

Geologien i min kommune

NGU lanserer den nye nettjenesten Geologien i min kommune, som kan bidra til at geologi i større grad innarbeides i planprosessene, både lokalt og regionalt. Den nye løsningen har hatt som mål å gjøre tilgangen til allerede eksisterende data fra NGUs databaser og karttjenester lettere tilgjengelig for brukere i kommunen. Det gjelder også datasett som regnes for å være en del av det offentlige kartgrunnet.

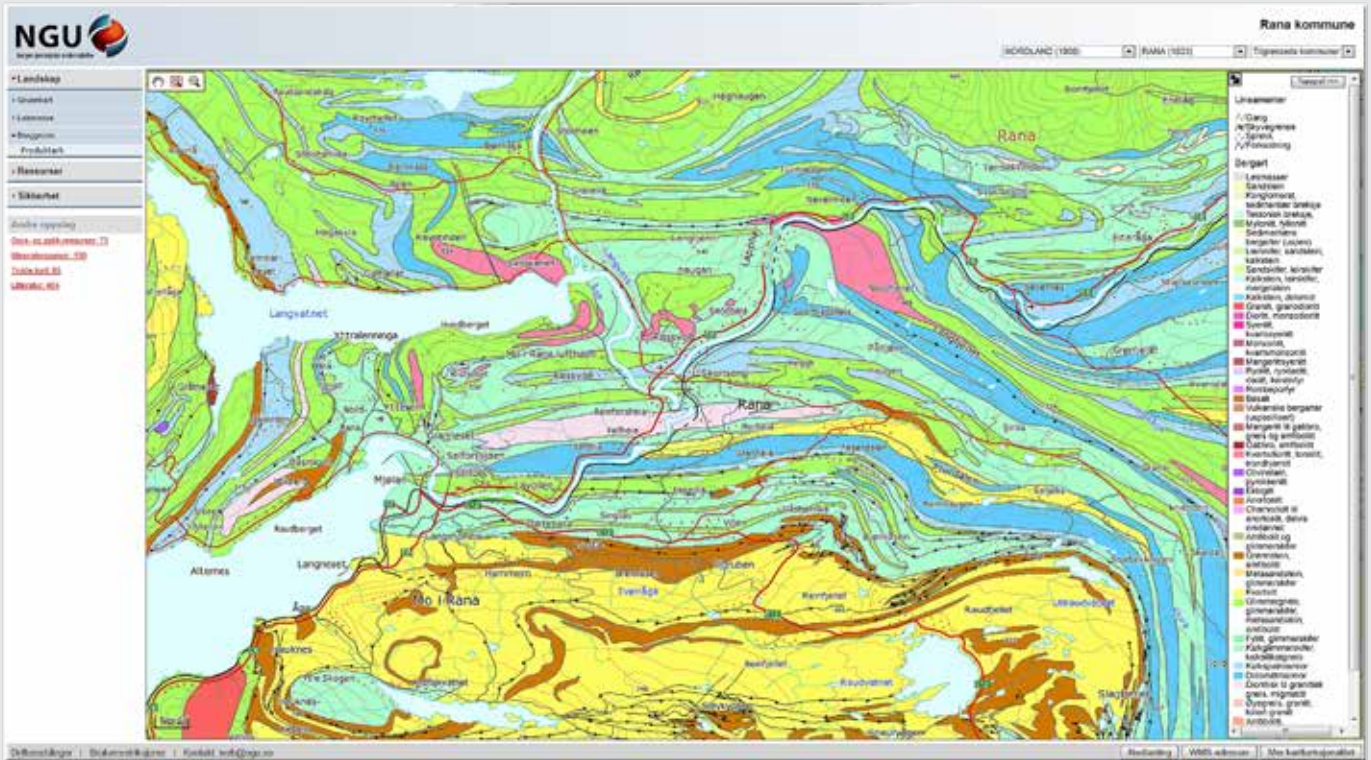
Hovedutfordringen for NGU er å framskaffe, tilrettelegge og formidle geologisk kunnskap som samfunnet trenger, slik at denne kan omsettes i kloke og helhetlige beslutninger til beste for fellesskapet. Dette er også et pålegg fra Nærings- og handelsdepartementet. Geologi er viktig for næringsutvikling, vannforsyning, planlegging av nye boligområder, ressursforvaltning og sikkerhetsanalyser.

Utformingen av tjenesten har skjedd i nær dialog med sju utvalgte pilotkommuner (Bergen, Ringerike, Trondheim, Leka, Rana, Ibestad og Sør-Varanger), som representerer stor spredning når det gjelder innbyggertall, geografisk størrelse og geografisk plassering.

Brukeren starter tjenesten fra NGUs nettsted www.ngu.no ved å velge fylke og kommune. De geologiske temaene er strukturert etter saksområder som er kjent i plansammenheng: Landskap, Ressurser og Sikkerhet.



Rana kommune er en av pilotkommunene.



Berggrunn (N50) innenfor deler av Rana kommune.



Produktark for tema berggrunn N50 (utsnitt). Her finnes det blant annet lenke til dekningskart og alle metadata.



Referanser fra litteraturdatabasen for Rana kommune (utsnitt).

Forekomster i Industrimineraldatabasen			
Forekomst nummer	Navn	Viktighet	Resurstype
1832_01	Albionitt	Mått vidtg	Tall
1832_02	Albionitt	Mått vidtg	Silika
1832_03	Mullitt	Mått vidtg	Tall
1832_04	Mullitt	Mått vidtg	Silika
1832_05	Mullitt	Mått vidtg	Tall
1832_06	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_07	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_08	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_09	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_10	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_11	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_12	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_13	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_14	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_15	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_16	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_17	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_18	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_19	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_20	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_21	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_22	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_23	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_24	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_25	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_26	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_27	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_28	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_29	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak
1832_30	Stensjøstamper	Mått vidtg	Karbonatmerak

Liste over industrimineralforekomster i Rana kommune, sortert på viktighet (utsnitt).

KONTAKT

Per Ryghaug
Prosjektleder

E-post: per.ryghaug@ngu.no

Telefon: 73 90 41 43

NGU-Norges geologiske undersøkelse

Postboks 6315 Sluppen

7491 Trondheim

Telefon: 73 90 40 00

Besøksadresse:

Leiv Eirikssons vei 39

E-post: ngu@ngu.no

ngu.no

