2015-03-16

**Dinosaurierna är tillbaka!**

**Äntligen är det nypremiär för Naturhistoriska riksmuseets mest populära utställning – den med dinosaurierna. Tisdagen den 31 mars öppnar Fossil och evolution efter ett års ombyggnad. Den handlar om hur djur och växter har kommit och gått under jordens historia. Här kan du lära mer om flygödlor, om hur månen bildades eller vilka konsekvenser djur- och växtliv fick när en asteroid krockade med jorden.**

Vill du veta mer om förutsättningarna för liv på jorden? Om bildandet av de första cellerna? Eller om dinosaurier, blommor och fåglar? Då ska du komma på nypremiär till museets mest besökta utställning tisdagen den 31 mars på Naturhistoriska riksmuseet.

– Den nya utställningen visar att evolution handlar om förändring och anpassning, snarare än utveckling till något bättre. Vi tar död på fördomen att evolution har ett mål, det har den inte, berättar Tove Frambäck, projektledare för utställningen.

Fossil och evolutionbygger på den gamla utställningen 4½ Miljarder år – jordens och livets historia som stängde våren 2014. Den nya utställningen berättar hur djur och växter har kommit och gått sedan jordens bildande. Tidspannet spänner från 4,5 miljarder år sedan fram till för 65 miljoner sedan då dinosaurierna dog ut. För många besökare, stora som små, kommer de stora dinosaurieskeletten att utgöra besökets höjdpunkt.

– Dinosaurierna var extremt framgångsrika. De regerade i 150 miljoner år och det är mycket längre än vad dagens däggdjur har dominerat vår planet. Alla dinosaurier dog inte ut, utan de finns kvar som dagens fåglar, berättar Christian Skovsted, paleontolog på museet.

Utställningeninnehåller fler fossil och modeller på utdöda djur än tidigare. Innehållet är uppdaterad med den senaste forskningen som presenteras på ett nytt sätt, vilket ger fördjupad kunskap om evolution och livets historia.

Fossil och evolution är en av museets tio permanenta utställningar.

**Snabbfakta:**

**Flera miljarder år av liv, några tidshållpunkter:**

* För 4,5 miljarder år sedan blev jorden till
* För 600 miljoner år sedan kom de första djuren
* För 65 miljoner år sedan dog dinosaurierna ut (förutom fåglarna)
* För 200 000 år sedan kom den första människan (Homo sapiens)

**Om utställningen**

* Jordens ålder: 4,5 miljarder år
* Antal fossil: cirka 400 st
* Äldsta föremålet: meteoriten
* Minsta djuret: en liten bläckfisk, cirka 1 cm
* Tyngsta skelettet: Iguanogon
* Äldsta svenska djuret på land: skorpionen Palaeophonus

**Kontaktuppgifter för intervju, visning eller pressbilder.**

Naturhistoriska riksmuseet:

Caroline Borgudd

Marknadskommunikatör

caroline.borgudd@nrm.se

0701-82 40 13

De bifogade illustrationerna som också visas i utställningen har gjorts av Simon Stålenhag.

**Fakta om Naturhistoriska riksmuseet**

Genom att vara en arena för kunskap, upplevelser, samtal och debatt vill vi bidra till att öka allas kunskap om vår gemensamma miljö och natur samt bidra till att påverka och förnya landets miljö- och naturvårdsarbete. Våra samlingar utgör ett fantastiskt arkiv med närmare tio miljoner föremål. Här kan du besöka utställningar på olika teman, lyssna till föredrag och delta i programaktiviteter. På Cosmonova, Sveriges enda IMAX-biograf, största digitala 3D-biograf och ett av Europas främsta digitala planetarier, visas föreställningar som tar dig med mitt in i äventyret!