



Framtíðin framvegis fossil

Jan Müller

16.01.2014 - 17:53

Oljan.fo

Í hesum døgum, tá nógv ljós verður varpað á varandi orku, verður nógv mett um, hvussu stórir partur av orkusamansetingini varandi orka verður í framtíðini. Hóast varandi orku tekur seg nógv fram, so veksur eisini eftirspurningurin eftir orku í heiminum, og sambært flestu metingum, fer varandi orka framvegis at umfata ein lutfalsligan lítlan part av samlaðu orkuni, eisini í framtíðini.

Nýliga kom altjóða orkustovnurin IEA við sínum metingum, og nú er BP Statistical review eisini útkomið. Út frá flestu metingum, so kann sigast, at olja, gass og kol framvegis verður nógv tann størsti parturin av orkunýtsluni í heiminum í langa tíð afturat.

Í nýggjastu útgávuni hjá BP Statistical Review verður væntað, at 80% av orkuni, sum verður nýtt í heiminum ár 2035, er fossil orka, tað vil siga gass, olja og kol.

Væntað verður, at hesi koma at liggja um 27% hvør. Í mun til í dag so fer serstakliga kolparturin at minka, meðan gass parturin fer at vaksa. Tey írestandi 20 prosentini verða

býtt á kjarnorku, vatnorku, vindorku og aðra varandi orku. So eftir hesum at døma ber til at staðfesta, at í eina rúma tíð framyvir verður framtíðin framvegis fossil.