i en region</p>		30	
	lokalBetydning	<p>Mineralforekomster som er viktig for lokal infrastruktur</p> <p>- herunder industrimineral-, naturstein-, grus- og knust berg (pukk)-forekomster som kan være viktig for forsyninger innen en kommune</p>		20	
	litenBetydning	Forekomsten har liten eller ingen økonomisk betydning		10	
	ikkeVurdert	Forekomstens økonomiske betydning er ikke vurdert		0	