

FYS1010 Oppgavesett 11

1. For å kunne ionisere atomer og molekyler må strålingsenergien være større eller lik 6 eV. Energien til et foton er $h \cdot c / \lambda$ der $h = 6.6 \cdot 10^{-34}$ J·s, $c = 3.0 \cdot 10^8$ m/s og λ er bølgelengden.

Hvilke bølgelengder vil kunne føre til ionisasjon?

Er solstråling ved jordas overflate ioniserende? Begrunn svaret.

(1 eV = $1.6 \cdot 10^{-19}$ J)
2. Gjør rede for hva eksponentiell og lineær vekst er.
3. Anta at verdens antropogene utslipp av CO₂ et år er 8.0 Gt (Giga tonn) i form av rent karbon. Anta videre en årlig konstant vekst på 3.0%. Hva er doblingstiden? Hva er årlig utslipp om 50 år?
4. Anta at verdens antropogene utslipp av CO₂ et år er 8.0 Gt (Giga tonn) i form av rent karbon. Anta at utslippet pr år deretter er 0.24 Gt. Hva er doblingstiden? Hva er årlig utslipp om 50 år? Sammenlign med resultatene i oppgave 3 foran og kommenter.
5. Det globale energiforbruket økte tilnærmet eksponensielt mellom 1945 og 1973 med 4.9% pr. år. Mellom 1974 og 1997 var veksten også tilnærmet eksponensiell, men med en årlig vekst på 1.8%. Hva var det årlige energiforbruket i 1997 hvis det årlige energiforbruket var E_0 i 1945?
6. Hvor mye har den globale middeltemperaturen i luft ved jordens overflate endret seg de siste 100 år?

Hvor mye har havnivået (globalt middel) endret seg de siste 100 år?

Hva er de to viktigste årsakene til den observerte endringen i havnivå?

I de siste 30 år har det vært observert en reduksjon av havisarealet i arktis, mens havisarealet i Antarktis har økt. Hvilken effekt har disse endringene hatt på havnivået? Begrunn svaret.
7. Hva menes med tilbakekopling i klimasystemet? Gi et eksempel på positiv tilbakekopling og et eksempel på negativ tilbakekopling.
8. Solarkonstanten ved planeten Mars er 592 W/m^2 . Anta at 25% av solstrålingen reflekteres av overflaten og atmosfæren tilbake til verdensrommet. Beregn middelverdien av planetens varmeutstråling i W/m^2 utenfor planetens atmosfære. Hvorfor trenger man ikke å vite noe om drivhusgasser på Mars for å gjøre beregningen over?