

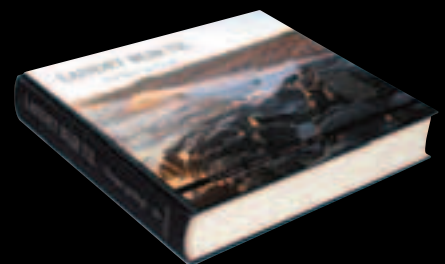
Deltaer blir oljereservoarer



Ur-tiden Oldtiden MELLOMTIDEN Nytiden
 Kambrium Ordovicium Silur Devon Karbon Perm Trias **JURA** Krit Tertiær Kvartær

S E P T E M B E R

Uke	M	T	O	T	F	L	S
35						1	2
36	3 <small>GEO ExPro nr. 4</small>	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	28	29	30



JURA, MELLOMTIDEN

206–146 MILLIONER ÅR

I tidlig jura ble bassengområdene i Nordsjøen, Norskehavet og Barentshavet oversvømt, og både fastlandet og kontinentalsokkelen utenfor fikk mye av sin nåværende form. Samtidig skjedde det en markert klimaendring, fra tørt til fuktig. Det resulterte i økt avrenning og transport av grus, sand og slam fra fastlandet ut på sokkelen. Gjennom tidlig- og midtjura ble flere av de viktigste reservoarbergartene for olje og gass på norsk sokkel avsatt. På de store kystslettene i tidlig- og midtjura rant det store og små elver som ofte var forgreinet slik Tanaelva er i dag.

Fra "Landet blir til", Kapittel 11

GEO



3.-7. september: Arctic Conference Days 2007, Norsk Geologisk Forening, Tromsø
 15. september: Geologiens dag, Norsk Geologisk Forening, Hele landet
 23.-28. september: SEG 77th Annual Meeting, SEG, San Antonio, Texas