

NGU Rapport 95.016

Grus- og Pukkregisteret i  
Bamble kommune, Telemark fylke

Rapport nr. 95.016		ISSN 0800-3416	Gradering: Åpen	
Tittel: Grus- og Pukkregisteret i Bamble kommune, Telemark fylke				
Forfatter: Arnhild Ulvik		Oppdragsgiver: Statens kartverk Telemark Norges geologiske undersøkelse		
Fylke: Telemark		Kommune: Bamble		
Kartbladnavn (M=1:250.000) Skien		Kartbladnr. og -navn (M=1:50.000) 1713-III Kilebygd      1713-II Porsgrunn 1712-I Langesund      1712-IV Kragerø		
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall: 31		Pris: 80,-
Feltarbeid utført: August 1994		Rapportdato: 31.01.1995	Prosjektnr.: 67.2309.08	Ansvarlig: <i>Håkon Thoresen</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 årene 1978-1981. Opplysningene om sand-, grus- og pukkforekomstene i Bamble ble oppdatert sommeren 1994, og resultatene presenteres i form av digitale kart, tabeller og en kort rapport.</p> <p>Bamble kommune har svært små ressurser av sand og grus. Ingen forekomster anses som viktige for uttak da de er svært sandrike og har liten mektighet. Det tas kun ut masser sporadisk til lokale formål.</p> <p>Det er registrert en pukkforekomst i drift i forbindelse med utbygging av et industriområde. Ellers er det registrert to nedlagte steinbrudd og et mulig fremtidig område for pukkuttak.</p>				
Emneord: Ingeniørgeologi		Kvalitetsundersøkelse		Volum
Ressurskartlegging		Pukkregisteret		Grusregisteret
				Fagrapport

## INNHALDSFORTEGNELSE

	Side
1 FORORD . . . . .	3
2 INNLEDNING . . . . .	4
3 BYGGERÅSTOFFSITUASJONEN I BAMBLE 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 en grusforekomst
5	Datautskrift fra et massetak
6	Datautskrift fra fylkesoversikt over leverandører/produsenter av grus
7	Datautskrift med fylkesoversikt over pukkforekomster
8	Datautskrift med fylkesoversikt over pukkforekomster med analyser
9	Eksempel på datautskrift fra en pukkforekomst
10	Datautskrift fra fylkesoversikt over produsenter/leverandører av pukk
11	Eksempel på digitalt Ressurskart: Sand, grus og pukk i målestokk 1:50.000 - 1713-III Kilebygd

## 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 Bamble kommune ble oppdateringen foretatt sensommeren 1994. Resultatene presenteres i denne rapporten.

Trondheim, 31. januar 1995

Program for undersøkelse av mineralske ressurser



Peer-Richard Neeb  
programleder

Amhild Ulvik  
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 driftssituasjonen i massetak oppdatert. Det er også gjort endringer på arealavgrensning og mektighets-/volumanslag av forekomster. I tillegg er fastfjellslokaliteter til pukkframstilling registrert.

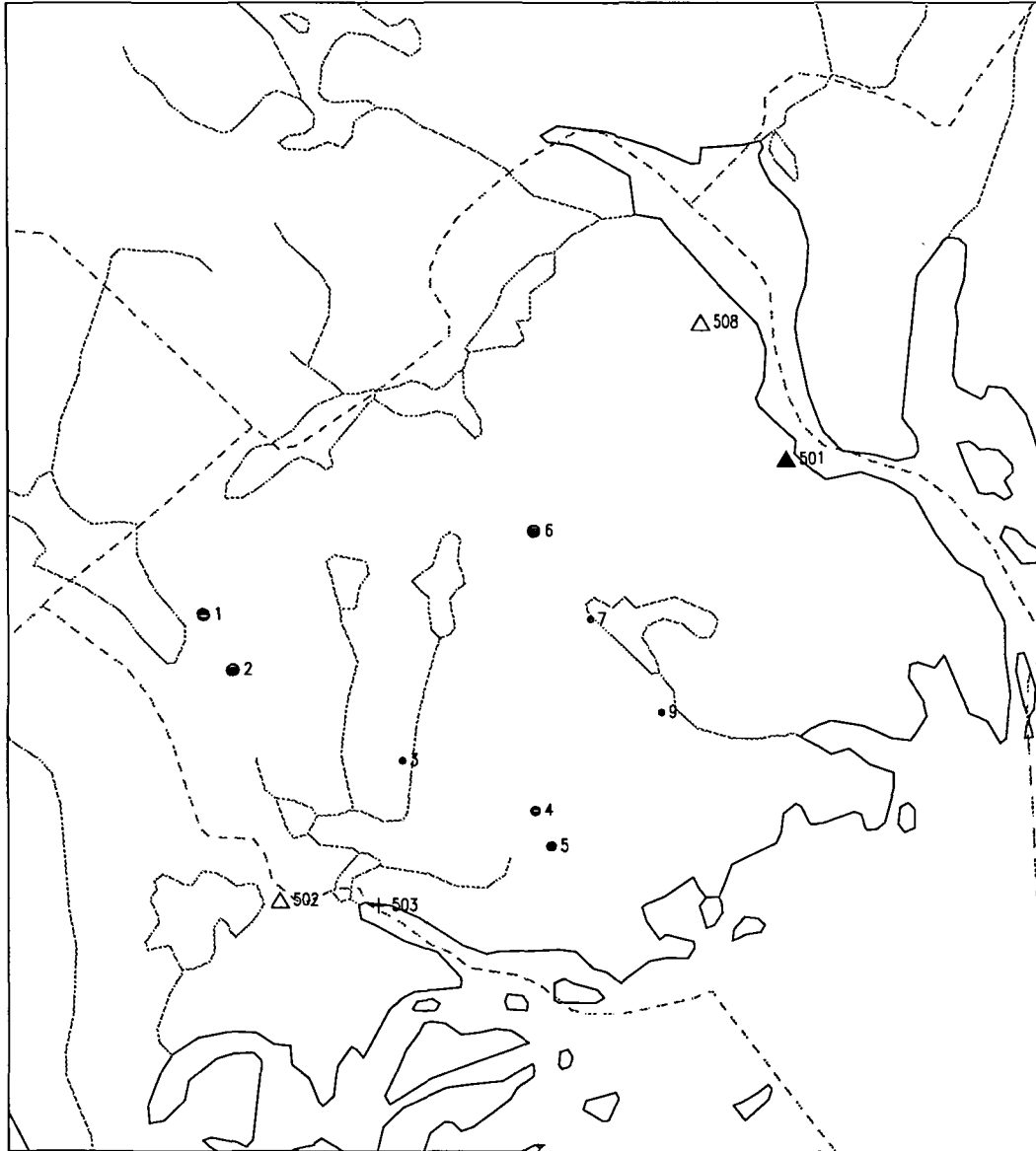
Alle registreringene er samlet i et EDB-basert register. Data fra registeret presenteres på skjema, tabeller og i kartform, og opplysningene er tilgjengelig ved NGU. Opplysningene i registeret er tilgjengelig for alle.

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.

# BAMBLE kommune

## REGISTRERTE SAND-, GRUS- OG PUKKFOREKOMSTER



### TEGNFORKLARING

#### SAND OG GRUSFOREKOMSTER

- volumanslag mangler
- < 0,1 mill. m<sup>3</sup>
- 0,1 - 1,0 mill. m<sup>3</sup>
- 1,0 - 5,0 mill. m<sup>3</sup>
- > 5,0 mill. m<sup>3</sup>

#### PUKKFOREKOMSTER

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

5 km



NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

LØSMASSEAVDELINGEN

Referanse til kartet:  
Grus- og Pukkregisteret  
Jan. 1995

## **3 BYGGERÅSTOFFSITUASJONEN I BAMBLE KOMMUNE**

### **3.1 Konklusjon**

Bamble kommune har svært små ressurser av sand og grus. Ingen forekomster anses som viktige for uttak i større sammenheng da de er svært sandrike og har liten mektighet. Det tas kun ut masser sporadisk til lokale formål.

Det er registrert en pukkforekomst i drift i forbindelse med utbygging av et industriområde. Ellers er det registrert to nedlagte steinbrudd og et mulig fremtidig område for pukktuttak.

### **3.2 Antall, type og beliggenhet**

Det er registrert fem forekomster av sand og grus, to steintipper etter tidligere gruvevirksomhet og fire pukklokaliteter i kommunen, vedlegg 2 og 7.

De få sand- og grusforekomstene i kommunen ligger ved Rørholt og mellom Bamblevatn og Flåte. Forekomstene har liten mektighet og er svært sandholdige, noe som begrenser bruksmulighetene. Det drives kun sporadisk uttaksvirksomhet i enkelte av forekomstene.

De to steintippene ved Ødegården Verk og Skjilbreia inneholder små reserver, og anbefales ikke benyttet pga. forurensning av blant annet nikkel.

To av pukkkforekomstene i kommunen er nedlagte. Det ble tidligere tatt ut grovkornig gneis fra Tveitan pukkkverk i forbindelse med utbyggingen ved Rafnes. Ved Bjordam-Askeklova har Statens vegvesen tatt ut gabbro til byggingen av E18. Ved Fossingfjorden er det registrert et mulig framtidig område for pukktuttak i gabbro. Den eneste pukkkforekomsten med drift er ved Skjerkøya. Det tas ut masser fra en gneis hovedsakelig til utplanering av et industriområde. Ved endt utfylling forventes pukkkuttaket avsluttes.

### **3.3 Volum, kvalitet og arealbruk**

Fire av sand- og grusforekomstene er volumberegnet og kommunens samlede reserver av sand og grus er anslått til 1.0 mill. m<sup>3</sup>. Selv om store deler av forekomstarealet er tilgjengelig for uttak, er forekomstene svært sandrike og dårlig egnet til tekniske formål. I tillegg er

mektighetene små. Kommunen er selvforsynt med sand og grus til formål der det ikke stilles krav til kvalitet.

Det er utført analyser på pukkforekomst 502 Bjordam-Askeklova. De mekaniske egenskapene til gabbrobergarten er svært gode, vedlegg 8. De abrasive egenskapene representert ved kulemølletest er ikke like gode, slik at materialet kun bør benyttes i bære- og forsterkningslag eller til vegdekke på lavtrafikkerte veger.

Analyser fra forekomst 508 Tveitan pukkverk gir middels gode mekaniske resultater. Bergarten er en svært grovkornig gneis. Ut fra de eksisterende analysedata tillates materialet brukt i vegdekker med en årsdøgntrafikk (ÅDT) på 5000.

Til høyverdige byggetekniske formål er kommunen avhengig av å importere kvalitetsmasser.



#### 4 REFERANSER

- Bergstrøm, B. 1985: Kilebygd. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1713 III - M 1:50.000 (med fargetrykt kart). *Norges geologiske undersøkelse, Skrifter 69.*
- 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.*
- Padget, P. 1986: Berggrunnskart Arendal, M 1:250.000, foreløpig utgave. *Norges geologiske undersøkelse.*
- 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 løsmasstyper 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 steininnholdet høyere enn mot dypet. Utrast materiale fra mektige moreneavsetninger er svært vanskelig å avgrense fra morenemateriale forøvrig ved vanlig overflatekartlegging.
- Breelavsetninger 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. Breelavsetningene 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 m<sup>3</sup> 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 bokstavkodede 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
<b>Grusregister</b>	
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
<b>Pukkregister</b>	
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 95.016  
Vedlegg 2

### Bamble (0814) kommune: Grusforekomster.

Forekomstnummer og navn	UTM-koordinater (ED50)			Grusressurskart 1:50 000	Materlalttype	Volum 1000 m <sup>3</sup>	Sannsynlig mektighet	Areal 1000 m <sup>2</sup>	Arealbruk i % av totalarealet					
	Sone	Øst	Nord						Massetak	Bebygd	Dyrka mark	Skog	Utdrevet massetak	Annet
0814.001 Hestehagen	32	522371	6540806	Kilebygd (1713-3)	Sand og grus	303	2	152		15	10	73		2
0814.002 Mosmoen	32	522913	6539639	Kragerø (1712-4)	Sand og grus	91	3	30	5	15	50	30		
0814.003 Gonge	32	527620	6537578	Kragerø (1712-4)	Sand og grus	12	2	6		5		70		25
0814.004 Meikjær	32	531159	6536672	Kragerø (1712-4)	Steintipp		3							
0814.005 Ødegården Verk	32	531731	6535674	Kragerø (1712-4)	Steintipp		5							
0814.006 Skogen	32	530676	6543757	Kilebygd (1713-3)	Sand og grus	642	3	194		5	50	40		5
0814.007 Bamle	32	531764	6541827	Kilebygd (1713-3)	Sand og grus			16		10	80	10		
<b>Antall forekomster:</b> 7						<b>Sum:</b> 1048		398	0	10	35	51	1	2

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 95.016  
Vedlegg 3

### Bamble (0814) kommune: Massetak og observasjonslokaliteter.

Forekomstnummer og navn	Massetak/lokalitet	Driftsforhold	Dato	Etterbehandling	Kornstørrelse i %				Foredling/produksjon	Konfliktsituasjoner
					Blokk	Stein	Grus	Sand		
0814.001 Hestehagen	01 Massetak	Nedlagt	21.08.1994	Utelatt	2	20	78		Bebyggelse	
0814.002 Mosmoen	01 Massetak	Nedlagt	21.08.1994	Utelatt		15	85		Bebyggelse Jordbruk Kraftlinje	
0814.003 Gonge	01 Massetak	Sporadisk drift	21.08.1994			15	85			
0814.004 Meikjør	01 Massetak	Sporadisk drift	12.08.1994							
0814.005 Ødegården Verk	01 Massetak	Sporadisk drift	21.08.1994							
0814.006 Skogen	01 Massetak	Sporadisk drift	20.08.1994			25	75		Bebyggelse Jordbruk	
	02 Massetak	Sporadisk drift	20.08.1994			10	90			
Antall massetak og observasjonslokaliteter: 7					Sum:	0	0	18	82	

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 FOREKOMSTOVERSIKT

NGU Rapport 95.016  
Vedlegg 4

### Bamble (0814) kommune: Forekomst 0814.006 Skogen.

Materialtype: Sand og grus

Kartblad 1:50 000 (M711): Kilebygd (1713-3)

Antall massetak/observasjonslokaliteter: 2

UTM-koordinater (ED50): Sone: 32 Øst: 530676 Nord: 6543757

Forekomststype	Rang
Breelvvavsetning	1

Dato	Ansvar	Inventør
26.08.1981	Reg i felt	Lie, Karen Tone
20.08.1994	Ass i felt	Ulvik, Amhild
20.08.1994	Ajour i felt	Neeb, Peer-Richard

Mektighet i meter: Midlere (50 % sannsynlig): 3.3  
Maksimal (10 % sannsynlig): 5.66  
Minimal (90 % sannsynlig): 1.18

Arealfordeling i %: Dyrka mark 50  
Skog 40  
Annet 5  
Bebyggd 5

Forekomstareal i 1000 m2 (totalareal fratrukket eventuelle utdrevne massetak): 194

Sannsynlig volum i 1000 m3: 642

Konfliktsituasjoner ved uttak i forekomsten: Bebyggelse  
Jordbruk

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

Beskrivelse: Massene er grovere i nord enn i sør. Sør i forekomsten er massene finstoffholdige. I nord er det sand og grus. NGU har utført en sonderboring omtrent midt i forekomsten. Det viser 13 m sandige masser over 8 m grovere masser. Avsetningen er vanskelig å volumberegne.

**NGU**

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Leiv Eirikssons vei 39  
Postboks 3006 - Lade  
N-7002 Trondheim  
Telefon: 73 90 40 11  
Telefax: 73 92 16 20**GRUSREGISTERET  
FOREKOMSTOVERSIKT**NGU Rapport 95.016  
Vedlegg 5**Bamble (0814) kommune: Massetak 0814.006.01 (Skogen).**

Kartblad 1:50 000 (M711): Kilebygd (1713-3)

UTM-koordinater (ED50): Sone: 32 Øst: 529997 Nord: 6544907

Driftsforhold: Sporadisk drift

Foredlingstype:

Gårds- og bruksnummer for massetak: 55 / 1

Flere eiendommer: Nei

Navn på bruker/produzent:

Adresse:

Anslått kornstørrelsesfordeling i %: Sand : 75 Grus : 25  
(Sand: 0.0063 - 2 mm Grus: 2 - 64 mm Stein: 64 - 256 mm Blokk: > 256 mm)

Fallprøve: Ingen fallprøver registrert.

Bergartstelling i %:	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Meget sterk	Sterk	Svak	Meget svak
	814-6-1-1						

Mineraltelling i %: Ingen mineraltellinger registrert.

Beskrivelse: Et lite massetak nord i forekomsten. Massene er mye grovere her enn sør i forekomsten. Massene brukes trolig bare til lokale formål etter behov. 2-3 m driftshøyde på det maksimale. Uttak kommer i konflikt med hus (10 meter fra massetak).

Forklaring: - Sprøhetstall, S8/S2: Sprøhetstall målt ved 8 mm og 2 mm sikt.  
- Lab. knust: Prosent laboratorieknust materiale.  
- Bergartstelling: 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 (frikorn), Andre kom (vesentlig bergartsfragmenter samt frikorn av kvarts og feltspat).  
Fraksjon 0,125-0,250 mm: Glimmer (frikorn) og skiferkorn, "Mørke" mineraler (amfibol, pyroksen, epidot og granat),  
Andre kom (vesentlig kvarts og feltspat).

**NGU**Leiv Eirikssons vei 39  
Postboks 3006 - Lade  
N-7002 Trondheim  
Telefon: 73 90 40 11  
Telefax: 73 92 16 20**GRUSREGISTERET  
FYLKESOVERSIKT**NGU Rapport 95.016  
Vedlegg 6  
Side 1 av 2**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	Lyngbakkveien, 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	Eikomrød	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	Bjøretjørn	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	i.1979	Statens vegvesen	3700 Skien	35527565
0819.010.01	Øvre Verpemoen	I drift	i.1979	Aslak Verpe, Statens vegvesen		
0819.012.01	Kjeldal			Lars Kjeldal		
0819.015.01	Nomehaugen	I drift	i.1979	Wærstad		
0821.010.01	Skrubberyra	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		Gunnvald 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	Høyemyrhaugan	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	Øy fjell sør	Sporadisk drift	02.06.1981	Aust-Agder kraftverk		
0830.058.01	Berlimoen nord	I drift	02.06.1981	Nissedal pukverk	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	Stuvedrå	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.



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

## PUKKREGISTERET FYLKESOVERSIKT

NGU Rapport 95.016  
Vedlegg 7

### Telemark (08): Pukkforekomster.

Kommune	Forekomstnummer og navn	Driftsforhold	Dato	UTM-koordinater (ED50)		
				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	538800	6547700 Porsgrunn (1713-2)
	0805.505 Bjømtvedt	I drift	19.08.1994	32	538400	6554300 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.

**Telemark (08): Pukkforekomster med analyser.**

Kommune	Forekomstnummer og navn	Prøvenummer	Prøvetype	Prøvedato	Tynnslipanalyse	Densitetsanalyse	Fallprøve			Abrasjonsanalyse		Kulemølleanalyse	
					Bergart	Densitet	Stein-klasse	Flisig-hetstall	Sprøhetstall S8	S2	Abrasjons-verdi	Slitasje-motstand	Kulemølleverdi
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	15.5
		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, kvadratroten av sprøhetstallet \* abrasjonsverdi.  
 - Kulemølleanalyse: Utføres for fraksjon 11,2-16 mm.



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

**PUKKREGISTERET**  
**FOREKOMSTOVERSIKT**

NGU Rapport 95.016  
Vedlegg 9

**Bamble (0814) kommune: Forekomst 0814.501 Skjerkøya.**

Dominerende bergart: Gneis

Kartblad 1:50 000 (M711): Porsgrunn (1713-2)

Driftsforhold: I drift

UTM-koordinater (ED50): Sone: 32 Øst: 536988 Nord: 6546526

Antall prøvepunkter:

Bergart	Farge	Forvitring	Sprekkefrekvens	Radio	Strøk/fall	Struktur
Gneis		Nei			/	

Dato	Ansvar	Inventør	Navn på bruker/produsent	Adresse	Telefon
19.08.1994	Reg i felt	Neeb, Peer-Richard	Vestfold Pukkindustri	v/ Storhaug	
19.08.1994	Ass i felt	Ulvik, Amhild			

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

Ingen prøver med analyser er registrert.

**Beskrivelse:** Det er åpnet pukkuttak på Skjerkøya industriområde for bruk til utplanering av området. Bergarten det drives på er en gneis. Det knuses og siktes i det lille brudde Uttaket vil ha en begrenset varighet. Halvøya består av fjellkoller med liten mektighet (3-5 m). Det foreligger planer om å ta ut fjell fra Skjerkåsen som ligger noen hundre meter nordvest for dagens uttak.

Forklaring: - 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.



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 95.016  
Vedlegg 10

### 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 Bjørmtvedt	I drift	19.08.1994	Norcem A/S Avd. Dalen	3950 Brevik	35570111
0805.505.01 Bjørmtvedt	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

Forklaring: - Dato: Dato for registrert driftsforhold.





- TEGNFORKLARING
- GEOKJEMIPRØVE
  - ——— I TRANSEKT
  - 200 - - - - - VANNDYPSKONTUR MED DYBDEANGIVELSE
  - — — — — MIDLINJE

NGU - STYRINGSGRUPPEN FOR MGK GEOKJEMISK PRØVETAKING 1991 NGU-TOKT 9102, F/F SEISMA SKAGERRAK	MÅLESTOKK	OBS	
		TEGN	
		TRAC	IL
		KFR	
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM	TEGNING NR <b>95.016-01</b>	KARTBLAD NR	