

NGU-INFO



www.ngu.no - nettsted for geologi i Norge

Er du glad i naturen? Opptatt av energisparende grunnvarme? Rent vann i springen? Fine smykkesteiner og gull? Sand til sandkassen? Er du arealplanlegger eller byggherre? På vårt nettsted finner du noe som angår deg.

Samfunnet trenger geologisk informasjon. På www.ngu.no finnes nyttig innhold og data om natur og geologi - samlet gjennom NGUs 150-årige historie. Geologiske data, bilder og tekst som er lagt ut på nettstedet kan fritt benyttes.

Norges geologiske undersøkelse (NGU) er landets sentrale institusjon for kunnskap om berggrunn, mineralressurser, løsmasser og grunnvann. NGU skal bidra til at kunnskap om geologi utnyttes til en bærekraftig forvaltning av naturressursene og miljøet.

The screenshot shows the NGU website interface. At the top left is the NGU logo with the text 'Norges geologiske undersøkelse'. To the right are navigation links: 'Om NGU', 'Kontakt oss', 'Hva skjer?', 'Våre tjenester', 'Nettstedskart', and a flag icon. Below this is a search bar and a 'KART' button with a map icon. A horizontal menu contains categories: 'Norges geologi', 'Georessurser', 'Hav og kyst', 'Klima og miljø', 'Utbygging og arealbruk', 'Geofarer', 'Internasjonalit', 'Kart og data', and 'Publikasjoner'. The main content area is divided into several sections:

- Norges geologi**: A grid of six image-based categories: 'Norges geologi', 'Georessurser', 'Hav og kyst', 'Klima og miljø', 'Utbygging og arealbruk', and 'Geofarer'.
- Aktuelt**: A section with the heading 'Flere nyheter >'. It contains three news items:
 - Forurensning i flaskevann** (09.09.08): 'Det er påvist forurensning av antimon i flaskevann. Det viser de første resultatene fra et stort europeisk prosjekt om grunnvannskvaliteten i drikkevann i Europa. Giftstoffet kommer fra flaskene som vannet er tappet på.'
 - Bjørn Bølviken hedret** (04.09.08): 'NGUs mangeårige forsker Bjørn Bølviken (80) er hedret med Vernadskymedaljen, den mest prestisjetunge utmerkelsen man kan oppnå fra den internasjonale geokjemisammenslutningen IAGC.'
 - Forskning skal prege miljøpolitikk** (29.08.08): 'Vil du følge med på hvordan forskning påvirker miljøpolitikken i Europa? EU-kommisjonen har startet en nyhetstjeneste som gjør det enkelt for deg å se hva som skjer.'
- Kart og data**: A section with a map icon and the text 'Kartleggerne - Norges geologiske undersøkelse 1858-2008' and 'Ka dokker mein ferr stein! Nordic stone'.
- Siste publikasjoner**: A section with the text 'Kartleggerne - Norges geologiske undersøkelse 1858-2008', 'Ka dokker mein ferr stein! Nordic stone', and a link 'Flere publikasjoner >'. There is also a link 'Nordic stone'.
- I fokus**: A section with a sub-heading 'Serie: Stein i Trondheim' and an image of a stone building. Below it is the text 'Denne uka: Lademoen kirke'. Further down are links for 'Verdenskongress i geologi' (21 days, 6,000 participants, 340 symposia, 31 excursions), 'Mineralressurser og bergindustri' (Statistics for 2007), '50 år med flykartlegging' (Letters for 50 years), and 'Årsmelding 2007' (NGU in text and images).
- Spør en geolog**: A section with the text 'Lurer du på noe innen geologi?' and links for 'Send ditt spørsmål' and 'Søk i geologisk ordliste'.
- Dagens spørsmål**: A section with the text 'Hva slags stein kan man lage smykker av?' and a link 'Se tidligere stilte spørsmål'.

At the bottom of the page is a footer: '© 2007 NGU. Kontaktadresse: 7491 Trondheim | tlf: 73 90 40 00 | e-post: ngu@ngu.no | webmaster: web@ngu.no'.

Hva finnes på www.ngu.no ?

NYHETER

Våre nyheter er lett tilgjengelig for alle - uansett forkunnskap om geologi. På nettstedet finner du det mest aktuelle innen geologisk forskning og populærvitenskap. Du kan abonnere på våre nyheter og sørge for at du holder deg oppdatert på siste nytt fra NGU.

TEMASIDER

Tematisk omtale av viktige geologiske tema som klima, miljø, skred, grunnvarme, grunnvann, forurensning, mineralressurser og kontinentalsokkel. Alle sider har informasjon om relevant litteratur, databaser, kontaktpersoner og relaterte tema.

KART OG DATABASER

NGU har samlet data og kunnskap om norsk natur og geologi i 150 år. NGU er en av drivkreftene innen utviklingen av digitale karttjenester i Norge. På disse sidene finner du våre tilrettelagte data med geografiske brukergrensesnitt. Kort fortalt: Kart på nett.

RAPPORTER OG LITTERATUR

NGUs rapporter inneholder faglig dokumentasjon på alle våre prosjektaktiviteter. Rapporter lastes ned gratis fra nettstedet. Faglig og populærvitenskapelig litteratur som ikke kan leses i fulltekst, bestilles på nett.

INTERAKTIVE TJENESTER

Vi har stilt vår faglige ekspertise til rådighet for å svare på spørsmål knyttet til geologi. Tjenesten "Spør en geolog" er til for deg som vil få et korrekt og lettfattelig svar på noe du lurer på innen vårt fagområde. Du kan også ta i bruk noen av de andre tjenestene på nettstedet, for eksempel det digitale bildearkivet eller nyhetsfeeden. Eller du kan gi dine kommentarer på en av våre blogger.

TOSPRÅKLIG NETTSTED

Det aller meste av nettstedet er tilgjengelig både på norsk og engelsk.

BESØK OGSÅ:

www.skrednett.no

www.grunnvann.no

www.prospecting.no