

Jordens urtid

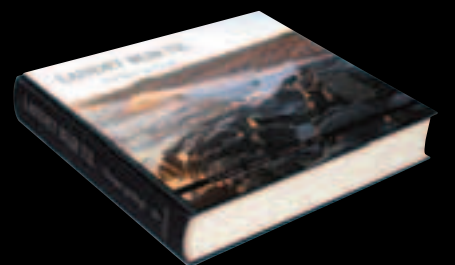
FRA "LANDET BLIR TIL", KAPITTEL 3



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 meteoritnedslag fra verdensrommet. Sakte ble planeten kjølt ned, vanddamp 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