

Energiråstoffer	At opbygge, anvende og udbrede viden om de materialer, processer og sammenhænge, der er af betydning for udnyttelsen og beskyttelsen af den danske grundvandsressource, at tilvejebringe kvantitative og kvalitative opgørelser af de danske grundvandsressourcer, at medvirke til at lovgivning og forvaltning kan baseres på geovidskabelige forskningsresultater samt at opfylde de forpligtigelser som GEUS har i medfør af lovgivning og som fagdatacenter. At bidrage til at opbygge, anvende og udbrede viden om de materialer, processer og sammenhænge, der er af betydning for efterforskning og udnyttelse af undergrundens energiresourcer i Danmark og Grønland, at sikre at rådgivning af danske og grønlandske myndigheder, på alle programområdets arbejdsfelter, baseres på den nyeste danske og internationale geovidskabelige viden, samt at bidrage med undersøgelser og viden af relevans for sokkelafgrænsningen i det Nordatlantiske område.
Mineralske råstoffer	At opbygge, anvende og udbrede viden om materialer, processer og sammenhæng af betydning for udnyttelse og beskyttelse af mineralske råstoffer i Danmark og Grønland, at rådgive danske og grønlandske myndigheder herom på grundlag af forskningsbaseret viden, samt at skabe industriel interesse for efterforskning og udnyttelse af de grønlandske råstoffer.
Natur og Klima	At opbygge, anvende og udbrede viden om de materialer, processer og sammenhænge, der er af betydning for udnyttelsen og beskyttelsen af den danske grundvandsressource, at tilvejebringe kvantitative og kvalitative opgørelser af de danske grundvandsressourcer, at medvirke til at lovgivning og forvaltning kan baseres på geovidskabelige forskningsresultater samt at opfylde de forpligtigelser som GEUS har i medfør af lovgivning og som fagdatacenter. At opbygge, anvende og udbrede viden om materialer, processer og sammenhænge af betydning for udnyttelse og beskyttelse af naturressourcerne i Danmark og Grønland, at etablere viden om det danske landskabs dannelse og opbygning af betydningen for landskabsforvaltningen samt at bidrage med forskningsbaseret viden til samfundet om klimaændringer og deres effekter.