

PRESENTASJONSREGLER:

MINERALRESSURSER – AREALER OG VERDIVURDERING

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Forekomster

- ▲ Industrimineral
- ▲ Naturstein
- ▲ Metall

Mineralressurser - provinser

- Industrimineral
- Naturstein
- Metaller

Industrimineral - Registreringstype

- △ Forekomst
- △ Prospekt
- △ Registrering
- Forekomst
- Prospekt
- ▨ Registrering
- Provins

Ressurstype

- ▲ Kullmineraler
- ▲ Zirkoniummineraler
- ▲ Nefelinmineraler
- ▲ Magnesiummineraler
- ▲ Berylliummineraler
- ▲ Talkmineraler
- ▲ Grafitmineraler
- ▲ Andre mineraler
- ▲ Olivinmineraler
- ▲ Silika
- ▲ Karbonatmineraler
- ▲ Feltspatmineraler

Betydning

- Internasjonal og nasjonal betydning
- Regional betydning
- Lokal betydning
- Liten betydning
- Ikke vurdert

Naturstein -

Registreringstype

- Forekomst
- Prospekt
- Registrering

- Forekomst
- Prospekt
- Registrering
- Provins

Ressurstype

- Kvernstein
- Annen blokkstein
- Brynestein
- Sandstein og konglomerat
- Gneis
- Marmor og kalkstein
- Kleberstein og serpentinit
- Granitt og andre størkningsbergarter
- Skifer og hellestein
- Murestein

Metall -

Registreringstype

- Forekomst
- Prospekt
- Registrering

- Forekomst
- Prospekt
- Registrering
- Provins

Ressurstype

- Spesialmetaller
- Energimetaller
- Edelmetaller
- Jernlegeringsmetaller
- Jernmetaller
- Basemetaller

TEGNFORKLARING DETALJER

IndustrimineralForekomst, MalmForekomst, NatursteinForekomst symboliseres på egenskapen rastoffBetydning

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Internasjonal betydning	75, 181, 224		RASTOFFBETYDNING = 50
Nasjonal betydning	75, 181, 224		RASTOFFBETYDNING = 40
Regional betydning	169, 221, 242		RASTOFFBETYDNING = 30
Lokal betydning	252, 212, 212		RASTOFFBETYDNING = 20
Liten betydning	249, 229, 221		RASTOFFBETYDNING = 10
Ikke vurdert	255, 255, 255		RASTOFFBETYDNING = 0

IndustrimineralForekomst, IndustrimineralProspekt, IndustrimineralRegistrering symboliseres på egenskapen ressursType (ressursType_tekst)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Andre industrimineraler	153, 222, 255		ressursType = 39
Berylliummineraler	255, 204, 255		ressursType = 31
Edelsteinmineraler	0, 132, 168		ressursType = 38
Feltspat	0, 230, 0		ressursType = 24
Glimmermineraler	215, 194, 158		ressursType = 32
Grafitt	150, 150, 150		ressursType = 26
Karbonatmineraler	103, 103, 255		ressursType = 21
Magnesiummineraler	213, 255, 0		ressursType = 29
Nefelinsyenitt	204, 0, 0		ressursType = 28
Olivin	102, 0, 135		ressursType = 25
Silika	255, 255, 0		ressursType = 22
Talk	204, 102, 255		ressursType = 23
Zirkon	155, 119, 0		ressursType = 30

MetallForekomst, MetallProspekt, MetallRegistrering symboliseres på egenskapen ressursType (ressursType_tekst)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Basemetaller (Cu, Zn, Pbinkl. Fe-sulfider, As, Sb, Bi, Sn)	123, 123, 12		ressursType = 4
Edelmetaller (Au, Ag, PGE)	255, 255, 0		ressursType = 1
Energimetaller (U, Th)	255, 0, 0		ressursType = 5
Jernlegeringsmetaller (Cr, Ni, Co, V, Mo, W)	127, 227, 255		ressursType = 3
Jernmetaller (Fe, Mn, Ti)	255, 170, 0		ressursType = 2
Spesialmetaller (Nb, Ta, Be, Li, Sc, REE)	239, 195, 255		ressursType = 6

NatursteinForekomst, NatursteinProspekt, NatursteinRegistrering symboliseres på egenskapen ressursType (ressursType_tekst)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Annen blokkstein	0, 0, 0		ressursType = 41 + ressursUndertype
Granitt og andre størkningsbergarter	255, 0, 0		ressursType = 41 + ressursUndertype



Gneis	255, 150, 0		ressursType = 41 + ressursUndertype
Kleberstein og serpentinit	205, 0, 150		ressursType = 41 + ressursUndertype
Marmor og kalkstein	0, 0, 250		ressursType = 41 + ressursUndertype
Sandstein og konglomerat	255, 255, 0		ressursType = 41 + ressursUndertype
Brynestein	255, 200, 0		ressursType = 44
Kvernstein	0, 154, 0		ressursType = 43
Murestein	200, 96, 59		ressursType = 45
Skifer og hellestein	200, 255, 200		ressursType = 42