

## 31 medlemmer og 24 ledsagere besøgte Den Blå Planet

Mandag den 19. januar 2015



Teknisk Chef Bjørn Koefoed og Miljøkoordinator Belinda Bell var vores værter og de gav os et inspirerende oplæg som hurtigt tændte spørgelysten hos deltagerne.

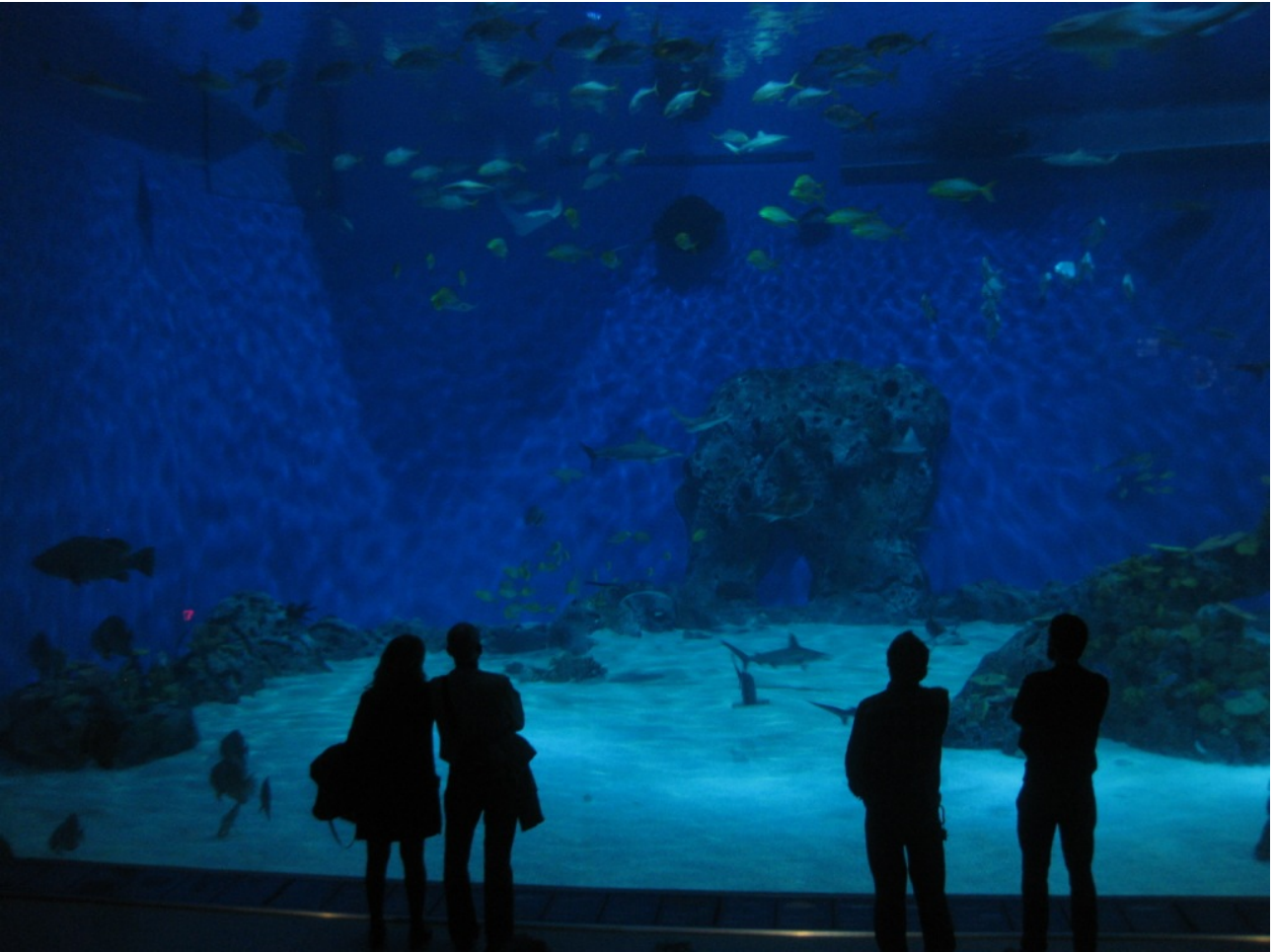
### **Nogle af de spørgsmål der blev debatteret:**

*Med et normalt forbrug på omkring 6 gigawatt om året må der være brug for konstant og sikker strømforsyning?*

Man regne med at kunne rekvirere et mobilt el-værk hvis strømsvigtet er af længere varighed. Selv om pumperne svigter, kan akvarierne klare sig et par døgn uden recirkulation.

*Når der håndteres 7 mil. liter vand som recirkulerer gennem filteranlæg hver time må der være en meget kraftig rørledning i kælderen. Hvordan er I sikret mod, at et brud oversvømmer hele kælderen og standser alle pumper?*

Der er ikke specielle planer for værste tænkelige situation, men man vil forsøge at afgrænse bruddet ved lukning af ventiler.



*Vil oceantankens rude med en vægt på 60 tons og som er 16 m. bred, 8 m. høj og 48 cm tyk kunne modstå enhver tænkelig påvirkning?*

Ifølge beregninger og erfaringer fra andre store anlæg, skulle ruden kunne modstå såvel brand som eksplosion.

*Hvordan får I hurtigt omkring 2.000 gæster ud af bygningen?*

I samarbejde med de lokale myndigheder er planen sådan:

Der er tone varsling samt tale varsling på dansk og engelsk

Alle, også medarbejderne, skal straks ud.

Hver udgang bemannes af medarbejdere og hver fløj evakueres separat, direkte til terræn.

Der er planlagt periodiske øvelser for alle de ca. 100 ansatte.



*Er der nogen specielle farer, når man arbejder med dyr der kan stikke og bide?*

Ja risiko for giftige bid fra fisk og kryb er til stede, så derfor er dyrepasserne og dykkerne særligt uddannede, og der er faste planer for redningsindsatsen, der bl.a. omfatter stadig radiokontakt, samt oplysningsskilte, der skal med til Rigshospitalets Traumecenter.



Dagen sluttede med at vi samledes i Meyer's Café omkring dagens ret, boller i ris og carry.