

**Tirsdag 21. marts 2006**

**Mennesket er den største dræber siden dinosaurerne  
Dyr og planter bliver udryddet med et tempo, der ikke er set hurtigere  
siden dinosaurerne levede for 65 millioner år siden. Den skyldige er  
mennesket, fastslår FN.**

*Af Anders Børsmose*

Den gyldne tudse fra Costa Rica er væk.

Ligeledes findes der heller ikke længere nogen dronte eller tasmansk pungulv.  
De er alle udryddet.

Og det er menneskehedens skyld, fastslår FN i en ny rapport.

Koralrev, regnskove og dyrearter forsvinder i et tempo, der ikke er set hurtigere  
siden dinosaurerne levede for 65 millioner år siden.

### **Vulkaner, asteroider og mennesker**

»I effekt er vi i øjeblikket skyld i det sjette store forløb af udryddelser i Jordens  
historie, og den største siden dinosaurerne forsvandt for 65 millioner år siden«,  
hedder det i den 92 sider store rapport, der ser på udsigterne for fremtidens  
mangfoldighed på kloden.

De fem andre perioder med opsigtsvækkende udryddelser fandt sted for  
henholdsvis 65, 205, 250, 375 og 440 millioner år siden.

Forskere mener, at kraftige vulkanudbrud, asteroidenedslag og voldsomme  
klimaforandringer kan forklare de foregående episoder, hvor dyre- og  
plantearter er forsvundet.

### **Farvel til 844 arter**

Men denne gang er forklaringen knap så eksotisk.

Forurening, hastigt voksende byer og global opvarmning - alle menneskeskabte  
- forklarer ifølge FN udryddelserne.

Ifølge verdens største miljøorganisation The World Conservation Union, så har  
verden sagt farvel til 844 plante- og dyrearter på blot 500 år.

Tallet er endda ifølge organisationen lavt sat.