

NGU Rapport 95.018

Grus- og Pukkregisteret i
Siljan kommune, Telemark fylke

Rapport nr. 95.018		ISSN 0800-3416	Gradering: Åpen	
Tittel: Grus- og Pukkregisteret i Siljan kommune, Telemark fylke				
Forfatter: Arnhild Ulvik		Oppdragsgiver: Statens kartverk Telemark Norges geologiske undersøkelse		
Fylke: Telemark		Kommune: Siljan		
Kartbladnavn (M=1:250.000) Skien		Kartbladnr. og -navn (M=1:50.000) 1713-I Siljan 1713-II Porsgrunn		
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall: 33	Pris: 85,-	
		Kartbilag: 1		
Feltarbeid utført: August 1994	Rapportdato: 31.01.1995	Prosjektnr.: 67.2309.08	Ansvarlig: <i>Rita Lunde</i>	
Sammendrag:				
<p>Grus- og Pukkregisteret gir en samlet oversikt over sand-, grus- og pukkforekomster i hele landet. Grus- og Pukkregisteret i Telemark ble etablert i 1980. Opplysningene om sand-, grus- og pukkforekomstene i Siljan ble oppdatert sommeren 1994, og resultatene presenteres i form av digitale kart, tabeller og en kort rapport.</p> <p>Siljan kommune har svært små ressurser av sand og grus. Det foregår sporadisk uttaksvirksomhet av sand og grus fra flere forekomster. De fleste uttakene er forbundet med bygging og vedlikehold av skogsbilveger.</p> <p>Ved Sandbrekkene knuses det ned urmasser for bruk til skogsbilveger.</p> <p>Det er ikke registrert pukktak i Siljan kommune.</p>				
Emneord: Ingeniørgeologi	Kvalitetsundersøkelse		Volum	
Ressurskartlegging	Pukkregisteret		Grusregisteret	
			Fagrapport	

INNHALDSFORTEGNELSE

	Side
1 FORORD	3
2 INNLEDNING	4
3 BYGGERÅSTOFFSITUASJONEN I SILJAN KOMMUNE	6
3.1 Konklusjon	6
3.2 Antall, type og beliggenhet	6
3.3 Volum, kvalitet og arealbruk	6
4 REFERANSER	8

VEDLEGG

1	Standardvedlegg: Grus- og Pukkregisteret. Innhold og feltmetodikk
2	Datautskrift fra kommuneoversikt over grusforekomster
3	Datautskrift fra kommuneoversikt over massetak
4	Datautskrift fra bergarts- og mineraltelling
5	Datautskrift fra mekaniske analyser
6	Datautskrift fra en grusforekomst
7	Datautskrift fra et massetak
8	Datautskrift fra fylkesoversikt over leverandører/produsenter av grus
9	Datautskrift med fylkesoversikt over pukkkforekomster
10	Datautskrift med fylkesoversikt over pukkkforekomster med analyser
11	Datautskrift fra fylkesoversikt over produsenter/leverandører av pukk
12	Eksempel på digitalt Ressurskart: Sand, grus og pukk i målestokk 1:50.000 - 1713-I Siljan

1 FORORD

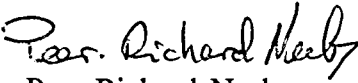
Grus- og Pukkregisteret er et landsomfattende EDB-basert register hvor alle sand- og grusforekomster og pukkverk er registrert. Metodeopplegget for registeret ble utarbeidet i et samarbeid mellom Fylkeskartkontorene i Telemark og Vestfold og Norges geologiske undersøkelse. Etableringen av Grusregisteret i Telemark ble utført av Statens kartverk Telemark i 1978-81 som det første i landet.


Senere har NGU fått ansvaret for etablering og drift av Grus- og Pukkregisteret i hele landet. Registeret er samtidig videreutviklet både på registreringssiden, ved lagring og presentasjon av kart og data.

Oppdateringen og ajourhold av Grus- og Pukkregisteret i Telemark startet i flere kommuner i 1994. For Siljan kommune ble oppdateringen utført sensommeren 1994. Resultatene presenteres i denne rapporten.

Trondheim, 31. januar 1995

Program for undersøkelse av mineralske ressurser


Peer-Richard Neeb
programleder


Amhild Ulvik
forsker

2 INNLEDNING

Denne rapporten bygger på *Grusregisteret for Telemark* (K.T. Lie 1983) utgitt av Fylkeskartkontoret i Telemark. Under feltbefaringen sommeren 1994 ble nye forekomster registrert og driftssituasjonen i massetak oppdatert. Det er også gjort endringer på arealavgrensning og mektighets-/volumanslag av forekomster.

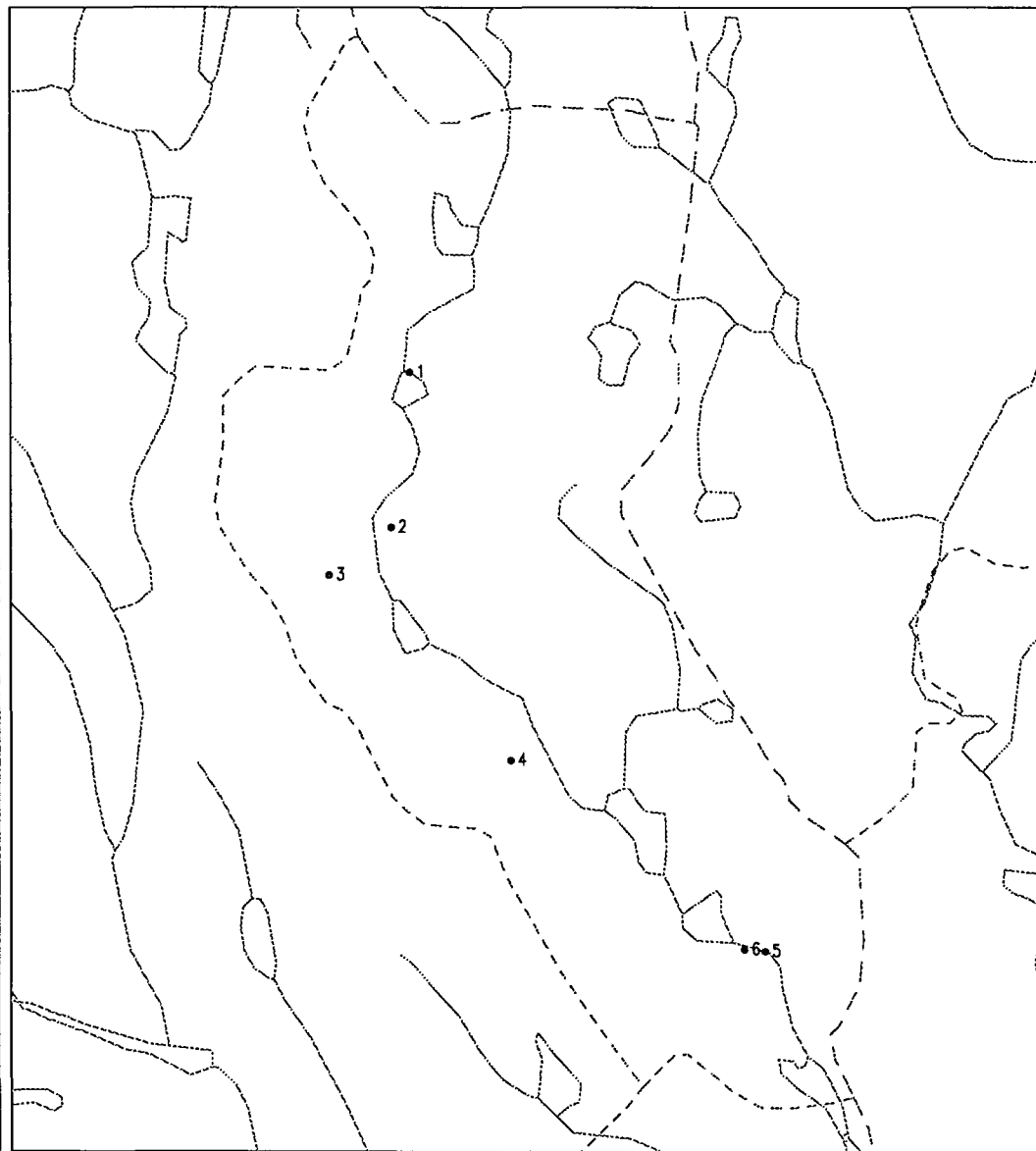
Alle registreringene er samlet i et EDB-basert register. Data fra registeret presenteres på skjema, tabeller og i kartform, og opplysningene er tilgjengelig ved NGU. Opplysningene i registeret er tilgjengelig for alle.

Sand- og grusregisterkartene er en kartserie i målestokk 1:50.000. Kartene er en dokumentasjon av innholdet i registeret. De viser forekomstenes og massetakenes beliggenhet, hvilke analyser som er utført, forekomstenes volum og arealbruk og massenes kornstørrelses-sammenheng. Kartene blir plottet på folier. Kopier av kartene i svart/hvitt kan bestilles fra NGU.

Oppdatering av Grus- og Pukkregisteret og utgivelse av digitale sand- og grusressurskart i Telemark startet i 1994 og vil bli fullført for hele fylket i løpet av 1995/1996.

SILJAN kommune

REGISTRERTE SAND-, GRUS- OG PUKKFOREKOMSTER



TEGNFORKLARING

SAND OG GRUSFOREKOMSTER

- volumenslag mangler
- < 0.1 mill. m³
- 0.1 - 1.0 mill. m³
- 1.0 - 5.0 mill. m³
- > 5.0 mill. m³

PUKKFOREKOMSTER

- ▲ uttak i drift
- △ uttak med sporadisk drift eller nedlagte steinbrudd
- ▽ mulig framtidig uttaksområde
- + prøvepunkt
- 3 forekomstnummer innen hver kommune

5 km



LØSMASSEAVDELINGEN

Referanse til kartet:
Grus- og Pukkregisteret
Jan, 1995

3 BYGGERÅSTOFFSITUASJONEN I SILJAN KOMMUNE

3.1 Konklusjon

Siljan kommune har svært små ressurser av sand og grus. Den største forekomsten for uttak er 2 Hogstad. Det foregår sporadisk uttaksvirksomhet av sand og grus i flere forekomster. De fleste uttakene er forbundet med bygging og vedlikehold av skogsbilveger.

Ved Sandbrekkene knuses det ned urmasser for bruk til skogsbilveger.

Det er ikke registrert pukuttak i Siljan kommune.

3.2 Antall, type og beliggenhet

Det er registrert 13 forekomster av sand og grus, og et uttak i urmasser, vedlegg 2.

Breelvføremkomsten ved Hogstad er den største. Det er relativ god spredning på løsmassene innen kommunen. Det er åpnet flere små massetak i både morene- og breelvmateriale. Fra de største forekomstene er det allerede tatt ut betydlige mengder materiale.

Ved Sandbrekkene knuses urmasser ned til vegformål.

3.3 Volum, kvalitet og arealbruk

Fem av sand- og grusforekomstene er volumberegnet og kommunens samlede reserver av sand og grus er anslått til 1.7 mill. m³. De fleste forekomstene er registrert som punktføremster med massetak. Disse registrerte uttakene er basert på opplysninger fra Fritzøe Skoger, og er viktige lokalt.

Den viktigste forekomsten for videre uttak av sand og grus er 2 Hogstad. Mineral- og bergartsanalyse av prøvetatt materiale fra massetaket i forekomsten indikerer at materialet kan ha gode mekaniske egenskaper med stor andel sterke bergartskorn og lite glimmer i sandfraksjonen, vedlegg 4. Arealdisponeringen er ikke til hinder for ytterligere uttak.

Bergartstelling for forekomst 4 Torsholt viser tilsvarende resultater som for forekomst 2

Hogstad. Imidlertid er det begrensede tilgjengelige masser igjen for uttak, da bebyggelse og dyrka mark båndlegger større arealer av forekomsten. Dessuten inneholder materialet stedvis silt.

Innen kommunen gir nedknusing av urmasser ved Sandbrekkene det beste materialet til teknisk bruk.

4 REFERANSER

- Bergstrøm, B. 1988: Siljan. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1713 I - M 1:50.000 (med fargetrykt kart). *Norges geologiske undersøkelse, Skrifter 86.*
- Bergstrøm, B. og Løwe, A. 1988: Porsgrunn. Kvartærgeologisk kart 1713 II - M 1:50.000. *Norges geologiske undersøkelse.*
- Dons, J.A. og Jorde, K. 1978: Geologisk kart over Norge, berggrunnskart Skien - M 1:250.000. *Norges geologiske undersøkelse.*
- Jansen, J.I. 1983: Telemark, kvartærgeologisk kart. Geo 01. 1:250.000. Naturatlas for Telemark. *Fylkeskartkontoret i Telemark.*
- Jansen, J.I. 1986: Kvartærgeologi. Jord og landskap i Telemark gjennom 11.000 år. *Institutt for naturanalyse.*
- Jansen, J.I. 1987: Kvartærgeologi II. Kvartærgeologiske verneverdige områder i Telemark. *Institutt for naturanalyse.*
- Lie, K.T. 1983: Grusregisteret for Telemark. *Fylkeskartkontoret i Telemark.*
- Løwe, A. 1985: Naturatlas for Telemark. Geo 02a. Sand- og grusressurser. M 1:250.000. *Fylkeskartkontoret i Telemark.*
- Neeb, P.R. 1992: Byggeråstoffer - Kartlegging, undersøkelse og bruk. *Norges geologiske undersøkelse. Tapir forlag.*
- Stokke, J.A. 1986: Grus- og Pukkregisteret. Innhold og feltmetodikk. *NGU Rapport 86.126.*

STANDARDVEDLEGG

Sammendrag av NGU Rapport 86.126: GRUS- OG PUKKREGISTERET. INNHOLD OG FELTMETODIKK

INNHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1	GENERELT OM INNHOLDET I GRUS- OG PUKKREGISTERET 2
2	BAKGRUNN 3
2.1	Formålet med Grus- og Pukkregisteret 3
2.2	Organisering av Grus- og Pukkregisterarbeidet 4
2.3	Erfaringer og framdrift 4
3	KLASSIFIKASJON AV BYGGERÅSTOFFER 4
3.1	Byggeråstoff klassifisert etter materialtype 4
3.2	Aktuelle løsmasser i registeret klassifisert etter dannelse 5
4	REGISTRERINGSKRITERIER 8
4.1	Sand- og grusforekomster 8
4.2	Andre naturlige løsmasser 8
4.3	Steintipper 8
4.4	Fast fjell til pukk 9
5	PRESENTASJON AV DATA FRA GRUS- OG PUKKREGISTERET VED NGU 9
5.1	Ressurskart: Sand, grus og pukk i målestokk 1:50.000 (M711) 9
5.2	Oversiktskart i varierende målestokk 10
5.3	Forekomst- og massetaksskjema 10
5.4	Tabeller 10
5.5	Rapporter 12
6	AJOURHOLD OG OPPDATERING AV GRUS- OG PUKKREGISTERET 13

1 GENERELT OM INNHOLDET I GRUS- OG PUKKREGISTERET

Grus- og Pukkregisteret er et EDB-basert kart og registersystem for sand-, grus- og pukkforekomster. Grus- og Pukkregisteret gir oversikt over de totale ressurser. For den enkelte forekomst kan det blant annet lagres opplysninger om:

- Arealbegrensning basert på digitale omriss.
- Mektighet. Anslått i felt.
- Volum basert på areal og midlere mektighet.
- Enkel kvalitetsvurdering som bygger på:
 - * Mineralkorn- og bergartskorntelling (innholdet av mekanisk svake korn i grusfraksjonen 8 - 16 mm og innholdet av glimmer i sandfraksjonene 0,125 mm - 0,25 mm og 0,5 - 1 mm)
 - * Kornstørrelsesfordeling i typisk snitt, massetak, vegskjæring etc.
 - * Sprøhets- og flisighetsanalyser i enkelte forekomster der NGU eller Statens Vegvesen har utført detaljundersøkelser
- Arealbruksfordeling grovt vurdert under befarings
- Arealbrukskonflikter. En tenkt situasjon med alle konflikter som oppstår når hele forekomsten drives ut
- Driftsforhold i masseuttak
- Rapportreferanser

Opplysningene om hver enkelt forekomst er vanligvis ikke omfattende nok for detaljert driftsplanlegging av større massetak. I grusregisterrapporter utarbeider NGU som regel forslag til videre undersøkelser av utvalgte forekomster.

Det utarbeides både rapporter, flere typer kart og tabeller i tilknytning til registeret. Grusregisterrapporter, grusressurskart og standardtabeller kan bestilles ved NGU. Et menybasert programsystem veileder og gir brukeren mulighet for selv å slå opp i databasen og få skrevet ut tabeller.

NGU gir forøvrig råd og veiledning om registeret. Alle henvendelser vil bli besvart etter brukerens ønsker.

Nedenfor er det gitt en bredere omtale av metodikken og innholdet i registeret. For en mer utførlig beskrivelse vises det til NGU-rapport 86.126.

2 BAKGRUNN

I 1978 vedtok Miljøverndepartementet å starte utviklingen av en database og feltmetodikk for et landsomfattende Grusregister. Det ble nedsatt en arbeidsgruppe ved fylkeskartkontoret i Telemark som i samarbeid med NGU utarbeidet en modell til et register.

NGU og fylkeskartkontorene fikk i 1981 konsesjon på opprettelse og drift av Grusregisteret. Etter en kort prøveperiode satte NGU i gang et omfattende arbeid med å forbedre og tilpasse den opprinnelig modellen til de reelle behov. Fra og med 1986 har NGU utvidet databasen med et analyseregister for pukk. Navnet på registeret ble da forandret til Grus- og Pukkregisteret.

Fra 1980 - 93 har NGU etablert Grus- og Pukkregister i alle landets fylker med unntak av fylkene Telemark, Vestfold og Sogn og Fjordane hvor de respektive kartkontor hadde ansvaret for etableringen av registeret. I disse fylkene ble ikke kartmaterialet digitalisert, slik som for resten av landet. NGU har nå utført det meste av oppdateringen av registeret i Sogn og Fjordane og startet oppdateringen i Telemark, og vil samtidig foreta digitalisering av kartene. Parallelt med etableringsarbeidet har NGU forestått vedlikehold og utvikling av programsystemer for mer effektiv og rasjonell registrering og presentasjon av data med produksjon av EDB-baserte kart og registerdata.

2.1 Formålet med Grus- og Pukkregisteret

Grus- og Pukkregisteret er et EDB-basert kart og registersystem for sand-, grus- og pukkforekomster. Registeret skal danne grunnlag for planmessig utnyttelse av våre sand- og grusressurser. Det er i denne sammenhengen viktig å gi brukeren opplysninger om områder med overskudd/underskudd på naturgrus, påvise variasjoner i materialkvalitet, registrere masseuttak og påpeke mulige arealbrukskonflikter. Registeret skal videre dekke behovene for grunnlagsdata av denne type i kommunal og fylkeskommunal planlegging, danne grunnlag for ressursregnskap og være et hjelpemiddel for andre brukerkategorier med behov for opplysninger fra registeret.

2.2 Organisering av Grus- og Pukkregisterarbeidet

Etablering, drift og ajourhold av registeret samordnes i dag av Miljøverndepartementet (MD), Statens kartverk (SK) og NGU. NGU har ansvaret for Grus- og Pukkregisteret på landsbasis. NGU, MD og SK har et felles ansvar for drift og ajourhold av registeret.

2.3 Erfaringer og framdrift

NGU ser det som meget nyttig å ha et godt samarbeid med de største brukergruppene. Dette er viktig for å kunne tilpasse informasjonen og eventuelt justere det metodiske opplegget. Dessuten kan blant annet tilgang på ny teknologi, endrede politiske retningslinjer og krav til samordning mot andre dataregistre føre til endringer. Det er foreløpig lagt opp til at førstegangsregistreringen skal være ferdig innen utgangen av 1995. Dette forutsetter imidlertid at NGU får nok midler fra Miljøvern- og Næringsdepartementet.

3 KLASSIFIKASJON AV BYGGERÅSTOFFER

Byggeråstoff i Grus- og Pukkregisteret klassifiseres både etter material- og forekomsttype. I figur 1 er det vist en oversikt over klassifikasjonssystemet.

3.1 Byggeråstoff klassifisert etter materialtype

De aktuelle materialtyper i Grus- og Pukkregisteret er sand- og grus, andre løsmasser, steintipper og fast fjell til pukk.

3.1.1 Sand- og grus

Med sand og grus menes i denne sammenheng materiale med kornstørrelser i fraksjonsområdet sand - grus - stein - blokk (0,06 - 256 mm). "Sand" og "grus" er geologisk sett løsmasser innen bestemte kornstørrelser. Sand ligger i fraksjonsområdet 0,06 - 2 mm og grus i området 2 - 64 mm. Uttrykkene sand og grus blir brukt om hverandre i daglig tale som en fellesbetegnelse på løsmasser til bygge- og anleggsformål. En middelmørrelse på ca. 0,3 mm er nedre grense for hva som regnes anvendbart til byggetekniske formål som vei-

og betongformål. Mer finkornige forekomster regnes som uinteressante i Grusregisteret. Til de godt sorterte sand- og grusavsetninger regner en breelv-, elve- og strandavsetninger. Til de dårlig sorterte sand- og grusavsetninger regner en først og fremst grusig morene.

3.1.2 Andre løsmasser

I områder med liten eller ingen tilgang på naturgrus kan ur, skred- og forvittringsmateriale være aktuelle som byggeråstoffer.

3.1.3 Steintipper

Steintipper fra ulike anlegg i fjell som kan være aktuelle til fyllmasse eller som råstoff til pukkproduksjon.

3.1.4 Pukk fra fast fjell

Denne del av registeret omfatter eksisterende uttak i fast fjell (pukkverk), nedlagte pukkverk og aktuelle uttaksområder.

3.2 **Aktuelle løsmasser i registeret klassifisert etter dannelse**

Løsmassene klassifiseres etter dannelsesmåte og -miljø. Det er således de ulike geologiske prosessene som avspeiles gjennom inndelingen. Som sand- og grusforekomster er følgende løsmassetyper aktuelle:

- Elve- og bekkeavsetninger er dannet etter istiden ved at rennende vann har gravd, transportert og avsatt materiale. Disse avsetningene har mange fellestrekk med breelvavsetningene, men de er som regel bedre sortert, og har ofte bedre rundete korn. Elveleimateriale eller elvegrus transporteres og avsettes i elvesengen og langs bredden på våre elver og vassdrag. Langs større elver kan elveleimateriale lokalt være en betydelig ressurs. Kontrollerte uttak av elvegrus er mange steder langt å foretrekke framfor uttak på høyproduktiv dyrka-mark innen områder med lave elvesletter (grunnvannstanden 1-2m under overflaten). Det er viktig at de lokale strømnings- og erosjonsforhold i tilknytning til slike uttak blir holdt under oppsikt slik at elva ikke starter utilsiktet graving.

Elvedelta dannes der elver munner ut i rolig vann. Eldre elvedelta vil p.g.a. landhevningen bli hevet over havnivået. Har elven hatt stor materialtilgang kan elvedelta være betydelige sand- og grusressurser.

Flomskredvifter dannes der bekker i dalsidene munner ut i flatt terreng. Deres ytre form er meget karakteristisk. Materialet kan variere mye fra litt omlagret morenematerialet avsatt under flomskred til bedre sortert sand, grus og stein. Grusvifter kan i enkelte tilfelle egne seg til høyverdige formål, men innholdet av organisk materiale er i mange tilfelle for høyt.

- Morenemateriale er løsmasser avsatt direkte av isbreer. Det danner et mer eller mindre sammenhengende dekke over berggrunnen. Andre løsmassetyper ligger ofte på et underlag av morenemateriale. Morenematerialet består oftest av alle kornstørrelser fra blokk til leir, men mengden av ulike kornstørrelser kan variere. Bergartsfragmenter i materialet er som regel skarpkantet. På og nær markoverflaten er blokk og steininholdet høyere enn mot dypet. Utrast materiale fra mektige moreneavsetninger er svært vanskelig å avgrense fra morenemateriale forøvrig ved vanlig overflatekartlegging.
- Breelvavsetninger er løsmasser avsatt av strømmende smeltevann fra isbreer. De kjennetegnes ved at materialet er lagdelt og sortert etter kornstørrelser. Sand og grus er oftest de dominerende kornstørrelser. Stein og gruskorn er som regel rundet. Breelvavsetningene er våre viktigste sand og grusforekomster.
- Ur er brukt som en fellesbetegnelse på avsetninger dannet ved steinsprang. Er det knapphet på sand og grus kan ur være aktuelt som byggeråstoff.
- Bresjø/innsjøavsetninger er løsmasser avsatt ved relativt rolige strømningsforhold i bredemte sjøer. De kjennetegnes ved nær horisontal lagning, og består oftest av finsand og silt. Vanligvis er slike avsetninger for finkornige til å bli registrert som byggeråstoffressurs.

AKTUELLE BYGGERÅSTOFFER I GRUS- OG PUKKREGISTERET

Aktuelle materialtyper		Viktige forekomsttyper	Forekomstens verdi som ressurs avhenger av:	Vanlig bruksområde i naturlig tilstand
Naturlige løsmasser	Sand og grus(S)	Sorterte forek.: - Breelvavsetning (B) - Elveavsetning (E) - Strandavsetning (U) (- Bresjø/Innsjø-avsetning) (I)	- Mektighet - Arealbruk - Beliggenhet - Kvalitet - Finstoffinnhold - Homogenitet - Kornstørrelses fordeling	- Veg- og betongformål
		Dårlig sorterte forekomster: - Grusig morene (M)		- Veg- og betong - Fyllmasse
	Andre løsmasser (A)	- Ur (R) - Skredmatr. (R) - Forvittringsmateriale (F)		- Fyllmasse - Evt. veggrus
Steintipper (Z)		- Ulike bergartstyper	Steinkvalitet	- Fyllmasse - Råstoff til pukkprod.
Fast fjell til pukk (P)		- Ulike bergartstyper	Forekomstens geometri	- Pukk til veg- og betongformål

Figur 1

Kornstørrelser:

De hovedfraksjoner for kornstørrelser som brukes er følgende:

- Blokk (Bl) større enn 256mm
- Stein (St) 256 - 64 mm
- Grus (G) 64 - 2 mm
- Sand (S) 2 - 0,063 mm
- Silt (Si) 0,063 - 0,002 mm
- Leir (L) mindre enn 0,002 mm

Ved omtalen av sorterte avsetninger angis hovedfraksjonen i substantivform, f.eks. grusig sand (mest sand, grus utgjør mer enn 10 %, andre hovedfraksjoner utgjør mindre enn 10 %). I parentes er angitt de ulike fraksjoners standardiserte forkortelse.

4 REGISTRERINGSKRITERIER

4.1 Sand- og grusforekomster

Registeret omfatter naturlig forekommende sand og grusforekomster på land. Forekomster under grunnvannsnivå er ikke tatt med, men i enkelte tilfelle registreres elvegrus i og langs dagens elveløp. Sand- og grusforekomster skal registreres og gis egen identitet med eget nummer i registrert når:

- 1) Ressursenes sannsynlige totalvolum over grunnvannsstand, morene, silt, leir eller fjell er større enn 50.000 m³ og når den anslåtte gjennomsnittlige mektighet samtidig er større enn 2 m.
- 2) Forekomsten ikke tilfredsstillende minstekravet i punkt 1, men likevel har stor lokal betydning.
- 3) Forekomsten ikke tilfredsstillende minstekravet, men har et massetak som forsyner flere enn grunneieren.

Nedre grense for volum og mektighet er ikke absolutt, men må sees i sammenheng med kommunens og regionens forsyningssituasjon totalt.

I områder med knapphet på utnyttbare ressurser kan det være naturlig å senke volumgrensen.

4.2 Andre naturlige løsmasser

Ur, skred og forvittringsmateriale kan i spesielle tilfelle registreres med eget forekomstnummer. Dette gjelder områder med svært liten eller ingen tilgang på naturgrus. Forekomsten bør tilfredsstillende minstekravet for registrering som nevnt under kap. 4.1.

4.3 Steintipper

Alle steintipper (kraftverkstipper og gråbergstipper) skal registreres fordi de kan ha betydning som fyllmasse eller som råstoff til pukkproduksjon.

4.4 Fast fjell til pukk

Fast fjell til pukk skal registreres når:

- 1) Det drives regelmessig pukkproduksjon (stasjonert pukkverk)
- 2) Det er eller har vært produksjon av knust fjell i steinbruddet. Nedlagte pukkverk skal altså registreres.
- 3) En bergart er undersøkt med tanke på pukkproduksjon. Forekomsten skal registreres i pukkregisteret. Steinbrudd som er drevet for uttak av blokker til f.eks. elveforbygning, moloer og bygningsstein skal også registreres når bergartene i steinbruddet kan antas egnet til pukkproduksjon.

5 PRESENTASJON AV DATA FRA GRUS- OG PUKKREGISTERET VED NGU

EDB-presentasjon av data gir muligheter til alternative presentasjonsformer med mulighet til å tilpasse produktene etter brukernes ønsker. Kart kan plottes i ulike måle-stokker og tabeller kan skrives ut i et format og med et innhold etter behov. Likevel benytter NGU som standard Ressurskart: Sand, grus og pukk i målestokk 1:50.000 og fast formaterte tabeller for presentasjon og videre bearbeiding av data. I takt med registreringsarbeidet blir det også utarbeidet en standard rapportserie.

Alle disse produktene kan bestilles ved NGU.

Nedenfor omtales kart, tabeller og rapporter med data fra Grus- og Pukkregisteret som produseres ved NGU. Fylkeskartkontorene har egne utskrifter og delvis egne kart.

5.1 Ressurskart: Sand, grus og pukk i målestokk 1:50.000 (M711)

Den EDB-baserte informasjonen på sand- og grusressurskartene kan plottes på ulike måter og til ulike formål.

- Endelig utgave plottes på målfast folie med topografisk grunnlag. Folieoriginalen oppbevares ved NGU. Fylkeskartkontorene kan også få en foliekopi. Papirkopi fås ved henvendelse til fylkeskartkontorene og NGU.
- Til spesielle formål, som separerte folier til trykking og demonstrasjon, kan det på bestilling plottes i farger på topografiske grunnlagskart.

5.2 Oversiktskart i varierende målestokk

Oversiktskart kan etter behov plottes i ulike målestokker og med forskjellig innhold. På det digitale topografiske grunnlaget kan ulike registerdata fremstilles med f.eks. "kake-" og "søylediagram". Det digitale topografiske grunnlaget er basert på et Norges-kartet i målestokk 1:1.000.000, og oversiktskart i målestokker større enn om lag 1:100.000 blir derfor svært unøyaktige.

5.3 Forekomst- og massetaksskjema

Skjermbildene til F- og M-skjemaene benyttes både til oppslag, korrigering og inn-lastning av data. Opplysninger fra NGU's feltskjema kan skrives ut på skjermen eller på skriver. På disse utskriftene er den bokstavkodete informasjonen skrevet ut i full tekst.

5.4 Tabeller

NGU har utviklet standardtabeller for presentasjon av data fra registeret. Nedenfor er det vist en oversikt over de tabeller som er operative. Eksempel på tabeller er vist tidligere i denne rapporten.

Tabelltittel	Innhold
Grusregister	
Fylkesoversikt -grusforekomster	Kommunevis oversikt over antall registrerte forekomster, volum og arealbruk
Kommuneoversikt -grusforekomster	Forekomstens koordinater, kartbladnavn, materialtype, mektighet, volum og arealbruk.
Kommuneoversikt -massetak og observasjonslokaliteter	Driftsforhold, kornstørrelse, foredling/produksjon, konfliktsituasjoner og etterbehandling
Kommuneoversikt -bergarts- og mineraltelling	Bergarts- og mineraltelling og fallprøve
Kommuneoversikt -mekaniske egenskaper	Fallprøve, densitet, kulemølle og abrasjonsanalyse
Kommuneoversikt -antall analyser	Antall fallprøver, mineraltellinger og styrkeklasse- og bergartstillinger
Fylkesoversikt -grusforekomster	Kommunevis oversikt over antall forekomster, massetak, og driftsforhold
Forekomstoversikt -en forekomst	Informasjon om en forekomst. Utskrift fra forekomstskjema
Forekomstoversikt -ett massetak	Informasjon om et massetak, prøvepunkt eller observasjonspunkt. Utskrift fra et massetaksskjema
Fylkesoversikt -grusforekomster med produsent/leverandør	Produsenter med adresse og telefon, og driftsforhold
Landsoversikt -grusforekomster	Fylkesvis fordeling av registrerte og volumbergnede forekomster og arealbruk
Landsoversikt -grusforekomster	Fylkesvis fordeling av antall forekomster, massetak, observasjonslokaliteter og driftsforhold
Pukkregister	
Fylkesoversikt -pukkforekomster	Forekomstnummer og -navn, driftsforhold, antall forekomster, koordinater og kartblad.
Fylkesoversikt -pukkforekomster med analyser	Bergartstype, prøvetype, densitet, fallprøve, abrasjons- og kulemølleanalyse.
Fylkesoversikt -egnethetsvurdering	En forekomsts egnethet til veg- og betongformål
Kommuneoversikt -antall analyser	Antall abrasjons-, densitets-, fallprøve- og tynnslip-analyser
Forekomstoversikt -én forekomst	Informasjon om en forekomst. Utskrift fra forekomstskjema
Forekomstoversikt -analyser for en forekomst	Densitets-, fallprøve-, abrasjons- og kulemølleanalyser m.m for en forekomst
Fylkesoversikt -pukkforekomster med produsent/leverandør	Registreringsdato, driftsforhold, produsent med adresse og telefon.
Landsoversikt -pukkforekomster	Fylkesvis oversikt over forekomster, antall analyser og driftsforhold

Figur 2

5.5 Rapporter

Det utarbeides kommunevise rapporter for Grus- og Pukkregisteret. Kommunerapportene danner også grunnlaget for fylkesrapportene.

Rapportene kan deles inn i følgende deler:

1) Tekstdel

Tekstdelen beskriver de viktigste forekomstene i kommunen. For en samlet vurdering og rangering av forekomstene legges det spesiell vekt på følgende parametre:

- a) Mektighet og volum er svært avgjørende for en rasjonell utnyttelse og "verdiansettelse" av den enkelte forekomst.
- b) Materialkvaliteten er avgjørende for eventuell utnyttelse til høyverdige veg- og betongformål. Materialets kornstørrelsessammensetning, sorteringsgrad og bergarts- og mineralkorninnhold er viktige i denne sammenhengen.
- c) Forekomstenes beliggenhet i forhold til aktuelle forsyningsområder er også avgjørende for dens verdi som sand- og grusressurs. Det blir under feltarbeidet foretatt mer detaljerte undersøkelser på sentralt beliggende forekomster.

2) Standardtabeller

Standardtabeller med opplysninger om en eller flere forekomster legges inn i teksten. Følgende tabeller benyttes normalt i rapporten:

- a) Fylkesoversikt i konklusjonsdel på fylkesrapportene
- b) Kommuneoversikt - forekomster i den enkelte kommunerapport
- c) Kommuneoversikt - analyser i den enkelte kommunerapport
- d) Kommuneoversikt - massetak i den enkelte kommunerapport

3) Kart

For plotting av oversiktskart brukes vanligvis et digitalt norgeskart, hvor kartene kan plottes i valgfrie målestokker. I fylkesrapportene benyttes et slikt kart for hele fylket. I kommunerapporten er det vanligvis tatt med et oversiktskart i A4-format som viser forekomstenes plassering og volum innen den enkelte kommune.

6 AJOURHOLD OG OPPDATERING AV GRUS- OG PUKKREGISTERET

Etter den massive registreringsfasen vil registeret være tilgjengelig i de enkelte fylker.

Dersom registeret skal bli et nyttig hjelpemiddel for kommunale og fylkeskommunale etater og andre brukere må det etableres og innarbeides faste rutiner for supplering og oppdatering av all informasjon i registeret. Særlig viktig vil det være å samle inn data om driftsforhold, uttaks- og forbruksdata. Dette vil danne grunnlag for å bygge opp fylkesvise ressursregnskap for sand, grus og pukk.

Det er planlagt fylkesvis ajourhold hvert femte år med befaringer hvert 10. år fra 1996.



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006 - Lade
N-7002 Trondheim
Telefon: 73 90 40 11
Telefax: 73 92 16 20

GRUSREGISTERET KOMMUNEOVERSIKT

NGU Rapport 95.018
Vedlegg 2

Siljan (0811) kommune: Grusforekomster.

Forekomstnummer og navn	UTM-koordinater (ED50)			Grusressurskart 1:50 000	Materialtype	Volum 1000 m ³	Sannsynlig mektighet	Areal 1000 m ²	Arealbruk i % av totalarealet							
	Sone	Øst	Nord						Massetak	Bebyggd	Dyrka mark	Skog	Utdrevet massetak	Annet		
0811.001 Vanebu	32	537974	6579893	Siljan (1713-1)	Sand og grus		2									
0811.002 Hogstad	32	537809	6576257	Siljan (1713-1)	Sand og grus	993	6	159		5	10	75		10		
0811.003 Rød	32	536510	6575016	Siljan (1713-1)	Sand og grus	275	3	92	5	5	35	55				
0811.004 Thorshaug	32	541123	6570817	Siljan (1713-1)	Sand og grus	292	5	58		25	20	30		25		
0811.005 Streket	32	547803	6566584	Porsgrunn (1713-2)	Sand og grus	90	4	22				50		50		
0811.006 Søndre Streket	32	547196	6566450	Porsgrunn (1713-2)	Sand og grus	102	2	51			50	50				
0811.007 Sandbrekkene	32	544045	6571749	Siljan (1713-1)	Skred, forvitring			0								
0811.008 Rognhaugene	32	544257	6571398	Siljan (1713-1)	Sand og grus			0								
0811.009 Tveitan	32	542749	6571230	Siljan (1713-1)	Sand og grus			0								
0811.010 Gurholtskarva	32	543733	6570437	Siljan (1713-1)	Sand og grus			0								
0811.011 Gomingen	32	544126	6570238	Siljan (1713-1)	Sand og grus			0								
0811.012 Austad	32	544913	6566958	Porsgrunn (1713-2)	Sand og grus			0								
0811.013 Bjoretjørn	32	543119	6567483	Porsgrunn (1713-2)	Sand og grus			0								
0811.014 Sporevatn	32	538901	6583653	Siljan (1713-1)	Sand og grus			0								
Antall forekomster: 14						Sum:		1752			382	1	7	21	58	13

Forklaring: - Sannsynlig mektighet: Anslag i meter.
- Areal: Totalareal fratrukket eventuelle utdrevne massetak.
- Volum: Beregnet volum basert på sannsynlig mektighet og areal.
- Arealbruk: Anslått arealbruksfordeling i % av totalarealet.
- Sum: Sum volum, areal samt gjennomsnittlig arealbruksfordeling innen hver kommune.



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006 - Lade
N-7002 Trondheim
Telefon: 73 90 40 11
Telefax: 73 92 16 20

GRUSREGISTERET KOMMUNEOVERSIKT

NGU Rapport 95.018
Vedlegg 3

Siljan (0811) kommune: Massetak og observasjonslokaliteter.

Forekomstnummer og navn	Massetak/lokalitet	Driftsforhold	Dato	Etterbehandling	Kornstørrelse i %				Foredling/produksjon	Konfliktsituasjoner
					Blokk	Stein	Grus	Sand		
0811.001	Vanebu	01 Massetak	Sporadisk drift	25.08.1994					Sikting	
0811.002	Hogstad	01 Massetak	Nedlagt	25.08.1994	Utelatt					Bebyggelse Jordbruk Skogbruk Vei
0811.003	Rød	01 Massetak	Sporadisk drift	25.08.1994						Skogbruk
		02 Massetak	Nedlagt	25.08.1994						
0811.004	Thorshaug	01 Massetak	Sporadisk drift	25.08.1994						Bebyggelse Skogbruk
0811.005	Streket	01 Massetak	Sporadisk drift	25.08.1994						
0811.007	Sandbrekkene	01 Massetak	I drift	25.08.1994					Knusing Sikting	
0811.008	Rognhaugene	01 Massetak	Sporadisk drift	15.12.1994						
0811.009	Tveitan	01 Massetak	Sporadisk drift							
0811.010	Gurholtskarva	01 Massetak	Sporadisk drift							
0811.011	Gomingen	01 Massetak	I drift	15.12.1994						
0811.012	Austad	01 Massetak	I drift							
0811.013	Bjoretjørn	01 Massetak	I drift	15.12.1994						
0811.014	Sporevatn	01 Massetak	I drift	15.12.1994						
Antall massetak og observasjonslokaliteter: 14					Sum:	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>32</u>	<u>61</u>	

Forklaring: - Kornstørrelse: Visuell vurdering av kornstørrelsesfordelingen i et typisk snitt.
>256mm - Blokk 256-64mm - Stein 64-2mm - Grus <2mm - Sand (inkludert silt og leir)
- Sum: Gjennomsnittlig kornstørrelse beregnet innenfor hver kommune.
- Dato: Dato for registrert driftsforhold.



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006 - Lade
N-7002 Trondheim
Telefon: 73 90 40 11
Telefax: 73 92 16 20

GRUSREGISTERET KOMMUNEOVERSIKT

NGU Rapport 95.018
Vedlegg 4

Siljan (0811) kommune: Bergarts- og mineraltelling.

Forekomstnummer og navn	Massetak/lokaltet	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Bergartstelling i %				Mineraltelling i %				Fraksjon	Fallprøve		Flisig- hetstall	Lab. knust
					Meget sterk	Sterk	Svak	Meget svak	0,5-1,0 mm		0,125-0,250 mm			S8	S2		
0811.002 Hogstad	01 Massetak	811-2-1-1	Sand og grus	25.08.1994	27	54	18	1	1	99	1	3	96	08-11 mm	46.6	1.37	50
		811-2-1-3															
0811.003 Rød	02 Massetak	811-3-1-1	Sand og grus	25.08.1994	14	60	24	2	1	99		2	98	08-11 mm	46.0	1.34	50
0811.004 Thorshaug	01 Massetak	811-4-1-1															
0811.005 Streket	01 Massetak	811-5-1-1												08-11 mm	54.3	1.35	50

Antall massetak og observasjonslokaliteter med analyser av bergarts- og mineraltelling: 4

- Forklaring:
- Bergartstelling: Telling og vurdering av bergartkornenes styrke i fraksjonen 8-16 mm (NGU-metoden).
 - Mineraltelling: Telling og vurdering av mineralkom i to sandfraksjoner med følgende inndeling:
 - Fraksjon 0,5-1,0 mm: Glimmer (frikom), Andre kom (vesentlig bergartsfragmenter samt frikom av kvarts og feltspat).
 - Fraksjon 0,125-0,250 mm: Glimmer (frikom) og skiferkom, "Mørke" mineraler (amfibol, pyroksen, epidot, granat), Andre kom (vesentlig kvarts og feltspat).
 - Sprøhetstall, S8/S2: Sprøhetstall målt ved 8 mm og 2 mm sikt.
 - Lab. knust: Prosent laboratorieknust materiale.

Siljan (0811) kommune: Mekaniske egenskaper.

Forekomstnummer og navn	Massetak/lokalitet	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Fallprøve				Densitetsanalyse		Kulemølleanalyse	Abrasjonsanalyse	
					Fraksjon	Stein- klasse	Flisig- hetstall	Sprøhetstall S8 S2 knust	Lab.	Fraksjon	Densitet	Kulemølleverdi	Abrasjons- verdi
0811.001 Vanebu	01 Massetak	811-1-1-1							< 4 mm	2.68			
0811.002 Hogstad	01 Massetak	811-2-1-1			08-11 mm	3	1.37	46.6					
0811.003 Rød	02 Massetak	811-3-1-1							< 4 mm	2.64			
		811-3-1-2							< 4 mm	2.65			
0811.004 Thorshaug	01 Massetak	811-4-1-1			08-11 mm	3	1.34	46.0					
		811-4-1-2							< 4 mm	2.54			
0811.005 Streket	01 Massetak	811-5-1-1			08-11 mm	3	1.35	54.3					

Forklaring:

- Steinklasse: Beregnet verdi etter flisighets- og sprøhetstall.
- Sprøhetstall, S8/S2: Sprøhetstall målt ved 8 mm og 2 mm sikt.
- Lab. knust: Prosent laboratorieknust materiale.
- Kulemølleanalyse: Utføres for fraksjon 11,2-16 mm.
- Abrasjonsanalyse: Utføres på kubisk materiale for fraksjon 11,2-12,5 mm.
- Slitasjemotstand: Sa-verdi, kvadratroten av sprøhetstallet * abrasjonsverdi.

**NGU**Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006 - Lade
N-7002 Trondheim
Telefon: 73 90 40 11
Telefax: 73 92 16 20**GRUSREGISTERET
FOREKOMSTOVERSIKT**NGU Rapport 95.018
Vedlegg 6**Siljan (0811) kommune: Forekomst 0811.002 Hogstad.**

Materialtype: Sand og grus

Kartblad 1:50 000 (M711): Siljan (1713-1)

Antall massetak/observasjonslokaliteter: 1

UTM-koordinater (ED50): Sone: 32 Øst: 537809 Nord: 6576257

Forekomststype	Rang
Breelavsetning	1

Dato	Ansvar	Inventør
07.10.1978	Reg i felt	Augedal, Hans Oddvar
07.10.1978	Ass i felt	Kleiven, Arna
25.08.1994	Ass i felt	Ulvik, Amhild
25.08.1994	Ajour i felt	Neeb, Peer-Richard

Mektighet i meter: Midlere (50 % sannsynlig):	6.25
Maksimal (10 % sannsynlig):	12.5
Minimal (90 % sannsynlig):	4.38
Forekomstareal i 1000 m2 (totalareal fratrukket eventuelle utdrevne massetak):	159
Sannsynlig volum i 1000 m3:	993

Arealfordeling i %:	Skog	75
	Dyrka mark	10
	Utdrevet massetak	10
	Bebyggd	5

Konfliktsituasjoner ved uttak i forekomsten:

Rapportnr	Tittel	År	Undersøkelser/Analyser
-----------	--------	----	------------------------

Beskrivelse: Deltaoppbygning (marin grense) med lagdelt sand og grus. Elva deler avsetningen i to. Materialet på nordvestsiden av elva gir inntrykk av å være mer finkomet (sand) enn på sørøstsiden. Det er massetak bare på sørøstsiden. Avsetningen er elveodert og terrassert. Det er mye stein og blokk i overflata nær elva.

Siljan (0811) kommune: Massetak 0811.002.01 (Hogstad).

Kartblad 1:50 000 (M711): Siljan (1713-1)

UTM-koordinater (ED50): Sone: 32 Øst: 537796 Nord: 6576100

Driftsforhold: Nedlagt

Foredlingstype:

Dato	Ansvar	Inventør
07.10.1978	Reg i felt	Augedal, Hans Oddvar
07.10.1978	Ass i felt	Kleiven, Arna
25.08.1994	Ass i felt	Ulvik, Amhild
25.08.1994	Ajour i felt	Neeb, Peer-Richard

Gårds- og bruksnummer for massetaket: 6 / 1

Flere eiendommer: Nei

Navn på bruker/produzent: Statens vegvesen

Telefon: 35527565

Adresse: 3700 Skien

 Anslått kornstørrelsesfordeling i %: Sand : 64 Grus : 30 Stein : 5 Blokk : 1
 (Sand: 0.0063 - 2 mm Grus: 2 - 64 mm Stein: 64 - 256 mm Blokk: > 256 mm)

Fallprøve:	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Fraksjon	Sprøhetstall		Flisig- hetstall	Lab. knust
					S8	S2		
811-2-1-1				08-11 mm	46.6		1.37	50

Bergartstilling i %:	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Bergartstilling			
				Meget sterk	Sterk	Svak	Meget svak
811-2-1-1							
811-2-1-3		Sand og grus	25.08.1994	27	54	18	1

Mineraltelling i %:	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	0,5-1,0 mm		0,125-0,250 mm		
				Glimmer	Andre	Glimmer	Mørke	Andre
811-2-1-3		Sand og grus	25.08.1994	1	99	1	3	96

Beskrivelse: Delta med klart utviklet 1 m topplag over skrålag. Skrålagene heller hovedsakelig mot sørøst. Sand og grus dominerer, men innimellom er det tynne lag med silt/finsand. Disse har trolig liten betydning for massesammensetningen ved uttak. Det ser ut til at massene blir noe finere i dypet av avsetningen. Materialet synes å være velgradert. Uttaket er avsluttet. Mye nedrast vegetasjon tyder på at det er lenge siden det var drift i massetaket. Treschow tar ut noe masser sporadisk. Det er åpnet et lite uttak nord for elva.

Forklaring: - Sprøhetstall, S8/S2: Sprøhetstall målt ved 8 mm og 2 mm sikt.
 - Lab. knust: Prosent laboratorieknust materiale.
 - Bergartstilling: Telling og vurdering av bergartkomenes styrke i fraksjonen 8-16 mm (NGU-metoden).
 - Mineraltelling: Telling og vurdering av mineralkorn i to sandfraksjoner med følgende inndeling:
 Fraksjon 0,5-1,0 mm: Glimmer (frikom), Andre kom (vesentlig bergartsfragmenter samt frikom av kvarts og feltspat).
 Fraksjon 0,125-0,250 mm: Glimmer (frikom) og skiferkorn, "Mørke" mineraler (amfibol, pyroksen, epidot og granat), Andre kom (vesentlig kvarts og feltspat).

Telemark (08) fylke: Grusforekomster med produsent/leverandør.

Massetak	Forekomstnavn	Driftsforhold	Dato	Produsent/leverandør	Adresse	Telefon
0805.001.01	Eidanger	Sporadisk drift	26.08.1981	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0805.001.02	Eidanger	Nedlagt	20.08.1994	NSB		
0806.001.01	Geiteryggen	I drift	23.08.1994	Hans Gaarder	3700 Skien	35545222
0806.001.03	Geiteryggen	Nedlagt	23.08.1994	Olav Holtskog		
0806.002.01	Nenset	I drift	23.08.1994	Aker Singel & Grus,avd. Nenset	Postboks 1203, 3705 Skien	
0806.002.02	Nenset	I drift	23.08.1994	Bukta Sandtak v/ H.E.Rønningen	Lynbakkveien, 3736 Skien	
0806.002.03	Nenset	Sporadisk drift	23.08.1994	Hans Bjømtvedt		
0806.002.04	Nenset	I drift	23.08.1994	Brødrene Hanssen		
0806.002.05	Nenset	Nedlagt	23.08.1994	Egil Bjømtvedt		
0806.003.01	Eikormrød	Nedlagt	23.08.1994	Løvenskiold-Fossum	Myren industriområde, 3718 Skien	35520900
0806.005.01	Stulen	Nedlagt	24.08.1994	Løvenskiold-Fossum	Myren industriområde, 3718 Skien	35520900
0806.006.01	Dalstjønn	Sporadisk drift	24.08.1994	Løvenskiold-Fossum	Myren industriområde, 3718 Skien	35520900
0806.008.01	Rønningen	Sporadisk drift	24.08.1994	Brødrene Elgtvedt	3729 Skien	
0806.020.01	Rokkedalen	Sporadisk drift	24.08.1994	Løvenskiold-Fossum	Myren industriområde, 3718 Skien	35520900
0806.021.01	Linddalen	Nedlagt	24.08.1994	Løvenskiold-Fossum	Myren industriområde, 3718 Skien	35520900
0807.003.01	Gammelstulkåsmoen	I drift	17.08.1981	Lidalen grustak A/S	3696 Ørvella	35022823
0807.003.02	Gammelstulkåsmoen	Sporadisk drift		Hegna grustak		
0807.007.01	Ingolfsrud	Nedlagt	18.08.1981	Roheim Anleggsdrift	3670 Notodden	
0807.029.01	Hove grustak	Nedlagt	15.10.1981	Bolkesjø Maskiner A/S	3654 Bolkesjø	
0811.001.01	Vanebu	Sporadisk drift	25.08.1994	Treschow		
0811.002.01	Hogstad	Nedlagt	25.08.1994	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0811.003.01	Rød	Sporadisk drift	25.08.1994	Fritzøe skoger	Siljan	
0811.003.02	Rød	Nedlagt	25.08.1994	Fritzøe skoger	Siljan	
0811.004.01	Thorshaug	Sporadisk drift	25.08.1994	Siljan kommune	Herredshuset, 3710 Siljan	35941200
0811.005.01	Streket	Sporadisk drift	25.08.1994	Treschow		
0811.007.01	Sandbrekkene	I drift	25.08.1994	Treschow-Fritzøe	Siljan	
0811.008.01	Rognhaugene	Sporadisk drift	15.12.1994	Fritsøe skoger	Siljan	
0811.009.01	Tveitan	Sporadisk drift		Fritzøe skoger	Siljan	
0811.010.01	Gurholtskarva	Sporadisk drift		Fritzøe skoger	3748 Siljan	
0811.011.01	Gomingen	I drift	15.12.1994	Fritzøe skoger	3748 Siljan	
0811.012.01	Austad	I drift		Fritzøe skoger	3748 Siljan	
0811.013.01	Bjoretjørn	I drift	15.12.1994	Fritzøe skoger	3748 Siljan	
0811.014.01	Sporevatn	I drift	15.12.1994	Fritzøe skoger	3748 Siljan	
0815.005.01	Sannidal kirke	Sporadisk drift	23.08.1994	Kristoffer Haugom	3766 Sannidal	35992059
0817.001.01	Måbuholta	Sporadisk drift	19.05.1981	Grunneier på Måbuholta		
0817.014.01	Solberg	Nedlagt	22.05.1981	Drangedal kommune	3750 Drangedal	35036300
0817.014.02	Solberg	Nedlagt	22.05.1981	Mathias Kåsa		
0817.020.01	Åkredalen	Nedlagt	27.05.1981	Statens vegvesen, Entr. Melås	3700 Skien	35536300
0817.035.01	Bostrak	Sporadisk drift	25.06.1981	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0817.036.02	Haug	Sporadisk drift	25.06.1981	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0819.001.01	Dambakke Ulefoss			Cappelen, Statens vegvesen		
0819.005.01	Storemo	I drift	26.06.1979	Telebetong		
0819.007.01	Nordnes	Sporadisk drift	26.06.1979	Sverre Nordnes	Flåbygd	
0819.009.01	Hogga	Sporadisk drift	27.06.1979	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0819.010.01	Øvre Verpemoen	I drift	27.06.1979	Aslak Verpe, Statens vegvesen		
0819.012.01	Kjeldal			Lars Kjeldal		
0819.015.01	Nomehaugen	I drift	28.06.1979	Wærstad		
0821.010.01	Skrubbemyra	I drift		Hellestad sandtak A/S	3800 Bø	
0821.020.02	Herremoen	I drift		Kjell Verpe	3800 Bø i Telemark	
0821.020.04	Herremoen	I drift		Kjell Verpe	3800 Bø i Telemark	
0821.021.01	Øverbømoen	Sporadisk drift		Junnvald Lia	3800 Bø i Telemark	
0821.024.06	Oterholtmogane	I drift	01.01.1979	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0821.024.08	Oterholtmogane	I drift		Gunnar Eskildt		
0821.026.04	Folkestadmogane	I drift		Hyllestad sandtak A/S	3800 Bø	
0822.002.01	Akkerhaugen øst	I drift	17.06.1979	Odd Sunde		

Forklaring: - Dato: Dato for registrert driftsforhold.

Telemark (08) fylke: Grusforekomster med produsent/leverandør.

Massetak	Forekomstnavn	Driftsforhold	Dato	Produsent/leverandør	Adresse	Telefon
0822.005.01	Sundsmoen	Sporadisk drift	20.06.1979	NSB		
0826.001.01	Måroset	I drift	21.10.1980	Brødr. Alseth maskindrift		
0826.003.01	Høymyrhaugan	I drift	22.10.1980	Ålykkja	Nedre Espeland	
0826.018.01	Sud-Gvammen	Sporadisk drift	12.08.1981	Fritz Hole	3650 Tinn Austbygd	
0826.020.01	Naukeset	Sporadisk drift	12.08.1981	Johs. Lurås	3650 Tinn Austbygd	
0826.027.01	Tveito	Sporadisk drift	14.08.1981	Brødr. Kleiverud/ N. Sauro	3652 Hovin	
0826.028.01	Mogen	Sporadisk drift	14.08.1981	Nils Sauro	3652 Hovin	
0827.002.01	Ørvella	Sporadisk drift	07.07.1981	Vegvesenet		
0828.032.01	Tresland	Sporadisk drift	07.08.1981	Seljord Bulldozerlag		
0829.002.01	Lunden	Sporadisk drift	15.06.1981	Thoralf Wraa		
0829.008.01	Bukkøy	Sporadisk drift	16.06.1981	Jørund Eikeland		
0829.010.02	Roholt	I drift	18.06.1981	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0829.012.01	Vrådal	Sporadisk drift	16.06.1981	Hans Wraa		
0829.016.01	Fjågesund	I drift	17.06.1981	Kristoffer Haugan		
0829.016.02	Fjågesund	Sporadisk drift	17.06.1981	Tor Peder Lauvstad		
0829.018.01	Storvikbukti	Sporadisk drift	17.06.1981	Olav Gravir		
0829.019.01	Spjotsodd	I drift	18.06.1981	Kviteseid Betong A/S	3850 Kviteseid	35053425
0829.019.02	Spjotsodd	Sporadisk drift	18.06.1981	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0829.021.01	Skarprud	I drift	18.06.1981	Grunneier Skarprud		
0829.022.02	Blikom	Sporadisk drift	18.06.1981	Harald Jensen		
0830.006.01	Gaukås	Sporadisk drift	02.06.1981	Olav Engen	4860 Treungen	
0830.009.01	Eidstjønn vest	Sporadisk drift	03.06.1981	Statens vegvesen		35527565
0830.009.02	Eidstjønn vest	Sporadisk drift	03.06.1981	Sveinung Dale	Tjønnefoss	
0830.015.01	Homme	Sporadisk drift	03.06.1981	Halvor N. Homme	4860 Treungen	
0830.017.01		Sporadisk drift	03.06.1981	Hallvor N. Homme	4860 Treungen	
0830.020.01	Dalen	Sporadisk drift	04.06.1981	Aslak Aarak	4860 Treungen	
0830.025.01	Fjone	Sporadisk drift	09.06.1981	Halvor Fossli		
0830.025.02	Fjone	Sporadisk drift	09.06.1981	Mikkel Resen Mandt		
0830.046.01	Haugstøltjern	Sporadisk drift	04.06.1981	Olav Haugstøyl	Steinkleivv. 30, 4800 Arendal	
0830.057.01	Øyfjell sør	Sporadisk drift	02.06.1981	Aust-Agder kraftverk		
0830.058.01	Berlimoen nord	I drift	02.06.1981	Nissedal pukkverk	4860 Treungen	
0831.003.01	Molandsmoen	I drift	18.08.1980	Olav Bondal entreprenørforr.	3870 Fyresdal	
0833.001.01	Gåstjønn	I drift	27.08.1980	Tarjei Gåstjønn	Åmdals Verk	35077100
0833.005.01	Huvestad	I drift	27.08.1980	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0834.006.01	Skytjeåsen	Sporadisk drift	09.09.1980	Ivar Kåsa	3895 Edland	
0834.041.01	Stuvetrå	Sporadisk drift	16.09.1980	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0834.066.01	Vinjesvingen	Sporadisk drift	24.09.1980	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0834.067.01	Svartemo	Sporadisk drift	24.09.1980	Andreas Høgset	3873 Vinjesvingen	
0834.115.01	Lognvik	Nedlagt	30.09.1980	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0834.155.01	Hagen	I drift	07.10.1980	Arne Homme	3890 Ytre Vinje	

Forklaring: - Dato: Dato for registrert driftsforhold.

**NGU**

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006 - Lade
N-7002 Trondheim
Telefon: 73 90 40 11
Telefax: 73 92 16 20**PUKKREGISTERET
FYLKESOVERSIKT**NGU Rapport 95.018
Vedlegg 9**Telemark (08): Pukkforekomster.**

Kommune	Forekomstnummer og navn	Driftsforhold	Dato	UTM-koordinater (ED50)			Grusressurskart 1:50 000
				Sone	Øst	Nord	
Bamble (0814)	0814.501 Skjerkøya	I drift	19.08.1994	32	536988	6546526 Porsgrunn (1713-2)	
	0814.502 Bjordam-Askeklova	Nedlagt	21.08.1994	32	524695	6533643 Kragerø (1712-4)	
	0814.503 Fossingfjorden	Prøvepunkt		32	527275	6533638 Kragerø (1712-4)	
	0814.508 Tveitan pukkverk	Nedlagt	19.08.1994	32	534356	6549919 Porsgrunn (1713-2)	
Kragerø (0815)	0815.505 Litangen kvarts	I drift	22.09.1994	32	517365	6523398 Kragerø (1712-4)	
	0815.507 Snekkevik	I drift	22.08.1994	32	517340	6524948 Kragerø (1712-4)	
	0815.509 Valberg	I drift	22.08.1994	32	524400	6527598 Kragerø (1712-4)	
Notodden (0807)	0807.518 Simones kvartsbrudd	I drift	20.08.1981	32	516000	6598400 Notodden (1714-3)	
Porsgrunn (0805)	0805.504 Dalen Pukkverk	I drift	19.08.1994	32	538845	6547747 Porsgrunn (1713-2)	
	0805.505 Bjømtvedt	I drift	19.08.1994	32	538374	6554477 Porsgrunn (1713-2)	
Skien (0806)	0806.501 Voldsfjorden	I drift		32	531881	6554405 Kilebygd (1713-3)	
	0806.524 Hyni pukkverk	I drift	24.08.1994	32	531837	6566220 Kilebygd (1713-3)	

Antall forekomster/prøvetatte lokaliteter: 12

Forklaring: - Dato: Dato for registrert driftsforhold.



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Leiv Eirikssons vei 39
Postboks 3006 - Lade
N-7002 Trondheim
Telefon: 73 90 40 11
Telefax: 73 92 16 20

PUKKREGISTERET FYLKESOVERSIKT

NGU Rapport 95.018
Vedlegg 10

Telemark (08): Pukkforekomster med analyser.

Kommune	Forekomstnummer og navn	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Tynnslipanalyse	Densitetsanalyse	Fallprøve			Abrasjonsanalyse		Kulemølleanalyse
					Bergart	Densitet	Stein-klasse	Fllsig-hetstall	Sprøhetstall S8	S2	Abrasjons-verdi	Slltasje-motstand
Bamble (0814)	0814.502 Bjordam-Askeklova	814-502-1-1	Fastfjellsprøve	21.08.1994		3.30	1	1.33	26.4	3.6		11.4
	0814.508 Tveitan pukkverk	814-508-1-1	Fastfjellsprøve	26.08.1981	Gneis	2.65	3	1.33	49.0	13.0	0.42	2.94
Kragersø (0815)	0815.505 Litangen kvarts	815-505-1-1	Fastfjellsprøve	22.08.1994		2.65	5	1.33	60.0	17.4		13.3
	0815.507 Snekkevik	815-507-1-3		11.11.1980	Kvartsitt	2.64	0	1.44	69.3			
	0815.509 Valberg	815-509-1-1	Fastfjellsprøve	11.11.1980	Gabbro	2.90	2	1.39	36.4	8.0	0.59	3.56
		815-509-1-2	Fastfjellsprøve	22.08.1994		3.04	1	1.36	31.6	4.7		10.3
		815-509-2-1	Fastfjellsprøve	11.11.1980	Gabbro	3.02	1	1.40	32.8	7.0	0.42	2.41
	815-509-2-3	Fastfjellsprøve	11.11.1980	Gabbro	3.11	1	1.33	35.0		0.41	2.42	
Porsgrunn (0805)	0805.504 Dalen Pukkverk	805-504-1-1	Fastfjellsprøve	18.08.1994		2.92	1	1.37	26.8	2.8		6.0
Skien (0806)	0806.501 Voldsfjorden	806-501-1	Produksjonsprøve	10.06.1991	Gneisgranitt	2.65	5	1.34	56.2	16.7	0.52	3.90
		806-501-1-2	Fastfjellsprøve	19.08.1994		2.68	3	1.32	51.0	12.7		10.2
	0806.524 Hyni pukkverk	806-524-1-1	Fastfjellsprøve	11.10.1983	Gneis	2.64	3	1.38	50.5	17.1	0.54	3.84

Forklaring: - Densitetsanalyse: Utført for fraksjon 8-11 mm.
 - Fallprøve: Utført for fraksjon 8-11 mm.
 - Sprøhetstall, S8/S2: Sprøhetstall målt ved 8 mm og 2 mm sikt.
 - Abrasjonsanalyse: Utføres på kubisk materiale for fraksjon 11,2-12,5 mm.
 - Slitasjemotstand: Sa-verdi, kvadratrotten av sprøhetstallet * abrasjonsverdi.
 - Kulemølleanalyse: Utføres for fraksjon 11,2-16 mm.

Telemark (08) fylke: Pukkforekomster med produsent/leverandør.

Forekomstnummer og navn	Driftsforhold	Dato	Produsent/leverandør	Adresse	Telefon
0805.504.01 Dalen Pukkverk	I drift	19.08.1994	Norcem A/S avd. Dalen	3950 Brevik	35570111
0805.505.01 Bjørntvedt	I drift	19.08.1994	Norcem A/S Avd. Dalen	3950 Brevik	35570111
0805.505.01 Bjørntvedt	I drift	19.08.1994	Norcem A/S avd. Dalen	3950 Brevik	35570111
0806.501.01 Voldsfjorden	I drift		Hertig A/S	Havnevegen 22, 3739 Skien	35593181
0806.524.01 Hyni pukkverk	I drift	24.08.1994	Brødrene Sørensen Service A/S	Hyni, 3721 Skien	35590297
				Hyni, 3721 Skien	
				Skien	
0807.502.01 Leivstein pukkverk	Sporadisk drift		Hove Grustak a/s	Notodden	35018220
0807.518.01 Simones kvartsbrudd	I drift	20.08.1981	Tinfos Jernverk A/S	3670 Notodden	
0814.508.01 Tveitan pukkverk	Nedlagt	19.08.1994	Brødrene Sørensen	Surtebogen, 3960 Stathelle	
0815.505.01 Litangen kvarts	I drift	22.09.1994	Litangen kvartsbrudd	Frøvik, 3770 Kragerø	35989500
0815.507.01 Snekkevik	I drift	22.08.1994	Sam Lunøe	Barthebrygga4, 3770 Kragerø	35981055
0815.509.01 Valberg	I drift	22.08.1994	Norsk Hyperit A/S	3770 Kragerø	35981022
0815.509.02 Valberg	I drift	22.08.1994	Norsk Hyperit A/S	3770 Kragerø	35981022

