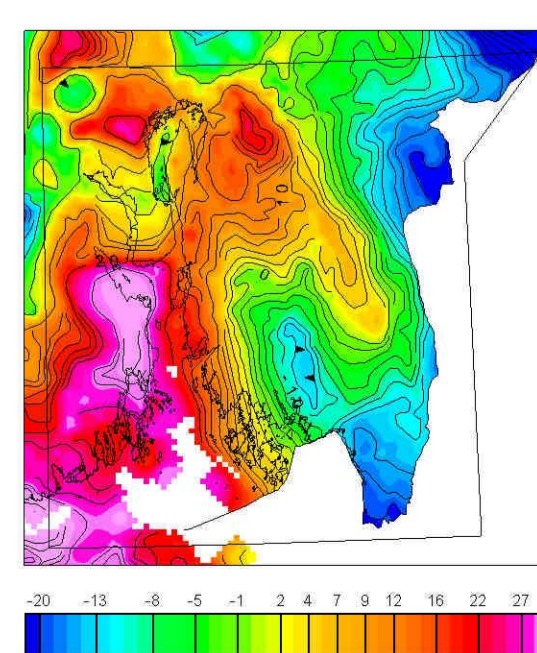
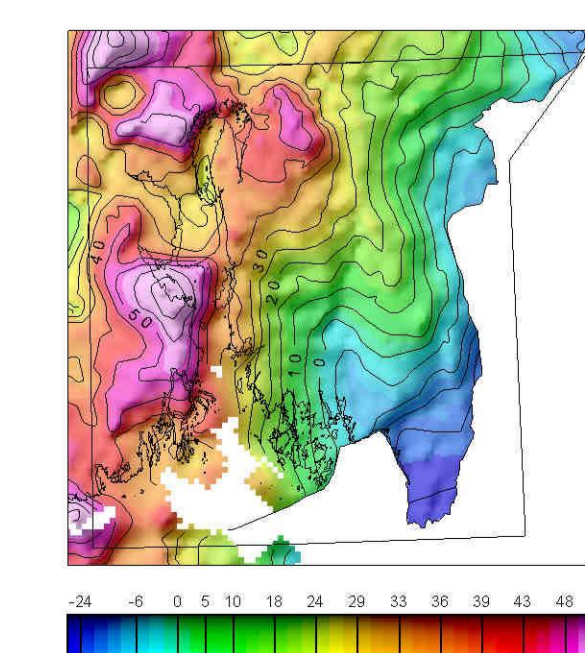


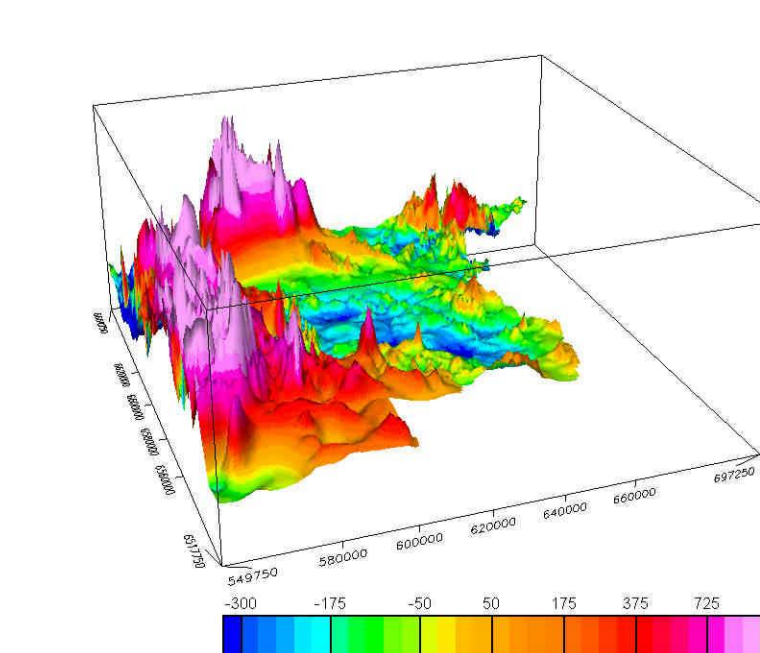
TYNGDEANOMALIKART  
Terrangekorrigerte bouger-anomalier  
GRAVITY ANOMALY MAP  
Terrain-corrected Bouguer anomalies



GRAVIMETRISK RESIDUALKART  
GRAVITY RESIDUAL MAP



AEROMAGNETISK 3D ANOMALIKART  
Magnetfelt referert til DGRF 1965.0  
AEROMAGNETIC 3D ANOMALY MAP  
Magnetic field referred to DGRF 1965.0



## AEROMAGNETISK ANOMALIKART

## AEROMAGNETIC ANOMALY MAP

Målestokk/Scale 1:250000

kilometers

WGS 84 / UTM zone 32N

Midtmeridian / Central Meridian: 9°E

## Generell beskrivelse

Kartet er sammensatt av flymagnetiske data. Flyhøyde, profilretning og profilavstanden til de flymagnetiske målingene varierer mye. Profilavstanden er minst over fastlands-Norge (0,5-2,5 km), og størst over kontinentalsockelen (3-6 km). Fjellområdene med ujevn topografi på Vestlandet og i Nord-Norge er målt på konstant barometrisk høyde (800, 1000 og 1500 m) mens det i de øvrige områdene på fastlands-Norge er flyvet med konstant terrengrklaring (150 og 300 m). Magnetfeltet er ikke omregnet til en felles flyhøyde.

De flymagnetiske data fra fastlands-Norge og kontinentalsockelen er basert på et 500x500 m rutennett interpolert fra digitaliserte håndtegnete kart. Anomalikartet er beregnet ved å trekke det globale referansefeltet DGRF 1965.0 (Definite Geomagnetic Reference Field 1965.0) fra det magnetiske totalfeltet. Kartet er produsert med en pseudo-relief teknikk med 'belysning' fra sørøst. Denne type kart framhever liniasjoner og kontraster som ikke er lett synlig på konvensjonelle konturkart.

## General description

The map is compound from airborne magnetic measurements. Flight altitudes, flying directions, and line-spacing of the aeromagnetic surveys varied widely. The line spacings were smallest over mainland Norway (0.5-2.5 km) and largest over the continental shelf (3-6 km). The mountainous areas with rough topography in western and northern Norway were flown at a constant barometric height (800, 1000 and 1500 m) while the remaining areas of mainland Norway were drape-flown (150 and 300 m altitude). No attempt was made to transform magnetic-anomaly data to a common altitude.

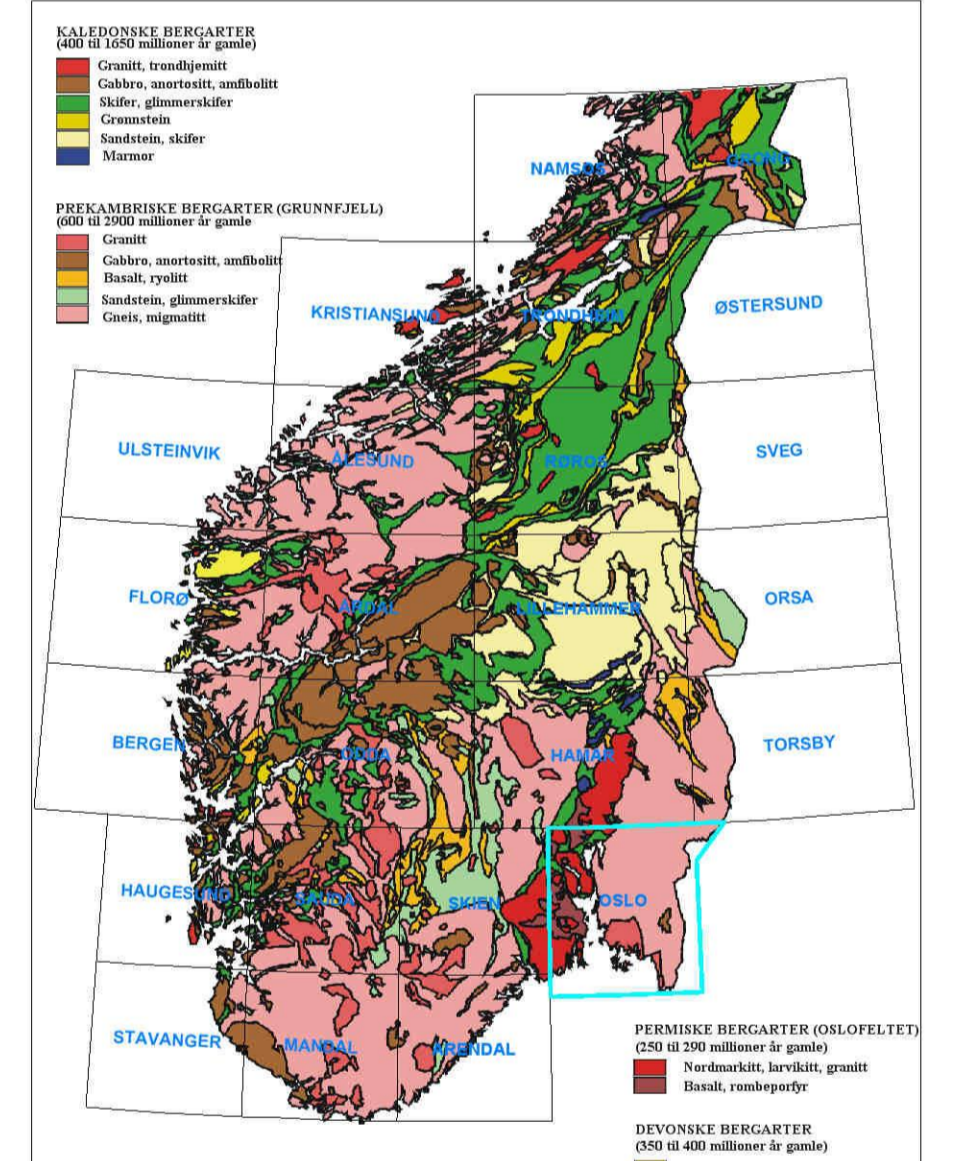
The aeromagnetic data from mainland Norway and the Norwegian continental shelf are based on a 500x500m grid interpolated from digitised hand-drawn contour maps. The magnetic total field was reduced to anomaly values by using the Definite Geomagnetic Reference Field 1965.0 (DGRF 1965.0). The map was produced using a pseudo-relief technique with 'illumination' from the southeast. This type of map enhances linearities and contrasts not easily discernible in the conventional contour maps.

## Berggrunnsgeologisk kart

1: 250 000 Serie

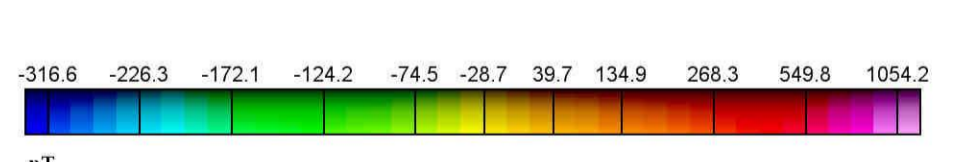
## Bedrock maps

1: 250 000 Series



## Tegnforklaring / Legend

- Susceptibilitet / Susceptibility, SI (utdrag fra database, minste avstand 1 km) / extraction from database, minimum spacing 1 km
- ✓ Bergartsgrense / Lithological boundary (geological greense tatt fra NGUs berggrunnsgeologiske kartserie 1:250 000 / geological boundaries are taken from the Geological Survey's corresponding 1:250 000 bedrock geological series)
- ✓ Forkastning / Fault
- ✓ Vei / Road



Dette kartet er utgitt i samme målestokk som det gravimetriske residualkartet og det berggrunnsgeologiske kartet.

The present map covers the same area as the gravimetric and the bedrock geology maps.

## Referanse til kartet / Reference to this map:

Gellein, J.  
Aeromagnetisk anomalikart, Oslo. Målestokk 1: 250 000.  
Norges geologiske undersøkelse 2007.

Dette kartet kan bestilles fra:  
Norges geologiske undersøkelse, N-7491 Trondheim (www.ngu.no).  
This map can be obtained from:  
Geological Survey of Norway, N-7491 Trondheim (www.ngu.no).

Kartgrunnlag: N250 fra Statens kartverk. Ref LKS8 2004 O3793