Kulstofkredsløbet

Brug jeres lektie til at besvare følgende spørgsmål:

1. Hvad er kulstofkredsløbet? Hvilke sfærer indgår?
2. Hvor i kulstofkredsløbet er der bundet mest kulstof?
3. Forklar figur 15.6 – hvilke processer foregår der?
4. Hvor opstår problemet med ophobning af kulstof i kulstofkredsløbet? Og hvor er mennesket i kulstofkredsløbet?
5. Hvorfor er det vigtigt at se på kulstofkredsløbet, når vi snakker om nutidens klimaforandringer?
6. Tegn på whiteboard kulstoffets kredsløb med de 4 sfærer, og hvordan det veksler mellem sfærerne.