

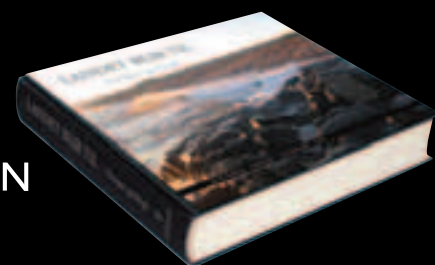
De første fossilene

FRA "LÅNDET BLIR TIL", KAPITTEL 5

Ur-tiden **KAMBRIUM** Oldtiden Ordovicium Silur Devon Karbon Perm Mellomtiden Trias Jura Kritt Nytiden Tertiær Kvartær

FEBRUAR

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



KAMBRIUM, OLDTIDEN

542–416 MILLIONER ÅR

I løpet av noen få millioner år for omtrent 540 millioner år siden oppstod det en mengde nye organismer. Felles for dem var at de hadde et ytre skall som gjorde det mulig for dem å bli bevart som fossiler. Dette var starten på utviklingen av alle viktige plante- og dyregrupper. Jordens ytre ansikt – kontinentenes plassering – endret seg raskt, og det ble etablert mange forskjellige sedimentære miljøer. Disse biologiske og fysiske endringene er bevart for ettertiden i de sedimentære bergarterne. Ikke minst i Oslofeltets kambrosilur-lagrekke finner vi mange forskjellige fossiler i mange typer bergarter.

Fra "Landet blir til", Kapittel 5

6. februar: NGU-dagen, NGU, Trondheim

