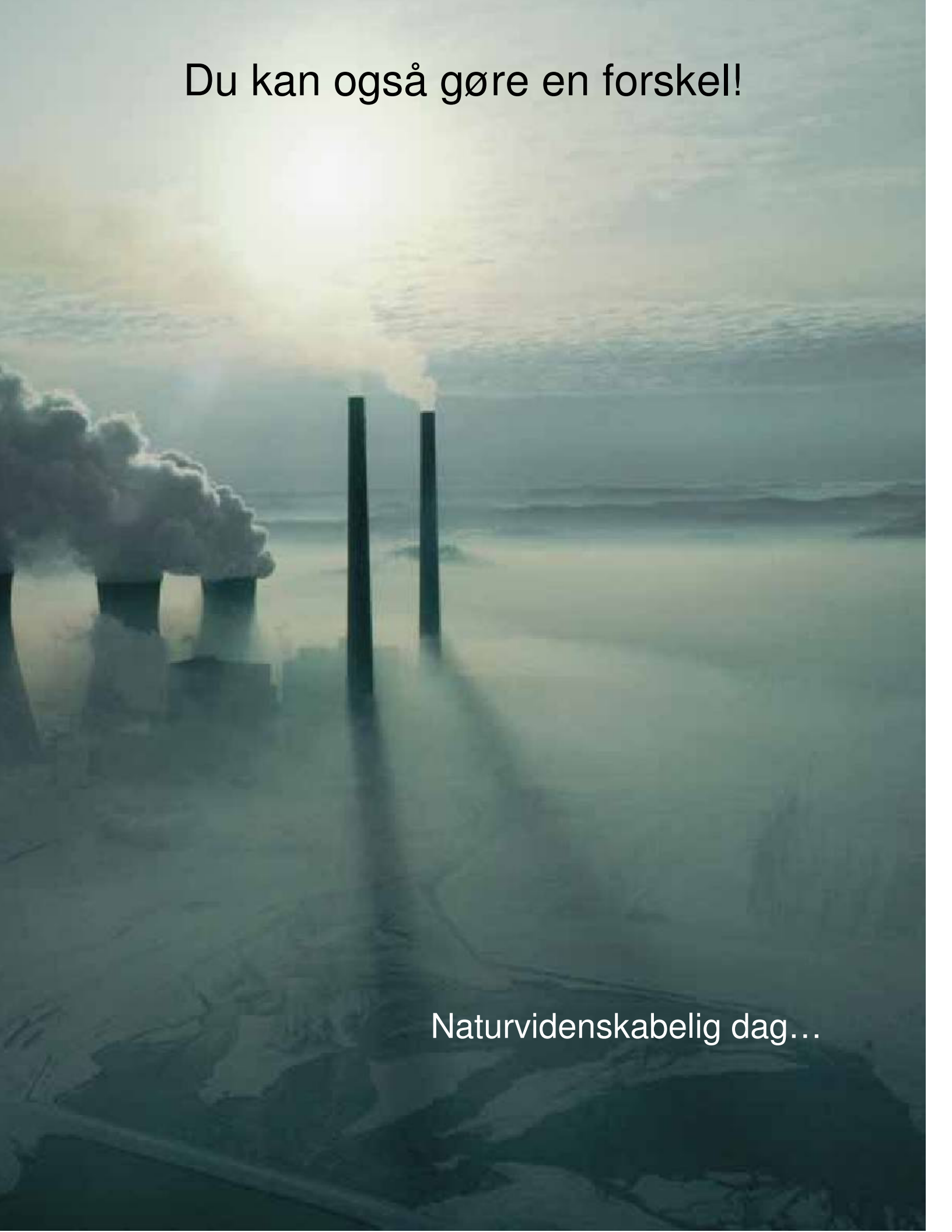


Du kan også gøre en forskel!

Naturvidenskabelig dag...



Gå eller tag cyklen!

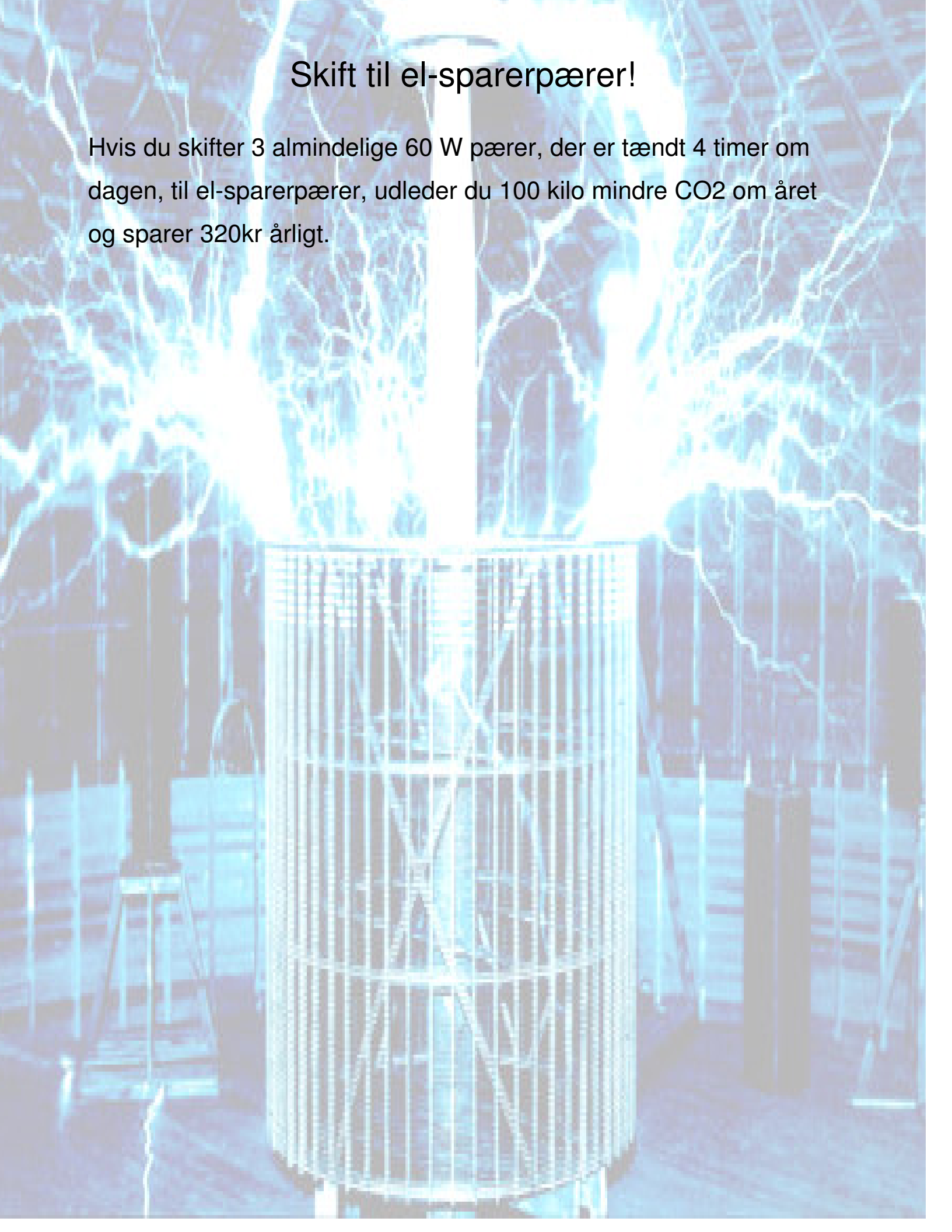
Du bør gå eller tage cyklen til skole og arbejde. Hvis der er 2,5 km derhen, udleder du ca. 150 kilo CO₂ mindre om året, og du kan spare ca. 1800kr om året på benzinformbrug.

Hvis elever står overfor valget mellem cyklen eller bussen, så ville hovedparten vælge bussen (pga. forfængelighed, dovenskab eller uvidenhed om miljøbelastning?) Hvis der er 2,5 km til skole eller arbejde, udleder du 150kg CO₂ pr. år. I kroner og ører sparer du dine forældre for 1,800 kr. om året på benzinformbrug, hvis du cykler eller går.



Skift til el-sparerpærer!

Hvis du skifter 3 almindelige 60 W pærer, der er tændt 4 timer om dagen, til el-sparerpærer, udleder du 100 kilo mindre CO₂ om året og sparer 320kr årligt.



Tør det tøj!

Brug tørresnoren i stedet for tumbleren. Hvis du tørrer tøj 3 gange om ugen, sparer du 200 kilo CO₂ om året, hvilket svarer til 750kr.

Over halvdelen af eleverne var villige til at bruge 5 min. i stedet for 10 min. i badet. Derved sparer de hver 975 kr. om året og reducerer CO₂ udslippet med 65 kg om året.

Mange elever køber gerne genbrugstøj, både fordi det er billigt men også moderne. På denne måde reducerer mange CO₂ udslippet ... sikkert uden at vide det.

Overraskende mange af de adspurgte anvender tørresnoren i stedet for tørretumbleren. Det er en rigtig god idé, fordi de herved sparer 200 kg CO₂ om året. Hvilket er svarende til 750 kr. om året.

Favrskov naturvidenskabelig dag

Reportage over naturvidenskabelig dag på Favrskov Gymnasium d. 24/9-2007

Mandag morgen på Favrskov Gymnasium starter i mørke, pga. opbrugt CO₂-kvote. To elever knokler, så sveden hagler, på motionscykler for at skaffe lys til det mørklagte gymnasium.

Lyset vender tilbage og rektor kan byde velkommen. Viceinspektøren præsenterer en naturvidenskabelig quiz. Herefter overtager tre piger mikrofonen og giver startskuddet for deres forsøg med isbjørnen Torben på en isblok. Her kan eleverne give deres bud på hvornår Torben bliver nødt til at svømme.

2 friske fyre fra Ålborg universitet opfører et kemishow, som sætter gang i dagen og de mandagstrætte elever. Bl.a. fremtryllede de farver, lavede ”bomber” og legede med ild.

Fra kl. 10-12 bliver eleverne plantet i forskellige workshops rundt omkring på Gymnasiet.

To 3.g klasser laver eksperimenter med vind, hvor de oprejser vindmøller på skolens høj. Her er fokuset lagt på vedvarende energi.

Et andet sted på skolen er en 1.g klasse i fuld gang med at fremstille drivhuse der skal fremstå som en model af vores atmosfære.

I et hjørne af skolen sidder to 2.g klasser med spidse ører mens Susanne Amnisk fortæller dem om klimaforskningen på Galathea 3.

Efter redaktionens slutning får eleverne deres velfortjente frokost, og derefter er der samling i kantinen. Her får eleverne selskab af et klimapanel bestående af 4 ungdomspolitikere, samt 2 samfundsfags elever og 2 naturvidenskabelige elever fra Favrskov gymnasium, der skal diskutere hvor galt det egentlig står til med vores klima, og hvad vi kan gøre ved det.

Inden dagen er omme findes vinderen af dagens udfordring, og der bliver sagt tak for en lærerig dag. Vi håber alle at Torben har fundet en isflage og ikke er druknet.