

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

- NGU -

Produktspesifikasjon: ND_GrusPukk, versjon 3.0

Utarbeidet slik at den er konform med kravene i standarden "SOSI produktspesifikasjoner – Krav og godkjenning, og utgitt i forbindelse med dataleveranse til Det offentlige kartgrunnlaget.

1	1 Innledning, historikk og endringslogg	
	1.1 Innledning	
	1.2 Historikk	
	1.3 Endringslogg	
2	2 Definisjoner og forkortelser	6
_	2.1 Definisjoner	
	2.2 Forkortelser	
_		
3	•	
	3.1 Unik identifisering av produktspesifikasjonen	
	3.1.1 Kortnavn	
	3.1.3 Versjon	
	3.2 Referansedato	
	3.3 Ansvarlig organisasjon	
	3.4 Språk	
	3.5 Hovedtema	
	3.6 Temakategori (etter ISO19115 kodeliste)	
	3.7 Sammendrag	
	3.8 Formål	
	3.9 Representasjonsform	
	3.10 Datasettoppløsning	
	3.11 Utstrekningsinformasjon	
4		9
	4.1 Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen	
	4.1.1 Identifikasjon	
	4.1.2 Nivå	
	4.1.3 Navn	
	4.1.5 Utstrekningsinformasjon	
_		
5		1(
	5.1 Vektorbaserte data - applikasjonsskjema	
	5.1.1 Omfang	10
	«featureType» FelleskomponenterGrusPukk	16
	«featureType» GeolAvgrLinje	
	«dataType» Posisjonskvalitet	
	«codeList» AvfallType	
	«codeList» DriftForhold	18
	«codeList» DriftMetode	19
	«codeList» Losmassetype	19
	«codeList» MaterialType	
	«codeList» MineralRegistreringType	29
	«codeList» Målemetode	
	<pre>«codeList» RastoffBetydning</pre>	
	«codeList» TypeRastoffVirksomhet	38
	GrusPukkOmråder	45
	GrusPukkRegistreringer	5(
	Spesielle	54
	5.2 Rasterbaserte data	56
6	6 Referansesystem	57
9	6.1 Romlig referansesystem 1	57

6.1.1 Omfang	57
6.1.2 Navn på kilden til referansesystemet:	57
6.1.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:	57
6.1.4 Link til mer info om referansesystemet:	57
6.1.5 Koderom:	57
6.1.6 Identifikasjonskode:	57
6.1.7 Kodeversjon	57
6.2 Romlig referansesystem 2	57
6.2.1 Omfang	57
6.2.2 Navn på kilden til referansesystemet:	
6.2.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:	
	57
6.2.6 Identifikasjonskode:	57
6.3 Temporalt referansesystem	57
	58
7 Kvalitet	
8 Datafangst	59
9 Datavedlikehold	60
9.1 Vedlikeholdsinformasjon	 60
9.1.1 Omfang	60
9.1.2 Vedlikeholdsfrekvens	60
	61
10.1 Omfang	0.
11 Leveranse	62
11.1 Leveransemetode 1	62
11.1.1 Omfang	62
11.1.2 Leveranseformat	62
11.1.3 Leveransemedium	62
11.2 Leveransemetode 2	62 62
11.2.1 Omfang	
11.2.3 Leveransemedium	02
11.3 Leveransemetode 3	0.
11.3.1 Omfang	
11.3.2 Leveranseformat	
11.3.3 Leveransemedium	 63
12 Tilleggsinformasjon	64
13 Metadata	
13.1 Metadataspesifikasjon	
13.2 Omfang	65
Vedlegg A - SOSI-format-realisering	66
14 Objekttyper Produktspesifikasjon: GrusPukk 3.0	67
14.1 Objekttyper	
GeolAvgrLinje	
PukkObservasjon	
PukkUttak	c-
SandGrusObservasjon	
SandGrusUttak	68
PukkOmr	69
SandGrusOmr	69
PukkRegistrering	70
SandGrusRegistrering	7(

Esker	70
RastoffProvePkt	71

Produktnavn: ND_GrusPukk, versjon 3.0

1 Innledning, historikk og endringslogg

1.1 Innledning

Det arbeides med å erstatte SOSI standarden - Råstoffutvinning med en ny SOSI-standard - Mineralressurser 5.0, og som inkluderer Grus og Pukk forekomster. I den nye standarden er tema grunnvann utelatt, og vil senere bli beskrevet i en annen ny SOSI-standard - Grunnvannsgeologi 5.0. Det er behov for store endringer, bl.a. som følge av tilpasninger til INSPIRE dataspesifikasjonene "Geology" og "Mineral Resources".

1.2 Historikk

I forbindelse med utarbeidelsen av en ny Produksjonsspesifikasjon: ND_GrusPukk, versjon 3, for å tilfredsstille kravene satt for leveranse til Det Offentlige Kartgrunnlaget (DOK), har man valgt å ta inn noen av de endringene som senere vil komme i en ny mineralressursstandard. Produktspesifikasjonen har samtidig fått innarbeidet UML-modeller, men som bare delvis er basert på SOSI-Råstoffutvinning 4.0. De består også av nye begreper som senere vil inngå i den nye standarden.

Grus- og Pukkdatabasen er et kart- og registersystem over de fleste grus- og pukkforekomster, og uttakssteder i Norge som blir utnyttet som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. Her finnes kartfestet informasjon om forekomstene, arealbruk, volum, kvalitet og hvor viktige de er som råstoff til byggetekniske formål. I tillegg finnes informasjon om massetak på forekomstene og driftsforholdene i disse.

Etableringen ble gjennomført fylkesvis ved hjelp av flybildetolkning, geologiske kart, feltkartlegging, prøvetaking og annen relevant informasjon. Databasen inneholder innenfor visse fastlagte kriterier med hensyn til mektighet og totale mengder, opplysninger om alle landets forekomster av sand, grus og pukk.

1.3 Endringslogg

2010	Janne Grete Wesche	Første og andre versjon av produktspesifikasjon utarbeidet for leveranse til Norge digitalt (ihht partsavtalen bilag 2.)
2015-10	Per Ryghaug	Ny versjon utarbeidet slik at den er konform med kravene i standarden "SOSI produktspesifikasjoner – Krav og godkjenning, og utgitt i forbindelse med dataleveranse til Det offentlige kartgrunnlaget. Den har UML-modeller og følger ny dokumentmal.

Kodelisten Losmassetype/JORDART har vesentlige endringer i forhold til SOSI objektkatalog, Løsmassegeologi, v. 4.0. Enkelte kodenavn er endret og deres definisjoner/forklaring er vesentlig forbedret. Noen nye kodeverdier er kommet til for å dekke behov som bl.a er fremkommet som følge av mer detaljert skredkartlegging og marin kartlegging. Endringene vil i etterkant bli gjort gjeldene for objektkatalogen.

Nye kodeverdier:

Rogenmorene - 17

Standavsetning innsjø og/eller bresjø - 37

Sammenhengende løsmassedekke av flere jordarter – 102

Lagdelte sedimenter (>1 m) over debrisstrøm - 219

Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter - 240

Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter - 241

Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger - 242

Uspesifisert marin avsetning - 250

Finkornig organiskholdig sigejord - 320

Steinrikt sigende skråningsmateriale – 321

En kodeverdi er slettet: Løsmasseskred, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet - 86

Objekttypen **RastoffDeponi** har tidligere vært en del av leveransen. NGU er i ferd med å omarbeide sin håndtering av steintipper og deponier. RastoffDeponi er derfor ikke med i dette datasettet. Spesifiseringen av en slik leveranse utsettes derfor til en senere versjon. Egenskapene omrNummer og lokalNummer er tatt ut av produktspesifikasjonen. De dekkes opp av forekomstnummeret.

Egenskapen **rastoffViktighet** og **geolVerdivurdering** er fjernet og erstattet med egenskapen **rastoffBetydning**, og kodelisten har fått nytt innhold.

Produktnavn: ND_GrusPukk, versjon 3.0

2 Definisjoner og forkortelser

2.1 Definisjoner

objektkatalog

formell beskrivelse av innhold iog struktur som brukes i en spesifikasjon, skal være definert i et formelt modellerings-språk som UML.

Objekter som beskriver ulike mineralske råstofftyper (<Sand og grus> eller <Pukk> er normalt registrert i to nivåer. Objekttype <råstofftype>Område representerer øverste nivå. Innenfor et <råstofftype>Område kan man finne objekttypene <råstofftype>Registrering, <råstofftype>Uttak, <råstofftype>Observasjon eller et råstoff prøvepunkt. Råstoffområdet er obligatorisk i beskrivelsen av en råstofforekomst. Råstofforekomsten kan i tillegg også omfatte et eller flere objekter fra de andre objekttypene. Begrepet "forekomst" er tatt bort i objekttypenavnene fordi man ønsker å registrere de ulike nivå av de stedfestede objektene en råstofforekomst er sammensatt av.

<Råstofftype>Områder: representerer ideelt sett en avgrensning rundt en eller flere større eller mindre registreringer/lokaliteter som kan ha potensial for råstoffutvinning, men som ikke nødvendigvis er påvist. Avgrensningen er ofte skjønnsmessig satt. I mange tilfeller er ikke avgrensningen kjent og da blir råstoffområdet representert med en fiktiv liten flate som markerer tyngdepunktet i det antatte råstoffområdet. Egenskapene som er knyttet til <råstoff>området er generelle/overordnede for hele råstofforekomsten.

<Råstofftype>Registreringer: Representerer et areal hvor det mineralske råstoffet er fysisk registrert. Avgrensningene er bedre definert ved kartlegging/registrering.

<Råstofftype>Observasjoner: Representerer en punktlokalitet uten arealavgrensning hvor det er gjort observasjoner, målinger eller prøvetaking.

<Råstofftype>Uttak: Representerer i denne spesifikasjonen et punkt eller en flate hvor det er foretatt uttak av sand og grus eller pukk (masseuttak). I økende grad blir massetak arealavgrenset og representerer da en flate.

Vedr. tekstlig geologisk beskrivelse finnes både GEOBESK og GEOBESK_URL. For å lette bruken ligger det en tekst i GEOBESK (geolBeskrivelse) med inntil 255 tegn. For alle med tekst finnes også en egenskap GEOBESK_URL, som er en url-lenke til all tekst dersom teksten er over 255 tegn.

I tillegg finnes det også en spesiell objekttype (**esker**) som sees på som uavhengig av et råstoffområde.

ForekomstNummer (R_FNR) er koblingsnøkkelen som binder sammen objekter som hører til samme råstofforekomst. NB! Mange viktige egenskaper finnes kun på objektet <råstoff>område som er hovedobjektet for råstofforekomsten.

2.2 Forkortelser

UML: Unified Modelling Language NGU: Norges geologiske undersøkelse

3 Generelt om spesifikasjonen

3.1 Unik identifisering av produktspesifikasjonen

3.1.1 Kortnavn

GrusPukk

3.1.2 Fullstendig navn

ND GrusPukk

3.1.3 Versjon

3.0

3.2 Referansedato

2016-06-01

3.3 Ansvarlig organisasjon

Norges geologiske undersøkelse (NGU)

3.4 Språk

Norsk

3.5 Hovedtema

Natur/Geologi

3.6 Temakategori (etter ISO19115 kodeliste)

Geovitenskapelig Info

3.7 Sammendrag

Spesifikasjonen gir regler for hvordan vektordata for arealplaner skal kodes. Reglene er laget i henhold til SOSI-standarden.

I Grus- og Pukkdatabasen lagres opplysninger om sand-, grus- og pukkforekomstenes viktighet på bakgrunn av beliggenhet, avgrensning, arealdisponering, volum og massenes kvalitet til byggetekniske formål. I tillegg finnes informasjon om massetak på forekomstene og driftsforholdene i disse.

3.8 Formål

Målet med databasen er å gi en oversikt over alle sand-, grus- og pukkforekomster og uttakssteder i Norge som på kort og lang sikt kan utnyttes som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. En av nytteverdiene er å sikre at områder for eksisterende og fremtidig uttak av grus og pukk blir tatt med i areal- og reguleringsplanene i kommuner og fylker.

3.9 Representasjonsform

Vektor

3.10 Datasettoppløsning

Målestokktall

5000 - 50000

3.11 Utstrekningsinformasjon

Utstrekningbeskrivelse

Hele fastlands Norge og øyer langs kysten

Vertikal utbredelse

Data ikke angitt

Innhold gyldighetsperiode Data ikke angitt

3.12 Identifikasjonsomfang Data ikke angitt

3.13 Supplerende beskrivelse

Produktnavn: ND_GrusPukk, versjon 3.0

4 Spesifikasjonsomfang

(Antall spesifikasjonsomfang-definisjoner: 1)

4.1 Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen

Hele datasettet

4.1.1 Identifikasjon

Hele datasettet

4.1.2 Nivå

Ikke relevant

4.1.3 Navn

Ikke relevant

4.1.4 Beskrivelse

Ikke angitt

4.1.5 Utstrekningsinformasjon

Utstrekning beskrivelse

Hele fastlands Norge og øyer langs kysten

Geografisk område

Datasett

Vertikal utbredelse

Ikke angitt

Innhold gyldighetsperiode

Ikke angitt

5 Innhold og struktur

Vektorbaserte data - applikasjonsskjema

5.1 Vektorbaserte data - applikasjonsskjema

5.1.1 Omfang

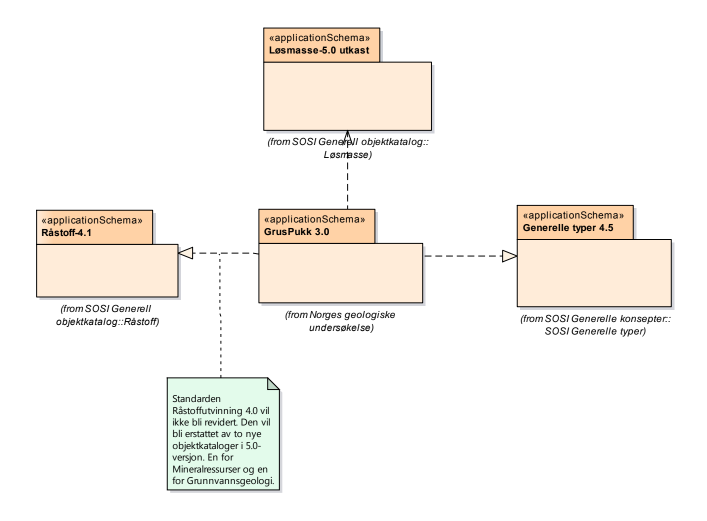
Gjelder hele spesifikasjonen En generell beskrivelse av informasjonsmodellen

5.1.2 UML Applikasjonsskjema

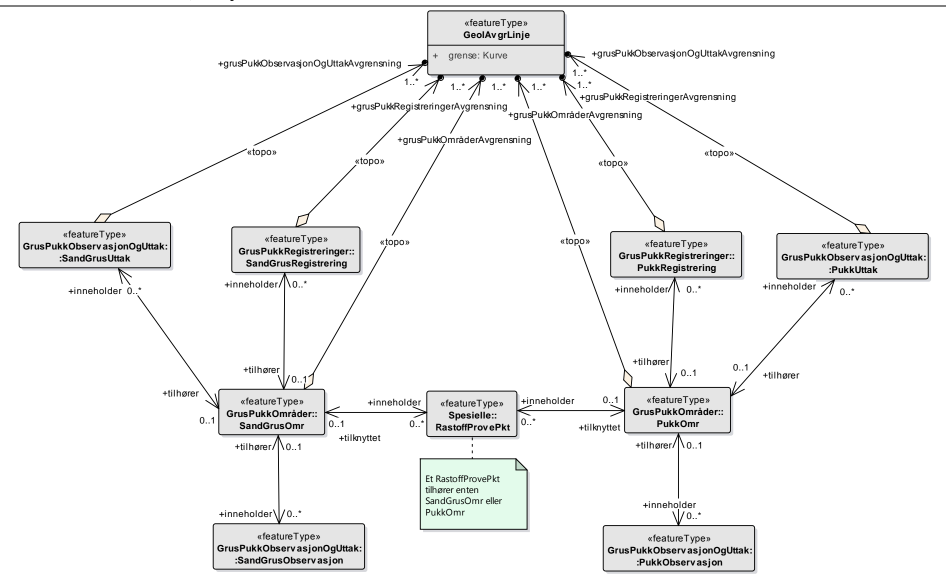
Gjelder hele spesifikasjonen

GrusPukk 3.0

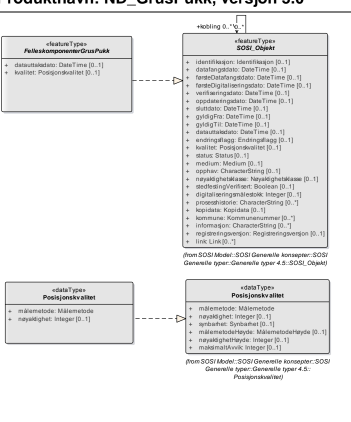
gir oversikt over landets sand- og grusforekomster



Figur 1 Pakkerealisering



Figur 2 Oversiktsdiagram GrusPukk



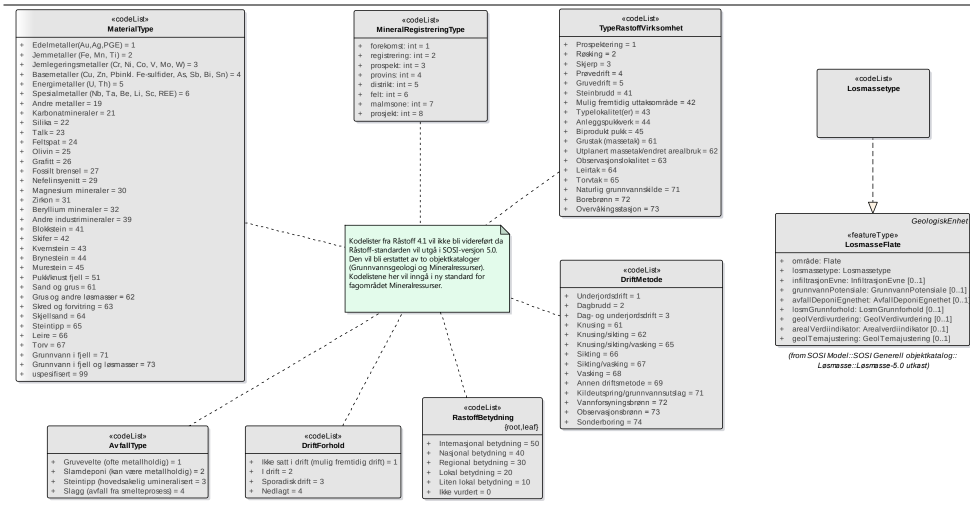
	«codeList» Målemetode
+	Terrengmålt: Uspesifisert måleinstrument = 10
+	Terrengmålt: Totalstasjon = 11
+	Terrengmålt: Teodolitt og el avstandsmåler = 12
+	Terrengmålt: Teodolitt og målebånd = 13
+	Terrengmålt: Ortogonalmetoden = 14 Utmål = 15
+	Tatt fra plan = 18
+	Annet (denne har ingen mening, bør fjernes?) = 19
+	Stereoinstrument = 20
+	Aerotriangulert = 21
+	Stereoinstrument: Analytisk plotter = 22 Stereoinstrument: Autograf = 23
+	Stereoinstrument: Digitalt = 24
+	Scannet fra kart = 30
+	Skannet fra kart: Blyantoriginal = 31
+	Skannet fra kart: Rissefolie = 32
+	Skannet fra kart: Transparent folie, god kvalitet = 33 Skannet fra kart: Transparent folie, mindre god kvalitet = 34
+	Skannet fra kart: Papirkopi = 35
+	Flybåren laserscanner = 36
+	Bilbåren laser = 37
+	Lineær referanse = 38
+	Digitaliseringbord: Ortofoto eller flybilde = 40
+	Digitaliseringbord: Ortofoto, film = 41 Digitaliseringbord: Ortofoto, fotokopi = 42
+	Digitaliseringbord: Flybilde, film = 43
+	Digitaliseringbord: Flybilde, fotokopi = 44
+	Digitalisert på skjerm fra ortofoto = 45
+	Digitalisert på skjerm fra satellittbilde = 46
+	Digitalisert på skjerm fra andre digitale rasterdata = 47
+	Digitalisert på skjerm fra tolkning av seismikk = 48 Vektorisering av laserdata = 49
+	Digitaliseringsbord: Kart = 50
+	Digitaliseringsbord: Kart, blyantoriginal = 51
+	Digitaliseringsbord: Kart, rissefoile = 52
+	Digitaliseringsbord: Kart, transparent foile, god kvalitet = 53
+	Digitaliseringsbord: Kart, transparent foile, mindre god kvalitet = 54 Digitaliseringsbord: Kart, papirkopi = 55
+	Digitalisert på skjerm fra skannet kart = 56
+	Genererte data (interpolasjon) = 60
+	Genererte data (interpolasjon): Terrengmodell = 61
+	Genererte data (interpolasjon): Vektet middel = 62
+	Genererte data: Fra annen geometri = 63 Genererte data: Generalisering = 64
+	Generate data: Sentralpunkt = 65
+	Genererte data: Sammenknytningspunkt, randpunkt = 66
+	Koordinater hentet fra GAB = 67
+	Koordinater hentet fra JREG = 68
+	Beregnet = 69 Spesielle metoder = 70
+	Spesielle metoder: Målt med stikkstang = 71
+	Spesielle metoder: Målt med waterstang = 72
+	Spesielle metoder: Målt med målehjul = 73
+	Spesielle metoder: Målt med stigningsmåler = 74
+	Fastsatt punkt = 77 Fastsatt ved dom eller kongelig resolusjon = 78
+	Annet (spesifiseres i filhode) (bør vel fjernes, blir borte ved overføring mellom systemer) = 79
+	Frihandstegning = 80
+	Frihåndstegning på kart = 81
+	Frihandstegning på skjerm = 82
+	Treghetsstedfesting = 90 GNSS: Kodemåling, relative målinger = 91
+	GNSS: Kodemäling, relative mälinger = 91 GNSS: Kodemåling, enkle målinger = 92
+	GNSS: Fasemåling, statisk måling = 93
+	GNSS: Fasemåling, andre metoder = 94
+	Kombinasjon av GNSS/Treghet = 95
+	GNSS: Fasemåling RTK = 96
+	GNSS: Fasemåling , float-løsning = 97 Ukjent målemetode = 99
Ċ	

«codel ist» Terrengmålt: Uspesifisert måleinstrument = 10 + Terrengmålt: Totalstasjon = 11 + Terrengmålt: Teodolitt og el avstandsmåler = 12 + Terrengmålt: Teodolitt og målebånd = 13 + Terrengmålt: Ortogonalmetoden = 14 + Utmål = 15 + Tatt fra plan = 18 Annet (denne har ingen mening, bør fjernes?) = 19 + Stereoinstrument = 20 + Aerotriangulert = 21 + Stereoinstrument: Analytisk plotter = 22 + Stereoinstrument: Autograf = 23 + Stereoinstrument: Digitalt = 24 + Scannet fra kart = 30 + Skannet fra kart: Blyantoriginal = 31 + Skannet fra kart: Rissefolie = 32 + Skannet fra kart: Transparent folie, god kvalitet = 33 + Skannet fra kart: Transparent folie, mindre god kvalitet = 34 Skannet fra kart: Papirkopi = 35. + Flybåren laserscanner = 36 + Bilbåren laser = 37 + Lineær referanse = 38 + Digitaliseringbord: Ortofoto eller flybilde = 40 Digitaliseringbord: Ortofoto, film = 41 Digitaliseringbord: Ortofoto, fotokopi = 42 Digitaliseringbord: Flybilde, film = 43 Digitaliseringbord: Flybilde, fotokopi = 44 + Digitalisert på skjerm fra ortofoto = 45 Digitalisert på skjerm fra satellittbilde = 46 + Digitalisert på skjerm fra andre digitale rasterdata = 47 + Digitalisert på skjerm fra tolkning av seismikk = 48 + Vektorisering av laserdata = 49 + Digitaliseringsbord: Kart = 50 + Digitaliseringsbord: Kart, blyantoriginal = 51 Digitaliseringsbord: Kart, rissefoile = 52 + Digitaliseringsbord: Kart, transparent foile, god kvalitet = 53 Digitaliseringsbord: Kart, transparent foile, mindre god kvalitet = 54 + Digitaliseringsbord; Kart, papirkopi = 55 Digitalisert på skierm fra skannet kart = 56 + Generate data (interpolasion) = 60 + Genererte data (interpolasjon): Terrengmodell = 61 + Genererte data (interpolasjon): Vektet middel = 62 + Genererte data: Fra annen geometri = 63 + Generate data: Generalisering = 64 Genererte data: Sentralpunkt = 65 Genererte data: Sammenknytningspunkt, randpunkt = 66 + Koordinater hentet fra GAB = 67 + Koordinater hentet fra JREG = 68 + Beregnet = 69 + Spesielle metoder = 70 + Spesielle metoder: Målt med stikkstang = 71 + Spesielle metoder: Målt med waterstang = 72 + Spesielle metoder: Målt med målehjul = 73 + Spesielle metoder: Målt med stigningsmåler = 74 + Fastsatt punkt = 77 + Fastsatt ved dom eller kongelig resolusjon = 78 Annet (spesifiseres i filhode) (bør vel fjemes, blir borte ved overføring mellom systemer) = 79 + Frihåndstegning = 80 + Frihåndstegning på kart = 81 Frihåndstegning på skjerm = 82 Treghetsstedfesting = 90 + GNSS: Kodemåling, relative målinger = 91 GNSS: Kodemåling, enkle målinger = 92 GNSS: Fasemåling, statisk måling = 93 GNSS: Fasemåling, andre metoder = 94 Kombinasjon av GNSS/Treghet = 95 GNSS: Fasemåling RTK = 96 GNSS: Fasemåling , float-løsning = 97

(from SOSI Model::SOSI Generelle konsepter::SOSI Generelle typer::Generelle typer 4.5::

Posisionskvalitet)

Figur 3 Realiseringer fra SOSI-del 1



Figur 4 Realiseringer fra SOSI-del 2

«codeList» MaterialType

- + Edelmetaller(Au,Ag,PGE) = 1
- + Jernmetaller (Fe, Mn, Ti) = 2
- Jernlegeringsmetaller (Cr, Ni, Co, V, Mo, W) = 3
- + Basemetaller (Cu, Zn, Pbinkl. Fe-sulfider, As, Sb, Bi, Sn) = 4
- + Energimetaller (U, Th) = 5
- + Spesialmetaller (Nb, Ta, Be, Li, Sc, REE) = 6
- Andre metaller = 19
- Karbonatmineraler = 21
- Silika = 22
- + Talk = 23
- + Feltspat = 24
- + Olivin = 25
- + Grafitt = 26
- + Fossilt brensel = 27
- + Nefelinsyenitt = 29
- + Magnesium mineraler = 30
- + Zirkon = 31
- + Bervllium mineraler = 32
- + Andre industrimineraler = 39
- + Blokkstein = 41
- + Skifer = 42
- + Kvernstein = 43
- + Brvnestein = 44
- + Murestein = 45
- + Pukk/knust fjell = 51
- + Sand og grus = 61
- + Grus og andre løsmasser = 62
- + Skred og forvitring = 63
- + Skiellsand = 64
- + Steintipp = 65
- + Leire = 66
- + Tory = 67
- + Grunnvann i fjell = 71
- + Grunnvann i fjell og løsmasser = 73
- + uspesifisert = 99

«codeList» **DriftMetode**

- + Underjordsdrift = 1
- Dagbrudd = 2
- Dag- og underjordsdrift = 3
- Knusing = 61
- Knusing/sikting = 62
- Knusing/sikting/vasking = 65
- Sikting = 66
- Sikting/vasking = 67
- Vasking = 68
- Annen driftsmetode = 69
- Kildeutspring/grunnvannsutslag = 71
- Vannforsyningsbrønn = 72
- Observasjonsbrønn = 73
- Sonderboring = 74

«codeList» DriftForhold

- + Ikke satt i drift (mulig fremtidig drift) = 1
- I drift = 2
- + Sporadisk drift = 3
- + Nedlagt = 4

«codeList» MineralRegistreringType

- + forekomst: int = 1
- + registrering: int = 2
- prospekt: int = 3
- + provins: int = 4
- + distrikt: int = 5
- + felt: int = 6
- + malmsone: int = 7
- + prosjekt: int = 8

«codeList» RastoffBetvdning

{root,leaf}

- + Internasjonal betydning = 50
- Nasjonal betydning = 40
- Regional betydning = 30
- Lokal betydning = 20
- + Liten lokal betydning = 10
- Ikke vurdert = 0

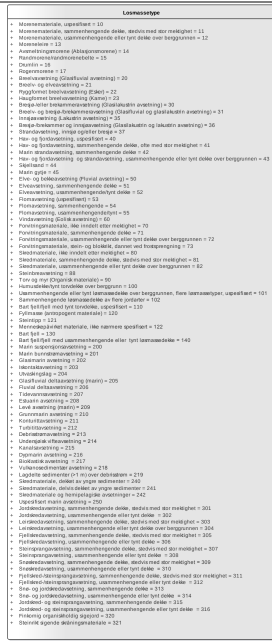
«codeList» TypeRastoffVirksomhet

- + Prospektering = 1
- Røsking = 2
- Skjerp = 3
- Prøvedrift = 4
- Gruvedrift = 5
- + Steinbrudd = 41
- Mulig fremtidig uttaksområde = 42
- Typelokalitet(er) = 43
- Anleggspukkverk = 44
- Biprodukt pukk = 45
- Grustak (massetak) = 61
- Utplanert massetak/endret arealbruk = 62
- Observasjonslokalitet = 63
- + Leirtak = 64
- Torvtak = 65
- Naturlig grunnvannskilde = 71
- Borebrønn = 72
- Overvåkingsstasjon = 73

«codeList» Av fallType

- Gruvevelte (ofte metallholdig) = 1
- Slamdeponi (kan være metallholdig) = 2
- Steintipp (hovedsakelig umineralisert = 3
- Slagg (avfall fra smelteprosess) = 4

Figur 5 Kodelister



Figur 6 Kodeliste Losmassetype

«featureType» FelleskomponenterGrusPukk

abstrakt objekt som bærer en rekke egenskaper som er fagområde-uavhengige og kan benyttes for alle objekttyper

Merknad:

Spesielt i produktspesifikasjonsarbeid vil en velge egenskaper og av grensningslinjer fra denne klassen.

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
datauttaksdato	dato for uttak fra en database	[01]		DateTime
	Merknad: Skiller seg fra Kopidato ved at en ikke skiller på om det er uttak fra en originaldatabase eller en kopidatabase.			
kvalitet	beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen	[01]		Posisjonskvalitet
	Merknad: Denne er identisk medKVALITET i tidligere versjoner av SOSI.			

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Realization		FelleskomponenterGrusPukk.	SOSI_Objekt.
Generalization		PukkUttak.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		PukkRegistrering.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		SandGrusUttak.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		SandGrusRegistrering.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		SandGrusOmr.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		SandGrusObservasjon.	FelleskomponenterGrusPukk.

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Generalization		PukkOmr.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		RastoffProvePkt.	FelleskomponenterGrusPukk.
Generalization		PukkObservasjon.	FelleskomponenterGrusPukk.

«featureType» GeolAvgrLinje

generell avgrensning av geologisk objekt

-- Definition -- general delimitation of geological object

Attributter

Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
forløp som følger overgang mellom ulike fenomener			Kurve
Definition			
course follwing the transition between different real world			
phenomena			
	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener Definition course follwing the transition between different real world	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener Definition course follwing the transition between different real world	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener Definition course follwing the transition between different real world

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra		Til	
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	PukkUttak.	
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	SandGrusRegistrering.	
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	PukkOmr.	
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	SandGrusOmr.	
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	PukkRegistrering.	
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	SandGrusUttak.	

«dataType» Posisjonskvalitet

beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
målemetode	metode for måling i grunnriss (x,y), og høyde (z) når metoden er den samme som ved måling i grunnriss			Målemetode
nøyaktighet	punktstandardavviket i grunnriss for punkter samt tverravvik for linjer	[01]		Integer
	Merknad: Oppgitt i cm			

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til	
Realization		Posisjonskvalitet.	Posisjonskvalitet.	

«codeList» AvfallType

beskriver avfallstypen i et deponi (avfallsområde)

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Gruvevelte (ofte metallholdig)			1	
Slamdeponi (kan være metallholdig)			2	
Steintipp (hovedsakelig umineralisert			3	
Slagg (avfall fra smelteprosess)			4	

«codeList» DriftForhold

angir driftsforholdene

Merknad: À jour pr. siste oppdatering

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Ikke satt i drift (mulig fremtidig drift)			1	
I drift			2	
Sporadisk drift			3	
Nedlagt			4	

«codeList» DriftMetode

angir driftsmetode

Merknad: Dominerende driftsmetode for lokaliteten

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Underjordsdrift		-	1	
Dagbrudd			2	
Dag- og underjordsdrift			3	
Knusing			61	
Knusing/sikting			62	
Knusing/sikting/vasking			65	
Sikting			66	
Sikting/vasking			67	
Vasking			68	
Annen driftsmetode			69	
Kildeutspring/grunnvannsutslag			71	
Vannforsyningsbrønn			72	
Observasjonsbrønn			73	
Sonderboring			74	

«codeList» Losmassetype

kvartærgeologiske løsmassetyper (jordartstyper)

Merknad: Nærmere forklaring til definisjoner og dannelsesmåte er å finne i heftet; Kvartærgeologisk kart over Norge, 1:1 mill., tema jordarter (Thoresen M, Norges geologiske undersøkelse, 1991) og i NGU intern-rapport 2001.018 (Bergstrøm m.fl.).

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Løsmasser/berggrunn under vann, uspesifisert Brukes for en avsetning der genetisk opprinnelse ikke er påvist, og det er heller ikke bestemt om sedimentet er av marin opprinnelse.			1	
Morenemateriale, uspesifisert	Materiale plukket opp, transportert og avsatt av isbreer. Det er vanligvis, dårlig sortert og kan inneholde alt fra leir til stein og blokk. Mektighet, morenetype og overflateform kan variere. Benyttes ved kartframstilling i svært små målestokker.		10	
Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Materiale plukket opp, transportert og avsatt av isbreer, vanligvis hardt sammenpakket, dårlig sortert og kan inneholde alt fra leir til stein og blokk. Moreneavsetninger med tykkelse fra 0,5 m til flere ti-talls meter. Det er få eller ingen fjellblotninger i området.		11	
Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Materiale plukket opp, transportert og avsatt av isbreer. Det er vanligvis hardt sammenpakket, dårlig sortert og kan inneholde alt fra leir til stein og blokk. Områder med grunnlendte moreneavsetninger/hyppige fjellblotninger. Tykkelsen på avsetningene er normalt mindre enn 0,5 m, men den kan helt lokalt være noe mer.		12	
Moreneleire	Morenemateriale med særlig høyt leir- og siltinnhold, oftest meget kompakt.		13	
Avsmeltningsmorene (Ablasjonsmorene)	Hauger og rygger med løst lagret, delvis vannbehandlet og noe sortert morenemateriale avsatt fra stagnerende breer (dødis). Terrenget er preget av haug- og ryggformer med vekslende orientering.		14	
Randmorene/randmorenebelte	Rygger eller belter av morenemateriale som er skjøvet opp foran brefronten. Materialet er usortert og inneholder alle kornstørrelser fra leir til blokk. Noen steder kan morenematerialet finnes i veksling med breelvmateriale.		15	
Drumlin	Langstrakt, rettlinjet morenerygg dannet langs isbevegelsesretningen i bunnen av en bre. Ofte stor tykkelse, avrundet form og lengden kan være opp til noen km.		16	
Rogenmorene	Rygger av morenemateriale, orientert på tvers av brebevegelsen.		17	
Breelvavsetning (Glasifluvial avsetning)	Materiale transportert og avsatt av breelver. Sedimentet består av sorterte, ofte skråstilte lag av forskjellig kornstørrelse fra fin sand til stein og blokk.		20	

	Breelvavsetninger har ofte klare overflateformer som terrasser, rygger og vifter. Mektigheten er ofte flere ti-talls meter.		
Breelv- og elveavsetning	Materiale transportert og avsatt av elver eller breelver. Sedimentet består av sorterte lag av forskjellig kornstørrelse fra fin sand til grus og stein. Det er ikke skilt mellom breelv- og elveavsetninger. Brukes kun i spesielle tilfeller.	21	
Ryggformet breelvavsetning (Esker)	Sortert og lagdelt materiale, vesentlig sand og grus, avsatt i tunneler eller sprekker i breen. Der avsetningen er stor nok til å danne figur på kartet brukes fargen for breelvavsetninger til å angi utbredelsen og eskersymbolet til å angi ryggformen.	22	
Haugformet breelvavsetning (Kame)	Materiale avsatt av smeltevann i hulrom i breen. Store avsetninger gis fargen for breelvavsetninger i kombinasjon med symbol for kame.	23	
Bresjø-/eller brekammeravsetning (Glasilakustrin avsetning)	Finkornig materiale avsatt i bresjø eller vannfylt brekammer hvor tykkelsen er mer enn 0,5 m og arealdekningen er stor nok til å danne figur på kartet. Mektigheten kan være flere ti-talls meter.	30	
Breelv- og bresjø-/brekammeravsetning (Glasifluvial og glasilakustrin avsetning)	Materiale avsatt av breelv eller i bredemte sjøer/brekammer. Det er ikke skilt mellom breelv- og bresjø-/kammeravsetninger.	31	
Innsjøavsetning (Lakustrin avsetning)	Materiale avsatt i innsjøer hvor tykkelsen er mer enn 0,5 m.	35	
Bresjø-/brekammer og innsjøavsetning (Glasilakustrin og lakustrin avsetning)	Benyttes hvis en ønsker å slå sammen de to avsetningstypene. I tilfelle brukes ikke separate farger for bresjø og innsjø på det samme kartbladet.	36	
Strandavsetning, innsjø og/eller bresjø	Strandvaskede sedimenter med mektighet større enn 0,5 m, dannet ved bølgeaktivitet i ferskvann. Materialet er ofte rundet og godt sortert. Kornstørrelsen varierer, men sand og grus er vanligst.	37	
Hav- og fjordavsetning, uspesifisert	Benyttes ved kartframstilling i svært små målestokker der en ikke skiller etter mektighet.	40	
Hav- og fjordavsetning, sammenhengende dekke, ofte med stor mektighet	Finkornige, marine avsetninger med mektighet fra 0,5 m til flere ti-tall meter. Avsetningstypen omfatter også skredmasser fra kvikkleireskred, ofte angitt med tilleggssymbol. Det er få eller ingen fjellblotninger i området.	41	
Marin strandaysetning, sammenhengende dekke	Marine strandvaskede sedimenter med mektighet større enn 0,5 m, dannet av bølge- og strømaktivitet i strandsonen, stedvis som strandvoller. Materialet er ofte rundet og godt sortert. Kornstørrelsen varierer fra sand	42	

	til blokk, men sand og grus er vanligst. Strandavsetninger ligger som et forholdsvis tynt dekke over berggrunn eller andre sedimenter.	
Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Grunnlendte områder/hyppige fjellblotninger. Tykkelsen på avsetningene er normalt mindre enn 0,5 m, men den kan helt lokalt være noe større. Det er ikke skilt mellom hav-, fjord- og strandavsetning. Kornstørrelser angis normalt ikke, men kan være alt fra leir til blokk.	43
Skjellsand	Avsetning som i stor grad består av knuste skall av kalkutskillende organismer. Er en type av bioklastisk materiale. Kornstørrelse varierer fra nesten hele skall til sand. Det kan være ansamlet store mengder av skjellsand i umiddelbar nærhet av gode skjellvekstområder.	44
Marin gytje	Avsetning som består av finkornig materiale, silt og leir med høyt organisk innhold. Det organiske materialet er primærprodusert i vannmassene. Marin gytje finnes i områder hvor det er liten materialtransport fra land. Brukes sjelden.	45
Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)	Materiale som er transportert og avsatt av elver og bekker. De mest typiske formene er elvesletter, terrasser og vifter. Sand og grus dominerer, og materialet er sortert og rundet. Mektigheten varierer fra 0,5 til mer enn 10 m.	50
Elveavsetning, sammenhengende dekke	Materiale som er transportert og avsatt av elver og bekker. De mest typiske formene er elvesletter, terrasser og vifter. Sand og grus dominerer, og materialet er sortert og rundet. Brukes kun i spesielle tilfeller.	51
Elveavsetning, usammenhengende/tynt dekke	Grunnlendte områder med elveavsetninger. Brukes kun i spesielle tilfeller.	52
Flomavsetning (uspesifisert)	Brukes for spesielle sedimenter avsatt ved plutselig uttapning av bresjøer.	53
Flomavsetning, sammenhengende	Brukes for spesielle sedimenter avsatt ved plutselig uttapning av bresjøer.	54
Flomavsetning, usammenhengende/tynt	Brukes for spesielle sedimenter avsatt ved plutselig uttapning av bresjøer. Tykkelse mindre enn 0,5 m.	55
Vindavsetning (Eolisk avsetning)	Flygesand med tykkelse mer enn 0,5 m.	60
Forvitringsmateriale, ikke inndelt etter mektighet	Løsmasser dannet på stedet ved fysisk eller kjemisk nedbryting av berggrunnen. Gradvis overgang til underliggende fast fjell. Brukes når en ikke skiller mellom sammenhengende og usammenhengende dekke av denne avsetningstypen.	70

Forvitringsmateriale, sammenhengende dekke	Løsmasser dannet på stedet ved fysisk eller kjemisk nedbryting av berggrunnen. Tykkelsen er mer enn 0,5 m.	71	
Forvitringsmateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Løsmasser dannet på stedet ved fysisk eller kjemisk nedbryting av berggrunnen. Grunnlendt område med tallrike fjellblotninger.	72	
Forvitringsmateriale, stein- og blokkrikt, dannet ved frostsprengning	Blokkhav, oftest i fjellområder.	73	
Skredmateriale, ikke inndelt etter mektighet	Avsetninger dannet ved steinsprang, fjellskred, snø- eller løsmasseskred fra bratte dalsider. Uspesifisert tykkelse.	80	
Skredmateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Avsetninger dannet ved steinsprang, fjellskred, snøskred eller løsmasseskred fra bratte dalsider. Symbol viser dominerende skredtype. Tykkelsen er mer enn 0,5 m og det er få fjellblotninger i området.	81	
Skredmateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Grunnlendte områder med avsetninger fra steinsprang, fjellskred, snø- og løsmasseskred fra bratte dalsider. Symbol viser dominerende skredtype. Tykkelse mindre enn 0,5 m.	82	
Steinbreavsetning	Steinur som inneholder/har inneholdt is og derfor er i bevegelse/har vært i bevegelse som en vanlig bre. Avsetningstypen dannes under permafrostforhold.	88	
Torv og myr (Organisk materiale)	Organisk jord dannet av døde planterester, med mektigheter større enn 0,5 m. Det skilles ikke mellom ulike torvtyper.	90	
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	Områder hvor humusdekket ligger rett på berggrunnen. Mektigheten av humusdekket er vanligvis 0,2 - 0,5 m, men kan lokalt være tykkere. Fjellblotninger opptrer hyppig innen slike områder. Fjellblotninger opptrer hyppig innen slike områder.	100	
Usammenhengende eller tynt løsmassedekke over berggrunnen, flere løsmassetyper, uspesifisert	Forskjellige sedimenter som danner et tynt eller usammenhengende dekke over berggrunnen. Denne betegnelsen brukes bare i spesielle tilfeller når en ikke velger å skille mellom ulike typer av løsmasser.	101	
Sammenhengende løsmassedekke av flere jordarter	Vanligvis skredmateriale med morenemateriale, forvitringsmateriale, torv og humus sterkt blanda ved skråningsprosesser. Brukes kun i spesielle tilfeller der det er meget vanskelig å skille mellom opprinnelige løsmassetyper.	102	
Bart fjell/fjell med tynt torvdekke, uspesifisert	Brukes når en ikke velger å skille mellom bart fjell og humusdekke eller tynt torvdekke over berggrunnen.	110	

Fyllmasse (antropogent materiale)	120	
Steintipp	Tilførte steinmasser.	121
Menneskepåvirket materiale, ikke nærmere spesifisert	Dominerende stedegne masser, omarbeidet i overflaten.	122
Bart fjell	Brukes om områder som stort sett mangler løsmasser, mer enn 50 % av arealet er fjell i dagen.	130
Bart fjell/fjell med usammenhengende eller tynt løsmassedekke	Brukes på oversiktskart der bart fjell slås sammen med alle typer tynt eller usammenhengende løsmassedekke.	140
Marin suspensjonsavsetning	Finkornige (leire, silt) sedimenter transportert og avsatt fra suspensjon. Draperer vanligvis underliggende sedimenter eller fjell og er oftest lagdelt.	200
Marin bunnstrømavsetning	Sedimenter som består av sand og grus transportert og avsatt fra bunnstrømmer. Dekker bunnen av undersjøiske kanaler laget av bunnstrømmer. Har ofte kryss-sjiktet og lentikulær- sjiktet indre struktur.	201
Glasimarin avsetning	Hovedsakelig finkornige suspensjonsavsetninger (silt, leire) avsatt i nærhet av is/isbreer. Kan være påvirket av bunnstrømmer og utjevner topografien mer enn draperer. Forekommer i mektige lag i områder på kontinentalhyllen langs kysten og i fjorder	202
Iskontaktavsetning	Sedimenter avsatt i kontakt med is. Kan være morene, glasifluvialt materiale, eller en blanding av glasialt avsatte sedimenter. Kornstørrelsen veksler mellom leire og grus alt etter hvilke prosesser som virket.	203
Utvaskingslag	Sedimenter bestående av sand, grus og bergartsfragmenter etter at finstoffet er vasket vekk av bølger og strøm. Danner et dekkende lag over morene eller andre jordarter med stor variasjon i kornstørrelser.	204
Glasifluvial deltaavsetning (marin)	Sedimenter transportert av breelver og avsatt i hav, bresjø eller innsjø.	205
Fluvial deltaavsetning	Sedimenter avsatt ved utløpet av en elv i en fjord, innsjø eller i havet. Kornstørrelsen er ofte i sandfraksjonen nær elveutløpet og mer finkornig på dypere vann. Har typisk skrålaging med helling i strømretningen.	206
Tidevannsavsetning	Avsetning dannet i kystnære områder ved tidevannstransport. Sedimentene er sandige til leirholdige med typiske strukturer som sanddyner, rifler, kryss-sjikting, mikro-kryss-sjikting, flasersjikting og lentikulær sjikting.	207

Estuarin avsetning	Et sediment avsatt i brakkvann i et estuarie. Sedimentet er karakterisert av finkornig materiale (silt, leire) av marin og fluvial opprinnelse blandet med en høy andel rester av terrestrisk organisk materiale.	208
Levé avsetning (marin)	Avsetning dannet som en forhøyning av sedimenter langs en eller begge sidene av en undersjøisk kanal (kløft, viftedal eller dyphavskanal). Avsetningen kan ha varierende kornstørrelse, fra finkornig (leir) til nokså grovt materiale (sand).	209
Grunnmarin avsetning	Sedimenter avsatt i turbulent grunt marint miljø der det fineste materialet er vasket ut og transportert til dypere vann av strømmer og bølger. Består av sand, grus og stein. I områder med mye sand kan sandbølger bygges med en karakteristisk kryss-sjikting og skrålaging.	210
Konturittavsetning	Klastiske sedimenter transportert og avsatt av kontur-strømmer langs egga kanten. Består av fint, velsortert materiale (silt og leir). Avsetningene har vanligvis horisontal- eller kryss-sjiktning og normal- eller omvendt gradering.	211
Turbitittavsetning	Avsetninger dannet ved sedimenttransport og utfelling fra en turbidittstrøm. Består av materiale i kornstørrelse fra leire til sand og er ofte karakterisert ved normalgradert lagning og moderat til dårlig sortering. Finnes oftest ved foten av skråninger med stor mektighet av løse sedimenter (for eksempel langs kontinentalskråningen).	212
Debrisstrømavsetning	Avsetning fra en flytende masse av stein, jord og slam. Den består av usortert materiale der mer enn halvparten av partiklene er større enn sandstørrelse.	213
Undersjøisk vifteavsetning	En konisk eller vifteformet avsetning beliggende ved munningen av en undersjøisk kløft. Består for det meste av fine sedimenter (leire, silt). Viften har en finlaget indre struktur med en svak helling av lagene mot dyphavet.	214
Kanalsavsetning	Sedimenter avsatt i en kanal. Avsetningene vil vanligvis bestå av relativt grove sedimenter (sand, grus)	215
Dypmarin avsetning	Samlebetegnelse på dyphavssedimenter. Kan være både konturittisk, hemipelagisk, eupelagisk osv. Dette er fine sedimenter bunnfelt utenfor kontinentalmarginen. Består i stor grad av leire og rester av pelagiske organismer.	216
Bioklastisk avsetning	Sediment som for en stor del består av små partikler av biologisk	217

	opprinnelse (skjell, korall). Kornstørrelsen kan variere fra sand til hele skjell eller korallkolonier. Forekommer i begrensete områder der vekstforholdene har vært optimale over lengre tid og mengden av annet klastisk materiale liten.		
Vulkanosedimentær avsetning	Avsetning som består av materiale av vulkansk opprinnelse. Alt etter kornstørrelse kan sedimentene deles inn i vulkansk aske, lapilli (2-64 mm) og breksje (>64mm).	218	
Lagdelte sedimenter (>1 m) over debrisstrøm	Lagdelte sedimenter (>1m) over debrisstrømavsetning.	219	
Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter	Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter	240	
Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter	Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter	241	
Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger	Veksling mellom skredavsetninger og hemipelagiske avsetninger. Hemipelagiske avsetninger består stort sett av finkornet materiale, delvis produsert i vannmassene lokalt, og delvis tilført utenifra.	242	
Uspesifisert marin avsetning	Marin avsetning med ukjent opprinnelse.	250	
Jordskredavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Avsetning som dannes når løsmasser i bratt terreng løsner og raser nedover. Danner ofte karakteristiske vifte- eller tungelignende former.	301	
Jordskredavsetning, usammenhengende eller tynt dekke	Grunnlendt avsetning som dannes når løsmasser i bratt terreng løsner og raser nedover.	302	
Leirskredavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Avsetning som dannes når leirholdige sedimenter løsner og glir ut.	303	
Leirskredavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Avsetning som dannes når leirholdige sedimenter løsner og glir ut.	304	
Fjellskredavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Dannes når store fjellparti løsner og med kolossal kraft går ned i daler og fjorder. Består mest av kantete blokker.	305	
Fjellskredavsetning, usammenhengende eller tynt dekke	Grunnlendte områder med fjellskredmateriale.	306	
Steinsprangavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Materiale som har løsnet fra fast fjell og over tid akkumulert som bratte urer ved foten av skråninger. Materialet varierer fra sand til blokk, med økende kornstørrelse nedover skråningen.	307	
Steinsprangavsetning, usammenhengende eller tynt dekke	Grunnlendte områder med steinsprangmateriale.	308	
Snøskredavsetning, sammenhengende	Dannes i områder med gjentatte snøskred og har ofte vifteform.	309	

Snøskredavsetning, usammenhengende eller tynt dekke Grunnlendte områder med snøskredmateriale.	
Materiale bestående av steinblokker fra større fjellparti som har løsnet og rast ned. Består hovedsakelig av usortert grovt materiale (stein og blokk) og finnes oftest ved foten av skrenter/fjellsider.	311
Grunnlendte områder med fjellskred-/steinsprangmateriale.	312
Dannes i områder med vekslende snø- og jordskred.	313
Grunnlendte områder med snøskredmateriale og jordskredmateriale.	314
Dannes i bratt terreng der både jordskred og steinsprang forekommer.	315
Grunnlendte områder med jordskred- og steinsprangmateriale.	316
Sterkt frostpåvirket blandingsmateriale som beveger seg sakte nedover slake skråninger, dannet fra en eller flere opprinnelig finstoffholdige løsmassetyper.	320
Grovkornig frostpåvirket blandingsmateriale som beveger seg sakte nedover skråninger, dannet fra forvitret fjell, skråningsmateriale eller morenemateriale.	321
	rast ned. Består hovedsakelig av usortert grovt materiale (stein og blokk) og finnes oftest ved foten av skrenter/fjellsider. Grunnlendte områder med fjellskred-/steinsprangmateriale. Dannes i områder med vekslende snø- og jordskred. Grunnlendte områder med snøskredmateriale og jordskredmateriale. Dannes i bratt terreng der både jordskred og steinsprang forekommer. Grunnlendte områder med jordskred- og steinsprangmateriale. Sterkt frostpåvirket blandingsmateriale som beveger seg sakte nedover slake skråninger, dannet fra en eller flere opprinnelig finstoffholdige løsmassetyper. Grovkornig frostpåvirket blandingsmateriale som beveger seg sakte nedover skråninger, dannet fra forvitret fjell, skråningsmateriale eller

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Realization		Losmassetype.	LosmasseFlate.

«codeList» MaterialType

hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Edelmetaller(Au,Ag,PGE)			1	
Jernmetaller (Fe, Mn, Ti)			2	
Jernlegeringsmetaller (Cr, Ni, Co, V, Mo, W)			3	

Basemetaller (Cu, Zn, Pbinkl. Fe-	4
sulfider, As, Sb, Bi, Sn)	
Energimetaller (U, Th)	5
Spesialmetaller (Nb, Ta, Be, Li, Sc, REE)	6
Andre metaller	19
Karbonatmineraler	21
Silika	22
Talk	23
Feltspat	24
Olivin	25
Grafitt	26
Fossilt brensel	27
Nefelinsyenitt	29
Magnesium mineraler	30
Zirkon	31
Beryllium mineraler	32
Andre industrimineraler	39
Blokkstein	41
Skifer	42
Kvernstein	43
Brynestein	44
Murestein	45
Pukk/knust fjell	51
Sand og grus	61
Grus og andre løsmasser	62
Skred og forvitring	63
Skjellsand	64
Steintipp	65
Leire	66
Torv	67
Grunnvann i fjell	71
Grunnvann i fjell og løsmasser	73
uspesifisert	99

«codeList» MineralRegistreringType

hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning

-- Definition --

The type of mineral occurrence.

-- Description --

EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
forekomst	en mineralkonsentrasjon i jordskorpen, en anrikning eller en akkumulasjon. Kan brukes om alle typer mineralforekomster. INSPIRE Description: A mass of naturally occurring mineral material, e.g. metal ores or non-metallic minerals, usually of economic value, without regard to mode of origin. Accumulations of coal and petroleum may or may not be included.		1	int
registrering	en økonomisk interessant malm- eller mineralanrikning Any ore or economic mineral in any concentration found in bedrock or as float. INSPIRE Description:		2	int
prospekt	område hvor det er utsikter til å finne malm og verdifulle mineraler. Representere områder med høy sannsynlighet for funn av lite eller ikke dokumenterte mineralforekomster. Er ofte et mulig undersøkelsesområde INSPIRE Description: An area that is a potential site of mineral deposits, based on preliminary exploration, previous exploration. A geologic or geophysical anomaly, especially one recommended for additional exploration.		3	int
provins	geologisk provins - stort område som er enhetlig med hensyn til opptreden av ulike metaller eller mineraler. Er en områdeavgrensning rundt en eller flere større eller mindre registreringer og/eller observasjoner med potensial for mineralutvinning.		4	int

	. d. d., ve. e,e		
	INSPIRE Description:		
	Geologic provinces classified by mineral resources.		
distrikt	geologisk distrikt, karakteristisk for ulike mineralforekomster	5	int
	INSPIRE Description:		
	Geologic districts classified by mineral resources.		
felt	region eller område karakteristisk for ulike mineralforekomster. Eks Rørosfeltet	6	int
	INSPIRE Description:		
	A region or area that possesses or is characterized by a particular mineral resource.		
malmsone	mineralforekomst som har form som årer eller ganger i hovedbergarten	7	int
	INSPIRE Description:		
	A mineral deposit consisting of a zone of veins, veinlets,		
	disseminations, or planar breccias.		
prosjekt		8	int

«codeList» Målemetode

metode som ligger til grunn for registrering av posisjon

-- Definition - -

method on which registration of position is based

Attributter

		Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре	
		Terrengmålt: Uspesifisert	Målt i terrenget, uspesifisert metode/måleinstrument		10		
		måleinstrument					

Terrengmålt: Totalstasjon	Målt i terrenget med totalstasjon	11
Terrengmålt: Teodolitt og el avstandsmåler	Målt i terrenget med teodolitt og elektronisk avstandsmåler	12
Terrengmålt: Teodolitt og målebånd	Målt i terrenget med teodolitt og målebånd	13
Terrengmålt: Ortogonalmetoden	Målt i terrenget, ortogonalmetoden	14
Utmål	Punkt beregnet på bakgrunn av måling mot andre punkter, slik som to avstander eller avstand og retning	15
	Definition Point calculated on the basis of other items, such as two distances or distance + direction.	
Tatt fra plan	Tatt fra plan eller godkjent tiltak	18
Annet (denne har ingen mening, bør fjernes?)	Annet	19
Stereoinstrument	Målt i stereoinstrument, uspesifisert instrument	20
Aerotriangulert	Punkt beregnet ved aerotriangulering	21
	Definition Point calculated by aerotriangulation	
Stereoinstrument: Analytisk plotter	Målt i stereoinstrument, analytisk plotter	22
Stereoinstrument: Autograf	Målt i stereoinstrument, autograf, analogt instrument	23
Stereoinstrument: Digitalt	Målt i stereoinstrument, digitalt instrument	24
Scannet fra kart	Geometri overført fra kart maskinelt ved hjelp av skanner, uspesifisert kartmedium	30
Skannet fra kart: Blyantoriginal	Geometri overført fra kart maskinelt ved hjelp av skanner. Kartmedium er blyantoriginal	31
Skannet fra kart: Rissefolie	Geometri overført fra kart maskinelt ved hjelp av skanner. Kartmedium er rissefolie	32
	Geometri overført fra kart maskinelt ved hjelp av skanner. Kartmedium er	33

cvalitet	transparent folie av god kvalitet.	
Skannet fra kart: Transparent folie, mindre god kvalitet	Geometri overført fra kart maskinelt ved hjelp av skanner. Kartmedium er transparent folie av mindre god kvalitet	34
Skannet fra kart: Papirkopi	Geometri overført fra kart maskinelt ved hjelp av skanner. Kartmedium er papirkopi.	35
Flybåren laserscanner	Målt med laserskanner fra fly	36
Bilbåren laser	Målt med laserskanner plassert i kjøretøy	37
Lineær referanse	brukes for objekter som er stedfestet med lineær referanse, enten disse leveres med stedfesting kun som lineære referanser, eller med koordinatgeometri avledet fra lineære referanser	38
Digitaliseringbord: Ortofoto eller flybilde	Geometri overført fra ortofoto eller flybilde ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord, uspesifisert bildemedium	40
Digitaliseringbord: Ortofoto, film	Geometri overført fra ortofoto ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Bildemedium er film	41
Digitaliseringbord: Ortofoto, fotokopi	Geometri overført fra ortofoto ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Bildemedium er fotokopi	42
Digitaliseringbord: Flybilde, film	Geometri overført fra flybilde ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Bildemedium er film	43
Digitaliseringbord: Flybilde, fotokopi	Geometri overført fra flybilde ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Bildemedium er fotokopi	44
Digitalisert på skjerm fra ortofoto	Geometri overført fra ortofoto ved hjelp av manuell registrering på skjerm	45
Digitalisert på skjerm fra satellittbilde	Geometri overført fra satellittbilde ved hjelp av manuell registrering på skjerm	46
Digitalisert på skjerm fra andre digitale rasterdata		47
Digitalisert på skjerm fra tolkning av seismikk		48
Vektorisering av laserdata	Vektorisering fra laserdata, brukes også der vektoriseringen støttes av ortofoto	49

Digitaliseringsbord: Kart	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord, medium uspesifisert	50	
Digitaliseringsbord: Kart, blyantoriginal	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Kartmedium er blyantoriginal	51	
Digitaliseringsbord: Kart, rissefoile	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Kartmedium er rissefolie	52	
Digitaliseringsbord: Kart, transparent foile, god kvalitet	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Kartmedium er transparent folie av god kvalitet, samkopi	53	
Digitaliseringsbord: Kart, transparent foile, mindre god kvalitet	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Kartmedium er transparent folie av mindre god kvalitet, samkopi	54	
Digitaliseringsbord: Kart, papirkopi	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på et digitaliseringsbord. Kartmedium er papirkopi	55	
Digitalisert på skjerm fra skannet kart	Geometri overført fra kart ved hjelp av manuell registrering på skjerm, medium skannet kart (raster), samkopi	56	
Genererte data (interpolasjon)	Genererte data, interpolasjonsmetode. Ikke nærmere spesifisert	60	
Genererte data (interpolasjon): Terrengmodell	Genererte data, interpolasjonsmetode, fra terrengmodell	61	
Genererte data (interpolasjon): Vektet middel	Genererte data, interpolasjonsmetode, vektet middel	62	
Genererte data: Fra annen geometri	Genererte data: Sirkelgeometri, korridor eller annen geometri generert ut fra f.eks et punkt eller en linje (f.eks midtlinje veg)	63	
Genererte data: Generalisering	Genererte data: Generalisering	64	
Genererte data: Sentralpunkt	Genererte data: Sentralpunkt	65	
Genererte data: Sammenknytningspunkt, randpunkt	Genererte data: Sammenknytningspunkt (f.eks mellom ulike kartlegginger), randpunkt (f.eks mellom ulike kilder til kart)	66	
Koordinater hentet fra GAB	Koordinater hentet fra GAB, forløperen til registerdelen av matrikkelen	67	
Koordinater hentet fra JREG	Koordinater hentet fra JREG, jordregisteret	68	

Beregnet	Beregnet, uspesifisert hvordan	69
Spesielle metoder	Spesielle metoder, uspesifisert	70
Spesielle metoder: Målt med stikkstang	Spesielle metoder: Målt med stikkstang	71
Spesielle metoder: Målt med waterstang	Spesielle metoder: Målt med waterstang	72
Spesielle metoder: Målt med målehjul	Spesielle metoder: Målt med målehjul	73
Spesielle metoder: Målt med stigningsmåler	Spesielle metoder: Målt med stigningsmåler	74
Fastsatt punkt	Punkt fastsatt ut fra et grunnlag (kart, bilde), f.eks ved partenes enighet ved en oppmålingsforretning	77
Fastsatt ved dom eller kongelig	Geometri fastsatt ved dom, lov, traktat eller kongelig resolusjon	78
Annet (spesifiseres i filhode) (bør vel	Annet (spesifiseres i filhode)	79
Frihåndstegning	Digitalisert ut fra frihåndstegning. Frihåndstegning er basert på svært grovt grunnlag eller ikke noe grunnlag	80
Frihåndstegning på kart	Digitalisert fra krokering på kart, dvs grovt skissert på kart	81
Frihåndstegning på skjerm	Digitalisert ut fra frihåndstegning (direkte på skjerm). Frihåndstegning er basert på svært grovt grunnlag eller ikke noe grunnlag	82
Treghetsstedfesting	Treghetsstedfesting	90
GNSS: Kodemåling, relative målinger	Innmålt med satellittbaserte systemer for navigasjon og posisjonering med global dekning (f.eks GPS, GLONASS, GALILEO): Kodemåling, relative målinger.	91
GNSS: Kodemåling, enkle målinger	Innmålt med satellittbaserte systemer for navigasjon og posisjonering med global dekning (f.eks GPS, GLONASS, GALILEO): Kodemåling, enkle målinger.	92
GNSS: Fasemåling, statisk måling	Innmålt med satellittbaserte systemer for navigasjon og posisjonering med global dekning (f.eks GPS, GLONASS, GALILEO): Fasemåling statisk måling.	93
GNSS: Fasemåling, andre metoder	Innmålt med satellittbaserte systemer for navigasjon og posisjonering med	94

	global dekning (f.eks GPS, GLONASS, GALILEO): Fasemåling andre metoder.	
Kombinasjon av GNSS/Treghet	Kombinasjon av GPS/Treghet	95
GNSS: Fasemåling RTK	Innmålt med satellittbaserte systemer for navigasjon og posisjonering med global dekning (f.eks GPS, GLONASS, GALILEO).: Fasemåling RTK (realtids kinematisk måling)	96
GNSS: Fasemåling, float-løsning	Innmålt med satellittbaserte systemer for navigasjon og posisjonering med global dekning (f.eks GPS, GLONASS, GALILEO). Fasemåling floatløsning	97
Ukjent målemetode	Målemetode er ukjent	99

«codeList» RastoffBetydning

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

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Internasjonal betydning	 Metall- og industrimineralforekomster med dokumenterte ressurser som kan gi et signifikant bidrag til internasjonale behov - 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 Forekomster av strategisk viktige eller "kritiske" råstoff - herunder dokumenterte forekomster av mineraler på EU liste over kritiske råstoffer som utnyttes eller har potensial for framtidig utnyttelse Forekomster av byggeråstoffer med verdi eller potensial for eksport på minst 1 millioner tonn årlig 		50	

Nasjonal betydning	1. Mineralforekomster som har et bekreftet eller sannsynlig, betydelig fremtidig verdiskapingspotensial - herunder forekomster med betydelig in-situ verdi - herunder byggeråstoffer med betydelig potensial for eksport 2. Mineralforekomster som har unike kvaliteter som gjør dem særlig egnet til foredlende industri - herunder industrimineraler og spesialmetaller av særlig høy kvalitet 3. Mineralforekomster som har unike kvaliteter som byggeråstoff - herunder pukk- og grusforekomster med unike fysiske egenskaper - herunder natursteinsforekomster med unike egenskaper og attraktivitet i det internasjonale markedet	40
	 herunder forekomster av metaller og industrimineraler som har dokumentert eller sannsynlig framtidig betydning som råstoff til andre viktige samfunnsområder 4. Forekomster av strategisk viktige eller "kritiske" råstoff - herunder forekomster av metaller og industrimineraler som har dokumentert eller sannsynlig framtidig betydning som råstoff til viktige norske samfunnsområder 	
	5. Forekomster som er særdeles viktig for Norges nasjonale infrastruktur - herunder grus- og pukkforekomster som er særlig viktig for forsyninger til større befolkningssentra i Norge	
Regional betydning	1. Mineralforekomster som har et bekreftet eller sannsynlig fremtidig verdiskapingspotensial med in situ-verdi på mellom 100 og 1000 millioner kroner	30
	2. Mineralforekomster som er særdeles viktig for regional infrastruktur - herunder industrimineral-, naturstein-, grus- og pukkforekomster som er særlig viktig for forsyninger innen en region - herunder natursteinsforekomster som har eller har hatt særlig betydning for byggeskikk og arkitektur i en region	
Lokal betydning	Mineralforekomster som er viktig for lokal infrastruktur	20

	- herunder industrimineral-, naturstein-, grus- og pukkforekomster som er viktig for forsyninger innen en kommune		
Liten lokal betydning	Forekomsten har liten eller ingen økonomisk betydning	10	
Ikke vurdert	Forekomstens økonomiske betydning er ikke vurdert	0	

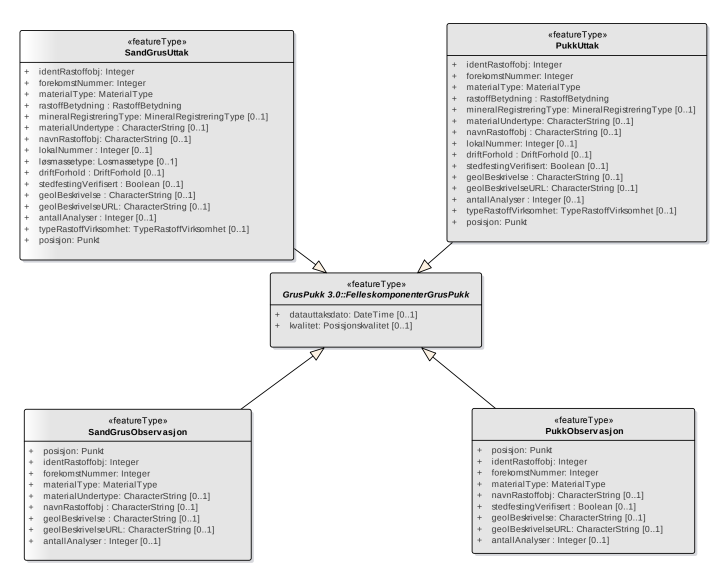
«codeList» TypeRastoffVirksomhet

angir type/status på eventuell aktivitet

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
Prospektering			1	
Røsking			2	
Skjerp			3	
Prøvedrift			4	
Gruvedrift			5	
Steinbrudd			41	
Mulig fremtidig uttaksområde			42	
Typelokalitet(er)			43	
Anleggspukkverk			44	
Biprodukt pukk			45	
Grustak (massetak)			61	
Utplanert massetak/endret arealbruk			62	
Observasjonslokalitet			63	
Leirtak			64	
Torvtak			65	
Naturlig grunnvannskilde			71	
Borebrønn			72	
Overvåkingsstasjon			73	

GrusPukkObservasjonOgUttak

lokaliteter som har tilknytning til ressursen



Figur 7 Hovedskjema GrusPukkObservasjonOgUttak

«featureType» PukkObservasjon

lokalitet som gir opplysninger om en pukksteinressurs

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
posisjon	sted som objektet eksisterer på			Punkt
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer (7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3 siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten			
	Eks. 1729001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
navnRastoffobj	navn på forekomsten	[01]		CharacterString
stedfestingVerifisert	angir om stedfestingen (koordinatene) er kontrollert og funnet i orden (verifisert)	[01]		Boolean
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]		CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]		CharacterString
antallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]		Integer

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Generalization		PukkObservasjon.	FelleskomponenterGrusPukk.
Association		01 PukkOmr. Rolle: tilhører	0* PukkObservasjon. Rolle: inneholder

«featureType» PukkUttak

lokalitet hvor pukk tas ut (steinbrudd)

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer (7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3 siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten Eks. 1729001			
	ERS. 1/29001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
rastoffBetydning	hvorvidt forekomsten er av internasjonal, nasjonal, regional, eller kun av lokal betydning (viktighet)			RastoffBetydning
mineralRegistreringType	hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning	[01]		MineralRegistreringType
	Definition			
	The type of mineral occurrence.			

	Description		
	EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.		
		50 13	
materialUndertype	underinndeling av materialtypene som kan være/er gjenstand for utvinning	[01]	CharacterString
navnRastoffobj	navn på forekomsten	[01]	CharacterString
lokalNummer	nummerering av lokalitet i forekomsten	[01]	Integer
	Merknad: Er en del av FOREKOM_ID: Eks: 1729001(01)01		
driftForhold	angir driftsforholdene	[01]	DriftForhold
	Merknad: Ajour pr. siste oppdatering		
stedfestingVerifisert	angir om stedfestingen (koordinatene) er kontrollert og funnet i orden (verifisert)	[01]	Boolean
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
geolBeskrivelseURL		[01]	CharacterString
antallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]	Integer
typeRastoffVirksomhet		[01]	TypeRastoffVirksomhet
posisjon			Punkt

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra		Til	
Generalization			PukkUttak.		FelleskomponenterGrusPukk.
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning		PukkUttak.
Association		01	PukkOmr. Rolle: tilhører	0*	PukkUttak. Rolle: inneholder

«featureType» SandGrusObservasjon

lokalitet som gir opplysninger om en sand/grusressurs

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
posisjon	sted som objektet eksisterer på	•		Punkt
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer (7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3 siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten			
	Eks. 1729001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
materialUndertype	underinndeling av materialtypene som kan være/er gjenstand for utvinning	[01]		CharacterString
	Merknad: Er en mer detaljert inndeling av det råstoff som utvinnes (hovedsakelig kjemiske elementer (Cu, Pb, Zn osv.) og mineralnavn)			
navnRastoffobj	navn på råstoffobjekt	[01]		CharacterString
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]		CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]		CharacterString
antallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]		Integer

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Generalization		SandGrusObservasjon.	FelleskomponenterGrusPukk.
Association		01 SandGrusOmr. Rolle: tilhører	0* SandGrusObservasjon. Rolle: inneholder

«featureType» SandGrusUttak

lokalitet hvor sand og grus tas ut

Merknad: (massetak)

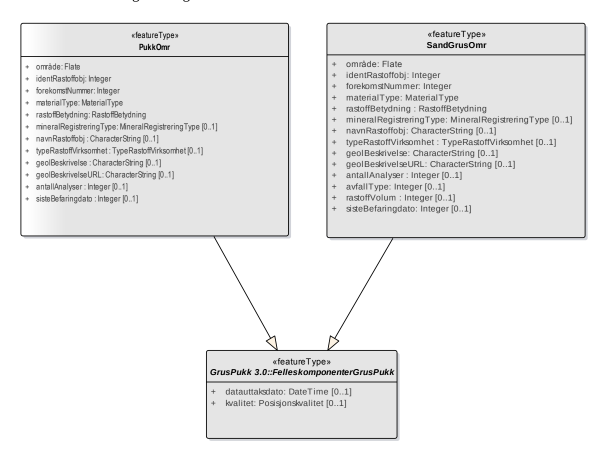
Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer (7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3 siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten			
	Eks. 1729001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
rastoffBetydning	hvorvidt forekomsten er av internasjonal, nasjonal, regional, eller kun av lokal betydning (viktighet)			RastoffBetydning
mineralRegistreringType	hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning	[01]		MineralRegistreringType

	Definition		
	The type of mineral occurrence.		
	Description		
	EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.		
materialUndertype	underinndeling av materialtypene som kan være/er gjenstand for utvinning	[01]	CharacterString
	Merknad: Er en mer detaljert inndeling av det råstoff som utvinnes (hovedsakelig kjemiske elementer (Cu, Pb, Zn osv.) og mineralnavn)		
navnRastoffobj	navn på råstoffobjekt	[01]	CharacterString
lokalNummer	nummerering av lokalitet i forekomsten	[01]	Integer
	Merknad: Er en del av FOREKOM_ID: Eks: 1729001(01)01		
løsmassetype	kvartærgeologiske løsmassetyper (jordartstyper)	[01]	Losmassetype
driftForhold	angir driftsforholdene	[01]	DriftForhold
	Merknad: Ajour pr. siste oppdatering		
stedfestingVerifisert	angir om stedfestingen (koordinatene) er kontrollert og funnet i orden (verifisert)	[01]	Boolean
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
antallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]	Integer
typeRastoffVirksomhet		[01]	TypeRastoffVirksomhet
posisjon			Punkt

Assosiasjon type	Navn	Fra		Til	
Generalization			SandGrusUttak.		FelleskomponenterGrusPukk.
Association		01	SandGrusOmr. Rolle: tilhører	0*	SandGrusUttak. Rolle: inneholder
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning		SandGrusUttak.

GrusPukkOmråder

den overordnede avgrensningen av ressursen



Figur 8 Hovedskjema GrusPukkOmråder

«featureType» PukkOmr

område som antas å inneholde bergarter som har et potensiale til å kunne utnyttes som pukkråstoff (knust fjell)

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
område	objektets utstrekning			Flate
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer (7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3 siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten Eks. 1729001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
rastoffBetydning	hvorvidt forekomsten er av internasjonal, nasjonal, regional, eller kun av lokal betydning (viktighet)			RastoffBetydning
mineralRegistreringType	hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning Definition The type of mineral occurrence.	[01]		MineralRegistreringType
	Description EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.			
navnRastoffobj	navn på forekomsten	[01]		CharacterString

typeRastoffVirksomhet	angir type/status på eventuell aktivitet	[01]	TypeRastoffVirksomhet
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
antallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]	Integer
sisteBefaringdato	dato for siste feltbefaring av forekomsten	[01]	Integer

Assosiasioner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Association		01 PukkOmr. Rolle: tilhører	0* PukkUttak. Rolle: inneholder
Association		01 PukkOmr. Rolle: tilknyttet	0* RastoffProvePkt. Rolle: inneholder
Generalization		PukkOmr.	FelleskomponenterGrusPukk.
Association		01 PukkOmr. Rolle: tilhører	0* PukkRegistrering. Rolle: inneholder
Association		01 PukkOmr. Rolle: tilhører	0* PukkObservasjon. Rolle: inneholder
Aggregation «topo»		1* GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensnir	g PukkOmr.

«featureType» SandGrusOmr

område som antas å inneholde potensielle sand- og grusressurser

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
område	objektets utstrekning			Flate
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer			
	(7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3			
	siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			

	Eksempel: 17290010101		
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører		Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten		
	Eks. 1729001		
naterialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning		MaterialType
rastoffBetydning	hvorvidt forekomsten er av internasjonal, nasjonal, regional, eller kun av lokal betydning (viktighet)		RastoffBetydning
mineralRegistreringType	hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning	[01]	MineralRegistreringType
	Definition The type of mineral occurrence Description EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.		
navnRastoffobj	navn på forekomsten	[01]	CharacterString
ypeRastoffVirksomhet	angir type/status på eventuell aktivitet	[01]	TypeRastoffVirksomhet
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
nntallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]	Integer
avfallType	beskriver avfallstypen i et deponi (avfallsområde)	[01]	Integer
astoffVolum	gjennomsnittlig volum av råstoffregistreringen eller summen av alle registreringene i råstoffområdet	[01]	Integer
	Volumet er målt i m3 og anslått med 50 % sannsynlighet. Angir areal multiplisert med gjennomsnittlig mektighet		

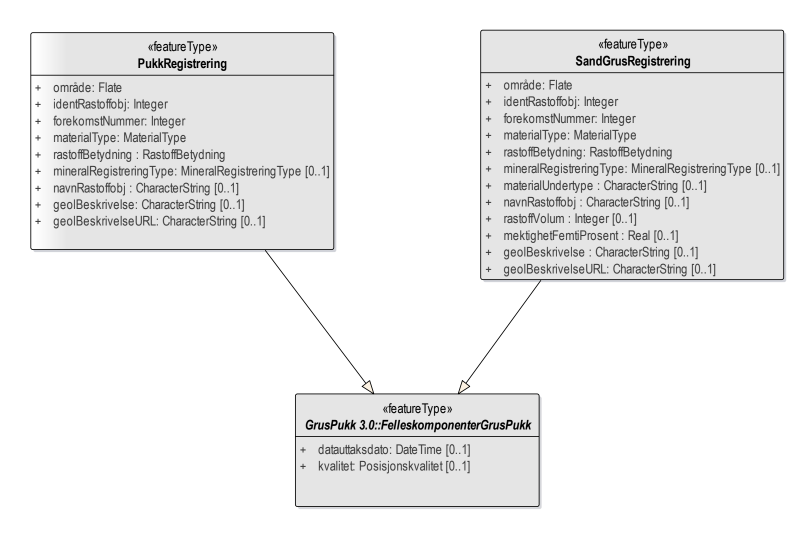
sisteBefaringdato	dato for siste feltbefaring av forekomsten	[01]	Integer	

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra		Til	
Generalization			SandGrusOmr.		FelleskomponenterGrusPukk.
Association		01	SandGrusOmr. Rolle: tilknyttet	0*	RastoffProvePkt. Rolle: inneholder
Association		01	SandGrusOmr. Rolle: tilhører	0*	SandGrusObservasjon. Rolle: inneholder
Association		01	SandGrusOmr. Rolle: tilhører	0*	SandGrusUttak. Rolle: inneholder
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning		SandGrusOmr.
Association		0*	SandGrusRegistrering. Rolle: inneholder	01	SandGrusOmr. Rolle: tilhører

GrusPukkRegistreringer

den detaljerte avgrensningen av ressursen



Figur 9 Hovedskjema GrusPukkRegistreringer

«featureType» PukkRegistrering

avgrensning av areal som inneholder pukksteinressurs

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
område	objektets utstrekning	-		Flate
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer			
	(7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3			
	siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene			
	i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på			
	områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten			
	Eks. 1729001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
rastoffBetydning	hvorvidt forekomsten er av internasjonal, nasjonal, regional, eller kun av lokal betydning (viktighet)			RastoffBetydning
mineralRegistreringType	hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning	[01]		MineralRegistreringType
	Definition			
	The type of mineral occurrence.			
	Description			
	EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.			
navnRastoffobj	navn på forekomsten	[01]		CharacterString
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]		CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]		CharacterString

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra	Til
Generalization		PukkRegistrering.	FelleskomponenterGrusPukk.
Aggregation «topo»		1* GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning	PukkRegistrering.
Association		01 PukkOmr. Rolle: tilhører	0* PukkRegistrering. Rolle: inneholder

«featureType» SandGrusRegistrering

avgrensning av areal som inneholder sand- og grusressurs

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
område	objektets utstrekning			Flate
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer			
	(7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3			
	siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer).			
	Eksempel: 17290010101			
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene			
	i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på			
	områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten			
	Eks. 1729001			
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
rastoffBetydning	hvorvidt forekomsten er av internasjonal, nasjonal, regional, eller kun av lokal betydning (viktighet)			RastoffBetydning
mineralRegistreringType	hvilken type mineralforekomst dette er i en økonomisk betraktning	[01]		MineralRegistreringType

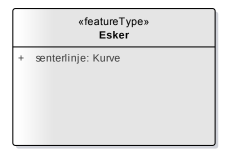
	· •		
	Definition The type of mineral occurrence Description EXAMPLE: prospect, occurrence, mineral deposit, ore deposit.		
materialUndertype	underinndeling av materialtypene som kan være/er gjenstand for utvinning Merknad: Er en mer detaljert inndeling av det råstoff som utvinnes (hovedsakelig kjemiske elementer (Cu, Pb, Zn osv.) og mineralnavn)	[01]	CharacterString
navnRastoffobj	navn på forekomsten	[01]	CharacterString
rastoffVolum	gjennomsnittlig volum av råstoffregistreringen eller summen av alle registreringene i råstoffområdet Volumet er målt i m3 og anslått med 50 % sannsynlighet. Angir areal multiplisert med gjennomsnittlig mektighet	[01]	Integer
mektighetFemtiProsent	gjennomsnittlig mektighetangivelse med 50% sannsynlighet Merknad: Gjennomsnittlig lagtykkelse (angitt i meter) i forekomsten, anslått med 50 % sannsynlighet. I NGUs grus- og pukkdatabase er det også oppgitt en mektighet med 10 % og 90 % sannsynlighet	[01]	Real
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString

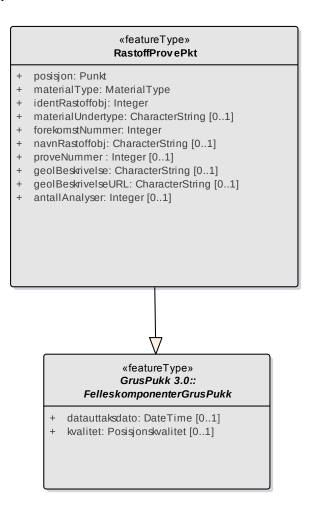
Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra		Til	
Generalization			SandGrusRegistrering.		FelleskomponenterGrusPukk.
Association		0*	SandGrusRegistrering. Rolle: inneholder	01	SandGrusOmr. Rolle: tilhører
Aggregation «topo»		1*	GeolAvgrLinje. Rolle: avgrensning		SandGrusRegistrering.

Spesielle

andre objekttyper som har tilknytning til ressursen





Figur 10 Hovedskjema Spesielle

«featureType» Esker

langstrakt, smal og ofte slynget rygg eller ås av lagdelt og sortert sand, grus eller rullestein, dannet ved avsetning fra smeltevannelver i en tunnel under eller inne i en isbre

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
senterlinje	forløp som følger objektets sentrale del			Kurve

«featureType» RastoffProvePkt

lokalitet hvor det er tatt (innsamlet) prøve(r) for videre bearbeidelse/analyse

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kode	Туре
posisjon	sted som objektet eksisterer på			Punkt
materialType	hvilken type råstoff som kan være/er gjenstand for utvinning			MaterialType
identRastoffobj	forekomstobjektets identifikasjonskode			Integer
	Merknad: Består av kommunenummer (4 siffer), og et løpenummer (7 siffer). Ideelt sett består løpenummeret av et område nummer (3 siffer), lokalitetsnummer (2 siffer) og prøvenummer (2 siffer). Eksempel: 17290010101			
materialUndertype	underinndeling av materialtypene som kan være/er gjenstand for utvinning	[01]		CharacterString
forekomstNummer	unik nummerering av forekomsten som råstoffobjektet tilhører			Integer
	Merknad: Benyttes som koplingsnøkkel mellom de ulike objektene i forekomsten. Mange viktige egenskaper finnes kun på områdeobjektet som er hovedobjektet til forekomsten			
	Eks. 1729001			
navnRastoffobj	navn på råstoffobjekt	[01]		CharacterString

proveNummer	nummerering av prøvepunkt i forekomsten eller i lokaliteten	[01]	Integer
	Merknad: Er en del av FOREKOM_ID: Eks: 172900101(01)		
geolBeskrivelse	tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
geolBeskrivelseURL	lenke (URL) til tekstlig beskrivelse av objektet	[01]	CharacterString
antallAnalyser	antallet utførte kjemiske og/eller mekaniske analyser	[01]	Integer

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Fra		Til	
Generalization			RastoffProvePkt.		FelleskomponenterGrusPukk.
Association		01	SandGrusOmr. Rolle: tilknyttet	0*	RastoffProvePkt. Rolle: inneholder
Association		01	PukkOmr. Rolle: tilknyttet	0*	RastoffProvePkt. Rolle: inneholder

5.2 Rasterbaserte data

Produktspesifikasjonen beskriver ikke rasterdata

Produktnavn: ND_GrusPukk, versjon 3.0

6 Referansesystem

(Antall lovlige romlige koordinatsystem for dette produktet: 2)

6.1 Romlig referansesystem 1

6.1.1 Omfang

Gjelder hele spesifikasjonen

6.1.2 Navn på kilden til referansesystemet:

SOSI

6.1.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

Kartverket

6.1.4 Link til mer info om referansesystemet:

http://www.kartverket.no/SOSI

6.1.5 Koderom:

SYSKODE

6.1.6 Identifikasjonskode:

23

6.1.7 Kodeversjon

SOSI-del 1, SOSI-realisering SOSI-GML versjon 4.5

6.2 Romlig referansesystem 2

6.2.1 Omfang

Gjelder hele spesifikasjonen

6.2.2 Navn på kilden til referansesystemet:

EPSG

6.2.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

Oil and Gas Producers

6.2.4 Link til mer info om referansesystemet:

http://www.epsg-registry.org/

6.2.5 Koderom:

EPSG

6.2.6 Identifikasjonskode:

25833

6.2.7 Kodeversjon

EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

6.3 Temporalt referansesystem

Data ikke angitt

Produktnavn: ND_GrusPukk, versjon 3.0

7 Kvalitet

Det henvises til standarden for Geodatakvalitet.

Etableringen av datasettet er gjennomført fylkesvis ved hjelp av flybildetolkning, geologiske kart, feltkartlegging, prøvetaking og innsamling av annen relevant informasjon. Varierende datakvalitet er angitt ved bruk av posisjonskvalitet (målemetode/nøyaktighet). Det er dermed mulig å kontrollere hvilken oppløsning kartdataene har.

Fullstendighet

Datasettet er landsdekkende, men kvaliteten på innholdet varierer (se neste punkt om stedfestingsnøyaktighet). Databasen inneholder innenfor visse fastlagte kriterier med hensyn til mektighet og totale mengder, opplysninger om alle landets forekomster av sand, grus, pukk og steintipper.

Stedfestingsnøyaktighet

Stedfestingsnøyaktigheten varierer (målestokkavhengig). Det er både ØK, flyfoto og 'Norge i bilder' som er bakgrunn for digitalisering og som ligger til grunn for stedfestingen. Noe er stedfestet med GPS

Anbefalt bruksmålestokk er 1:50.000. Der ØK er tilgjengelig er imidlertid dataene etablert i 1:5.000-50.000.

Egenskapsnøyaktighet

Egenskapsinnholdet følger instruks ved NGU for Grus- og Pukkregisteret, innhold og feltmetodikk.

Tidfestingsnøyaktighet

Dato for når det enkelte objekt er kartlagt eller dato for ajourføring er registrert. Dataene er gyldig inntil evt. ny detaljkartlegging gjennomføres. Databasen ajourføres og oppdateres kontinuerlig.

Logisk konsistens

Datainnholdet følger de krav som er gitt i instruks ved NGU for kartlegging av sand-, grus- og pukkforekomster. Dataene samsvarer med regler i produktspesifikasjonen.

8 Datafangst

Etableringen av databasen er blitt gjennomført fylkesvis ved hjelp av flybildetolkning, geologiske kart, annen relevant informasjon, feltkartlegging og prøvetaking. Databasen inneholder innenfor visse fastlagte kriterier med hensyn til mektighet og totale mengder, opplysninger om alle landets forekomster av sand, grus og pukk.

Endring i driftsforhold og nye forekomster legges inn fortløpende ved oppdatering. Anbefalt bruksmålestokk er 1:50.000. Der ØK er tilgjengelig er imidlertid dataene etablert i 1:5.000-1:50000.

9 Datavedlikehold

9.1 Vedlikeholdsinformasjon

9.1.1 Omfang Hele datasettet

9.1.2 Vedlikeholdsfrekvens

Ved behov

10 Presentasjon

10.1 Omfang

Gjelder hele spesifikasjonen

10.2 Referanse til presentasjonskatalog

I forbindelse med oppdateringen er det utviklet en ny kart- og rapportserie med ressurskart i farger hvor forekomstene er klassifisert etter hvilken betydning de har som ressurs for byggeog anleggsformål.

Begrepene sand, grus, stein og blokk er basert på materialets kornstørrelse. Symbolene er standard for løsmassekart, temakart om byggeråstoff og i rapporter.

Det henvises til presentasjonsregler/tegneregler for datasettet som er tilgjengelig i register på Geonorge.

Produktnavn: ND_GrusPukk, versjon 3.0

11 Leveranse

11.1 Leveransemetode 1

11.1.1 Omfang

Hele datasettet

11.1.2 Leveranseformat

Formatnavn

SOSI

Formatversjon

4.5

Formatspesifikasjon

SOSI-del 1, SOSI-realisering SOSI-GML versjon 4.5

Filstruktur

Hvis ikke annet er avtalt spesielt leveres digitale data på SOSI-format i ei fil.

Språk

Norsk

Tegnsett

UTF8

11.1.3 Leveransemedium

Leveranseenhet

Det stilles ikke spesielle krav

Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

Navn på medium

NGUs nedlastningsløsning

Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

11.2 Leveransemetode 2

11.2.1 Omfang

Hele datasettet

11.2.2 Leveranseformat

Formatnavn

Shape

Formatversjon

Data ikke angitt

Formatspesifikasjon

Data ikke angitt

Filstruktur

ESRI shape-fil

Språk

Norsk

Tegnsett

UTF8

11.2.3 Leveransemedium

Leveranseenhet

Det stilles ikke spesielle krav

Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

Navn på medium

Data ikke angitt

Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

11.3 Leveransemetode 3

11.3.1 Omfang

Hele datasettet

11.3.2 Leveranseformat

Formatnavn

ESRI Filgeodatabase (GDB)

Formatversjon

10.2

Formatspesifikasjon

Data ikke angitt

Filstruktur

Data ikke angitt

Språk

Norsk

Tegnsett

UTF8

11.3.3 Leveransemedium

Leveranseenhet

Det stilles ikke spesielle krav

Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

Navn på medium

Data ikke angitt

Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

12 Tilleggsinformasjon

Bakgrunnen for etableringen av Grus- og Pukkdatabasen var et initiativ fra Miljøverndepartementet i 1978 for å opprette en nasjonal database over landets sand- og grusforekomster. I 1984 overtok Nærings og handelsdepartementet v/ Norges geologiske undersøkelse (NGU) ansvaret for etablering og drift av Grus- og Pukkdatabasen. Miljødepartementet støttet arbeidet med etableringen økonomisk fram til 1995, da databasen var opprettet for hele landet.

Etableringen ble gjennomført fylkesvis ved hjelp av flybildetolkning, geologiske kart, annen relevant informasjon, feltkartlegging og prøvetaking. Databasen inneholder innenfor visse fastlagte kriterier med hensyn til mektighet og totale mengder, opplysninger om alle landets forekomster av sand, grus og pukk. Det er lagt opp til en fylkesvis oppdatering av databasene hvert tiende år.

13 Metadata

Det leveres metadata i henhold til ISO-standarden 19115:2003 Geografisk informasjon - Metadata.

Se metadata på geoonorge.no

13.1 Metadataspesifikasjon

Ingen spesielle krav utover det som er angitt i nasjonal metadatakatalog (se link ovenfor).

13.2 Omfang

Gjelder hele spesifikasjonen

Vedlegg A - SOSI-format-realisering

Skjemaene her er generert automatisk fra UML-modellen.

14 Objekttyper Produktspesifikasjon: GrusPukk 3.0

14.1 Objekttyper

GeolAvgrLinje

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI- type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKELP,BE			
	ZIER,KLOTOIDE			
	OBJTYPE	=GeolAvgrLinje	[11]	T32
Restriksjoner		•		
Avgrenser: PukkRegistrerii	ng,SandGrusUttak,SandGrusRegist	rering,PukkOmr,PukkUt	ttak,SandGrusC)mr

PukkObservasjon

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI- type
Geometri	PUNKT			
	OBJTYPE	=PukkObservasjon	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
stedfestingVerifisert	STED_VERIF	=JA,NEI	[01]	BOOLS
-				K
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
tilhører(rolle)	PUKKOMR	*	[01]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6

PukkUttak

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI- type
Geometri	PUNKT			
	OBJTYPE	=PukkUttak	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
rastoffBetydning	RASTOFFBETYDNING	=50,40,30,20,10,0	[11]	H2
mineralRegistreringType	MINERALREGTYPE	=1,2,3,4,5,6,7,8	[01]	H2
materialUndertype	MATRUNTYPE		[01]	T30
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
lokalNummer	R_LNR		[01]	H2
driftForhold	DRIFTFHOLD	=1,2,3,4	[01]	H2
stedfestingVerifisert	STED_VERIF	=JA,NEI	[01]	BOOLS K
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
typeRastoffVirksomhet	VIRKSOMHET	Kodeliste	[01]	H2
tilhører(rolle)	PUKKOMR	*	[01]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI

				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	H6
Restriksjoner				
Avgrenses av: GeolAvgr	Linje			

SandGrusObservasjon

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	PUNKT			
	OBJTYPE	=SandGrusObservasjon	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
materialUndertype	MATRUNTYPE		[01]	T30
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
tilhører(rolle)	SANDGRUSOMR	*	[01]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6

SandGrusUttak

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	PUNKT			
	OBJTYPE	=SandGrusUttak	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
rastoffBetydning	RASTOFFBETYDNING	=50,40,30,20,10,0	[11]	H2
mineralRegistreringType	MINERALREGTYPE	=1,2,3,4,5,6,7,8	[01]	H2
materialUndertype	MATRUNTYPE		[01]	T30
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
lokalNummer	R_LNR		[01]	H2
losmassetype	JORDART	Kodeliste	[01]	Н3
driftForhold	DRIFTFHOLD	=1,2,3,4	[01]	H2
stedfestingVerifisert	STED_VERIF	=JA,NEI	[01]	BOOLS
				K
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
typeRastoffVirksomhet	VIRKSOMHET	Kodeliste	[01]	H2
tilhører(rolle)	SANDGRUSOMR	*	[01]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6
Restriksjoner				
Avgrenses av: GeolAvgrLinje				

PukkOmr

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	FLATE			
	OBJTYPE	=PukkOmr	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
rastoffBetydning	RASTOFFBETYDNING	=50,40,30,20,10,0	[11]	H2
mineralRegistreringType	MINERALREGTYPE	=1,2,3,4,5,6,7,8	[01]	H2
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
typeRastoffVirksomhet	VIRKSOMHET	Kodeliste	[01]	H2
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
sisteBefaringdato	SISTBEFART		[01]	H8
inneholder(rolle)	PUKKREGISTRERING	*	[0*]	*
inneholder(rolle)	RASTOFFPROVEPKT	*	[0*]	*
inneholder(rolle)	PUKKOBSERVASJON	*	[0*]	*
inneholder(rolle)	PUKKUTTAK	*	[0*]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6
Restriksjoner				
Avgrenses av: GeolAvgrLin	je			

SandGrusOmr

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	FLATE			
	OBJTYPE	=SandGrusOmr	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
rastoffBetydning	RASTOFFBETYDNING	=50,40,30,20,10,0	[11]	H2
mineralRegistreringType	MINERALREGTYPE	=1,2,3,4,5,6,7,8	[01]	H2
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
typeRastoffVirksomhet	VIRKSOMHET	Kodeliste	[01]	H2
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
avfallType	AVFALLTYPE		[01]	H2
rastoffVolum	VOLUM_M3		[01]	H10
sisteBefaringdato	SISTBEFART		[01]	H8
inneholder(rolle)	RASTOFFPROVEPKT	*	[0*]	*
inneholder(rolle)	SANDGRUSOMR	*	[0*]	*
inneholder(rolle)	SANDGRUSOBSERVASJ	*	[0*]	*
	ON			
inneholder(rolle)	SANGGRUSUTTAK	*	[0*]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2

nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6	
Restriksjoner					
Avgrenses av: GeolAvgrLinje					

PukkRegistrering

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI- type
Geometri	FLATE			- type
	OBJTYPE	=PukkRegistrering	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
rastoffBetydning	RASTOFFBETYDNING	=50,40,30,20,10,0	[11]	H2
mineralRegistreringType	MINERALREGTYPE	=1,2,3,4,5,6,7,8	[01]	H2
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
tilhører(rolle)	PUKKOMR	*	[01]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6
Restriksjoner				
Avgrenses av: GeolAvgrLin	je			

SandGrusRegistrering

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	FLATE			
	OBJTYPE	=SandGrusRegistrering	[11]	T32
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
rastoffBetydning	RASTOFFBETYDNING	=50,40,30,20,10,0	[11]	H2
mineralRegistreringType	MINERALREGTYPE	=1,2,3,4,5,6,7,8	[01]	H2
materialUndertype	MATRUNTYPE		[01]	T30
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
rastoffVolum	VOLUM_M3		[01]	H10
mektighetFemtiProsent	MEKT50		[01]	D5.2
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
tilhører(rolle)	SANDGRUSREGISTRERI	*	[01]	*
	NG			
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6
Restriksjoner				
Avgrenses av: GeolAvgrLin	je			

Esker

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKELP,BE			

ZIER,KLOTOIDE			
OBJTYPE	=Esker	[11]	T32

RastoffProvePkt

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-
				type
Geometri	PUNKT			
	OBJTYPE	=RastoffProvePkt	[11]	T32
materialType	MATRTYPE	Kodeliste	[11]	T2
identRastoffobj	FOREKOM_ID		[11]	H11
materialUndertype	MATRUNTYPE		[01]	T30
forekomstNummer	R_FNR		[11]	H7
navnRastoffobj	FOREKNAVN		[01]	T60
proveNummer	R_PNR		[01]	H2
geolBeskrivelse	GEOBESK		[01]	T255
geolBeskrivelseURL	GEOBESK_URL		[01]	T100
antallAnalyser	ANT_ANALYS		[01]	H4
tilknyttet(rolle)	PUKKOMR	*	[01]	*
tilknyttet(rolle)	SANDGRUSOMR	*	[01]	*
datauttaksdato	DATAUTTAKSDATO		[01]	DATOTI
				D
kvalitet	KVALITET	*	[01]	*
målemetode	MÅLEMETODE	Kodeliste	[11]	H2
nøyaktighet	NØYAKTIGHET		[01]	Н6

Filhodesyntaks

..OBJEKTKATALOG <kortnavn> <versjon> er nødvendig informasjon i hodet på SOSI-fila for å kjøre SOSI-kontroll.

Dette skal kodes slik i hodet på SOSI-filene:

..OBJEKTKATALOG GrusPukk 3.0