

Jordens urtid

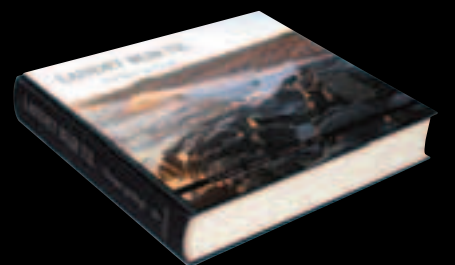
FRA "LANDET BLIR TIL", KAPITTEL 3



| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|-------|-------|--------|-------------|-------|------|-------|---------|---------|
| Ur-tiden | Oldtiden | | | | | Mellomtiden | | | | Nytiden | |
| | Kambrium | Ordovicium | Silur | Devon | Karbon | Perm | Trias | Jura | Kritt | Tertiær | Kvartær |

JANUAR

| Uke | M | T | O | T | F | L | S |
|-----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3 | 15 <small>GEO ExPro nr. 1</small> | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 4 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 5 | 29 <small>GEO nr. 1</small> | 30 | 31 | | | | |



URTIDEN

4600-542 MILLIONER ÅR

Jorden var i begynnelsen en glovarm kule som ble utsatt for en skur av meteorittnedslag fra verdensrommet. Sakte ble planeten kjølt ned, vanndamp ble til hav, og en stabil jordskorpe vokste fram på overflaten. Etter en milliard år oppstod de eldste kjente livsformene i et oksygenfattig miljø. Etter enda en milliard år var oksygeninnholdet i atmosfæren blitt så høyt at de første spede spirene til liv vi kjenner på Jorden i dag kunne vokse fram.

Fra "Landet blir til", Kapittel 3

7-10. januar: Vinterkonferansen, Norsk Geologisk Forening, Stavanger