



Mynd: Jógvan H. Gardar

Berandi orkukeldur næstu 25 árini eru olja og gass

Jógvan Hugo Gardar

12.11.2015 - 14:34

Oljan.fo

Hóast nógv orku verður lögð í at finna nýggjar orkukeldur, so meinar altjóða orkustovnurin, IEA, at olja og gass kemur at vera ein av teimum berandi orkukeldunum í minst 25 ár afturat. Hetta stendur at lesa í árligu World Energy Outlook, ið kom fyrr í vikuni.

IEA sigur í frágreiðingini, at teirra meting byggir á at hitin á jörðini hækkir minni enn tvey stig. Um so er, so kemur olja og gass at standa fyrir 44 prosentum av tí orkuni sum heimurin hevur brúk fyrir í 2040

Stjórin fyrir Norsk olje og gass, Karl Eirik Schjøtt-Pedersen, sigur í eini viðmerking at sjálvt við einari hækking í hitanum sum er minni enn tvey stig, so kemur næstan helmingurin av hesi orkuni frá olju og gassi.

- Hetta váttar tað vit higartil hava sagt um at olja og gass kemur at hava stóran týdning fyri orkutørvin í langa tíð, sigur Schjøtt Pedersen.

Sambært IEA kemur orkutørvurin at økja, og tað er serliga í menningarlondunum at tørvurin økir. Sambært IEA kemur kinverski innflutningurin av olju at vera fimm ferðir so stórur sum innflutningurin til USA, í 2040.

- Vit síggja eisini at IEA roknar við at kolorka minkar. Hetta gevur betri möguleikar hjá Evropa at byggja eitt orkunet sum bæði brúkar orku sum vatn og vind, saman við gassi, sigur Schjøtt-Pedersen