



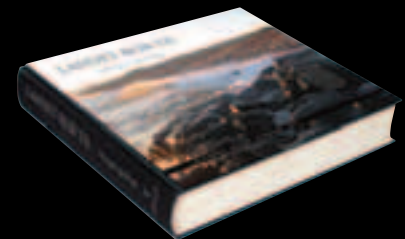
Gammelt hav møter nytt

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

NOVEMBER

Uke	M	T	O	T	F	L	S
44				1	2	3	4
45	5	6	7	8	9	10	11
46	GEO nr. 7 12 GEO ExPro nr. 6	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30		

GEO



TERTIÆR, NYTIDEN

66-2,7 MILLIONER ÅR

For utviklingen av Norge og narmradene har perioden tertiar betydd mye. Tidlig i denne geologiske perioden apnet Norskehavet seg, og Gronland og havomradene i vest var preget av vulkanisme. Island er en vulkanoy som ble dannet sent i tertiar. Nordsjoen ble et grunt havomrade som i perioder torket ut, mens Norskehavet utviklet seg til a bli et dyphav som folge av havbunnsspredning mellom Norge og Gronland. Mot slutten av tertiar ble det kaldere i luften, sjovannet fros til is ved polene og det flot kalde havstrømmer fra nord mot sor. Ogsa for oljevirkksomheten har utviklingen i tertiar betydd mye, og pa Svalbard ble kulleiene som i dag produseres av Store Norske avsatt i denne perioden.

Fra "Landet blir til", Kapittel 14

- 5.-6. november: Production Geoscience, Norsk Geologisk Forening, Stavanger
- 11.-14. november: SPE Annual Technical Conference & Exhibition, SPE, Long Beach, California
- 17.-20. november: AAPG International, AAPG, Athens
- 22. november: Fjellsprengningsdagen, Norsk Forening for Fjellsprengningsteknikk, Oslo
- 23. november: Bergmekanikkdagen, Norsk Bergmekanikkgruppe, Oslo
- 23. november: Geoteknikk dagen, Norsk Geoteknisk Forening, Oslo