

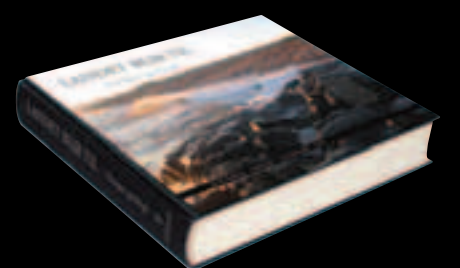


Istider kommer og går

Ur- Oldtiden Mellomtiden **Nytiden**
 tiden Kambrium Ordovicium Silur Devon Karbon Perm Trias Jura Krititt Tertiær **KVARTÆR**

D E S E M B E R

Uke	M	T	O	T	F	L	S
48						1	2
49	3	4	5	6	7	8	9
50	<small>GEO nr. 8</small> 10	11	12	13	14	15	16
51	17	18	19	20	21	22	23
52	24	25	26	27	28	29	30
1	31						



KVARTÆR, NYTIDEN

2,7 MILLIONER ÅR TIL I DAG

I de siste 2,7 millioner år har mektige isbreer periodevis dekket hele eller deler av Norge, Svalbard og Barentshavet. Før dette – i tertiær – hadde det skjedd en heving av landmassen som fortsatte under istidene. Hevingen var størst i vest. Landskapet som var utformet av elver i tertiær, ble gradvis omformet ved breerosjon til spisse tinder, brede daler og dype fjorder. Erosjonsproduktene ble ført ut i havet og bygde ut kontinentalsokkelen. Omtrent slik som på bildet kan det ha sett ut langs kysten av Norge under istidene.

Fra "Landet blir til", Kapittel 15

GEO

