

PRESENTASJONSREGLER: GRUS OG PUKK

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

BETYDNING

Områdenes betydning som ressurs

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

Grusressurser

- Massetak
- Prøvepunkt

Pukkressurser

- Pukkverk
- Prøvepunkt

Steintippressurser

- Steintipp
- Steintipputtak

RESSURSKART

Grusressurser

- Sikker avgrensning
- Usikker avgrensning
- Massetak
- Prøvepunkt

Pukkressurser

- Ressursområde
- Pukkverk
- Prøvepunkt

Steintippressurser

- Sikker avgrensning
- Usikker avgrensning
- Steintipp
- Steintipputtak

TEGNFORKLARING DETALJER

SandGrusOmr, SandGrusRegistrering, PukkOmr

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

SandGrusOmr, SandGrusRegistrering, PukkOmr

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
SandGrusRegistrering	255, 173, 0		
SandGrusOmr	255, 204, 103		
PukkOmr	242, 127, 255		

SandGrusUttak (Massetak)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
SandGrusUttak		★	VIRKSOMHET

SandGrusObservasjon (Prøvepunkt grus)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
GrusObservasjon		★	Sand og grus

PukkUttak (Pukkverk)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
PukkUttak		▲	VIRKSOMHET

RastoffProvePkt (Prøvepunkt pukk)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
RastoffProvePkt		▲	