

Presentasjonsregler: Mineralressurser

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

☹ RastoffProvePkt

◆ MalmLokalitet

◆ IndustrimineralLokalitet

◆ NatursteinLokalitet

■ MalmOmrPkt

■ IndustrimineralOmrPkt

■ NatursteinOmrPkt

MalmOmrFlate

rastoffBetydning

■ Internasjonal betydning

■ Nasjonal betydning

■ Regional betydning

■ Lokal betydning

■ Liten lokal betydning

□ Ikke vurdert

IndustrimineralOmrFlate

rastoffBetydning

■ Internasjonal betydning

■ Nasjonal betydning

■ Regional betydning

■ Lokal betydning

■ Liten lokal betydning

□ Ikke vurdert

NatursteinOmrFlate

rastoffBetydning

■ Internasjonal betydning

■ Nasjonal betydning

■ Regional betydning

■ Lokal betydning

■ Liten lokal betydning







□ Ikke vurdert

TEGNFORKLARING DETALJER

Mineralressurser

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
RastoffProvePkt	255,255,0 (gul) 49,99,255 (blå)	☹	
MalmLokalitet	230,0,0 (rød)	◆	
IndustrimineralLokalitet	0, 92, 230 (blå)	◆	
NatursteinLokalitet	76, 230,0 (grønn)	◆	
MalmOmrPkt	230,0,0 (rød)	■	
IndustrimineralOmrPkt	0, 112, 255 (blå)	■	
NatursteinOmrPkt	0, 255,0 (grønn)	■	



Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
MalmOmrFlate, IndustrimineralOmrFlate og NatursteinOmrFlate symboliseres på egenskapen rastoffBetydning			
Internasjonal betydning	0-130-179		RASTOFFBETYDNING = 50
Nasjonal betydning	115-222-255		RASTOFFBETYDNING = 40
Regional betydning	255-0-0		RASTOFFBETYDNING = 30
Lokal betydning	255-128-191		RASTOFFBETYDNING = 20
Liten lokal betydning	255-128-191		RASTOFFBETYDNING = 10
Ikke vurdert	255-255-255		RASTOFFBETYDNING = 0