

GeologiskNyts nye hjemmeside - nu med daglige nyheder

Af geolog Steen Laursen, GeologiskNyt

GeologiskNyts hjemmeside har i et stykke tid været nedprioriteret, men den er nu genopstået i ny og aktiv form. Bl.a. kan man nu læse presseklip, og et forum for åben debat på siden er undervejs.

GeologiskNyts hjemmeside har skrantet i længere tid, men det er der rådet bod på. Siden er nu genopstået med presseklip og GeologiskNyts egne artikler inden for bladets område.

Daglige nyheder

Man kan nu gå ind på www.geologisknyt.dk og læse de af dagens presseklip, der har geologisk eller miljømæssig relevans. De står i sidens grå søjle. Desuden researcher redaktionen selv historier og lægger dem på siden. De fylder sidens centrale søjle. Disse artikler og notitser ender i "Arkiv" efter et par dage. I arkivet er debatindlæg, profiler af geologer og udvalgte artikler fra bladet også tilgængelige.

I støbeskeen

Vores nye side er ikke fuldt udbygget endnu og har kun fungeret i en måned. Der er altså endnu nogle begrænsninger. Vi arbejder fx stadig på at en beskrivelse af de tidligere numre af GeologiskNyt på siden. Desuden skal alle gamle debatindlæg og personprofiler på siden. På sigt kommer der også et egentligt debatforum på siden. Alle kan så let



komme med deres mening om debatindlæg og artikler i bladet på websiden. Foreløbig har vi lagt forskellige felter ind på siden, som kan bruges til at skrive til redaktionen.

Hjælp fra vore læsere

For at holde både bladet og websiden fremme i skoene på nyhedsområdet tager vi meget gerne imod tips om nyheder og historier. Det gælder alt fra politisk stof til nye metoder og projekter. Bladet dækker både det geologiske og en stor del af miljøområdet. Vi er selvfølgelig meget interesserede i at høre læsernes mening om siden – ris, ros og

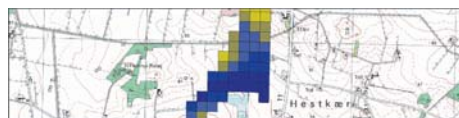
forslag, så vi kan gøre den endnu bedre. Du kan enten skrive til os direkte fra hjemmesiden eller på vores postadresse:

www.geologisknyt.dk

Eller:

GeologiskNyt
C.F. Møllers Allé
Bygn. 120
8000 Århus
Tlf: 89 42 35 19

E-mail: geologisknyt@geo.au.dk



I WaterTech sammenstiller vi:

- Geofysiske data
- Boredata
- Topografiske data
- Hydrauliske data
- Geokemiske data

til GIS-baserede geologiske modeller, hvor forståelsen af den geologiske opbygning er i fokus!

Ingen grundvandsmodel uden geologi!

Søndergade 53 - 8000 Århus C - 8732 2020
Læderstræde 5B - 4000 Roskilde - 4638 1970
www.watertech.dk

watertech