

Bæredygtig museumspraksis på Natural History Museum

Natural History Museum undersøger konstant, hvordan de kan reducere CO2-udledning og genanvende ressourcer og optimere teknologi i en mere bæredygtig retning. Museet beskriver helt konkret i forbindelse med udstillinger, hvilke bæredygtige materialer, de har anvendt, f.eks. FSC-certificeret træ og genbrugstekstiler. På energiområdet har museet installeret solpaneler, varmepumper og vindmøller. Det meste elektricitet på museets afdeling i South Kensington kommer fra vedvarende energi. Museets personale rejser kun, når det er absolut nødvendigt, og antallet af el-biler øges for at fremme bæredygtig transport af personer og genstande. Besøgende på museet kan sortere deres affald i forskellige kategorier, og de har mulighed for at genopfylde deres vandflasker, så de ikke behøver at købe nye plastikflasker med vand. Museets caféer arbejder med CO2-mærkning i 5 kategorier: A (super klimavenligt valg), B (planeten takker dig), C (godt bæredygtigt valg), D (prøv at få lidt mere frugt og grønt på tallerkenen) og E (alle fortjener lidt forkælelse, så nyd det).

Hvorfor?

Som verdenskendt museum har Natural History Museum som mission at være planetens fortæller og rollemodel.

Hvem?

Medarbejdere på museet arbejder med miljømæssig bæredygtig drift og med at påvirke de besøgendes adfærd i en mere grøn retning på museet.

Hvordan?

Museet har lavet politikker på klimaområdet.



MILJØMÆSSIG BÆREDYGTIGHED

<https://www.nhm.ac.uk/about-us/a-sustainable-museum.html>

Organisation:
NATURAL HISTORY MUSEUM

