

# Klima – spørsmål for vidaregåande

- 1 Kva er klima?
  - Temperatur, nedbør og vind på ein bestemt plass til ei bestemt tid
  - Gjennomsnittleg ver over lengre tid
  - Gjennomsnittleg temperatur målt i atmosfæren over eitt år
  
- 2 Kva styrer i hovudsak dei naturlege klimaendringane? (Fleire rett)
  - Menneske
  - Kor mykje vegetasjon det er på jordoverflata
  - Geologiske prosessar
  - Endringar i drivhuseffekten
  - Endringar i solinnstrålinga til jorda
  
- 3 Kven av dei naturlege klimaprosessane kan menneske påverke mest?
  - Geologiske prosessar
  - Drivhuseffekten
  - Solinnstrålinga
  
- 4 Kva er drivhuseffekten?
  - Varme frå mantelen under jordskorpa som varmar opp jordoverflata
  - Eit naturleg fenomen i atmosfæren som gjer det mogleg å bu på jorda
  - Eit menneskeskapt fenomen som oppsto i byrjinga av 1900-talet
  
- 5 Gjennomsnittstemperaturen på jorda er i dag ca 15°C. Kor stor effekt har drivhusgassane på temperaturen på jorda?
  - Utan drivhusgassar i atmosfæren ville gjennomsnittstemperaturen ha vore ca -19°C, slik som på månen. Altså er drivhuseffekten på 34°C
  - Utan drivhusgassar i atmosfæren ville gjennomsnittstemperaturen på jorda ha vore så vidt over frysepunktet. Altså er drivhuseffekten på 14-15°C
  - Utan drivhusgassar i atmosfæren ville gjennomsnittstemperaturen på jorda ha vore ca -40°C. Altså er drivhuseffekten på 55°C
  
- 6 Kva er jorda si einaste viktige energikjelde?
  - Vulkanar
  - Drivhuseffekten
  - Sola
  
- 7 Når var breane på sitt største på Vestlandet under siste istid?
  - Om lag for 10 000 år sidan
  - Om lag for 20 000 år sidan
  - Om lag for 1 million år sidan

8 Frå iskjernar veit ein at CO<sub>2</sub>-innhaldet i atmosfæren har variert mellom ca 180 og 300 ppm dei siste 800 000 år. Denne perioden omfattar fleire istider og mellomistider. Kor høgt var CO<sub>2</sub>-innhaldet i 2007?

- Ca 180 ppm
- Ca 300 ppm
- Ca 380 ppm

9 Korleis kan vi løyse klimaproblema? Kom med forslag!

10 Kvifor kan vi seie at breen er eit klimaarkiv?

- Den bevarar vegetasjonen under breen som kan gi informasjon om korleis klimaet har vore
- Tjukkleiken på isen kan fortelje oss kor kaldt det har vore før i tida
- Den lagrar data og informasjon om nedbør og luft i isen

11 Korleis har klimaet vore etter slutten av istida?

- Det har vore både varmare og kaldare enn i dag
- Det har vore ei kontinuerleg oppvarming
- Det har vore som i dag gjennom heile perioden

12 Kor mykje vil havnivået stige dersom alle breane i verda smeltar utanom Grønland og Antarktis?

- Om lag ein halv meter
- Om lag 6 meter
- Om lag 60 meter

13 Kor mykje vil havnivået stige dersom berre isbreane på Grønland smeltar vekk?

- Om lag ein halv meter
- Om lag 6 meter
- Om lag 60 meter

14 Kor mykje vil havnivået stige dersom berre isbreane på Antarktis smeltar vekk?

- Om lag ein halv meter
- Om lag 6 meter
- Om lag 60 meter