

# Urtiden



Illustrasjon: Professor Trond Torsvik, NGU/PGP

Ur-tiden	Oldtiden						Mellomtiden			Nytiden		
	Kambrium	Ordovicium	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kritt	Paleogen	Neogen	
Ma	542	488	444	416	359	299	251	200	146	66	23	0

## JANUAR

Uke	M	T	O	T	F	L	S
1		1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
3	14	15	16	17	18	19	20
4	21	22	23	24	25	26	27
5	28	29	30	31			

### RIFITNG OG HAVBUNNSSPREDNING

Superkontinentet Rodinia, som ble dannet for omtrent 1,1 milliarder år siden, hadde begynt å dele seg i dette tidsbildet som er fra 750 millioner år før vår tid. Baltika, med Skandinavia, Finland og Nordvest-Russland, utgjorde et eget kontinent. Fargene på figuren antyder at Jorden på denne tiden var dekket av en gigantisk iskappe. Dette er i henhold til hypotesen "Snowball Earth" som sier at Jorden var nediset gjennom en lang periode sent i urtiden.

7.-10. Nordisk Geologisk Vinterkonferanse, Aalborg, Danmark

