København 2z Fy-Ke

# Program

### Onsdag d. 13/11

* 08:30 Vi mødes på Viborg station
* 08:39 Afgang fra Viborg station
* 13:02 Ankomst til Københavns hovedbanegård
	+ Vi går herefter hen på vores hotel
* 14:30 Vi mødes ude foran Planetariet <https://planetarium.dk>
	+ Rundvisning + film
* Vi er færdige omkring kl. 17
* 24:00 I SKAL være tilbage på hotellet.

### Torsdag d. 14/11

* 08:45 Vi mødes i receptionen og går sammen hen til Niels Bohrs Arkiv (Blegdamsvej 17)
* 10:00 Her skal vi først høre om Niels Bohr og hans institut. Herefter et foredrag om grundstoffer.
* 14:35 Vi mødes ude foran Medicinsk Museion (<https://www.museion.ku.dk>)
	+ Rundvisning ’’Den klassiske’’.
* Vi er færdige omkring kl. 15:40
* 24:00 I SKAL være tilbage på hotellet.

### Fredag d. 15/11

* 07:20 Vi mødes I receptionen. Her tjekker vi ud og får låst vores bagage inde.
* 07:40 Vi går mod School of Pharmaceutical Sciences på KU, Universitetsparken 2
* 09:00 Vi mødes med farmaceutstuderende Caroline Bentzen ved cykelparkeringen.
* 09:05 Intro (info om studiet)
* 09:35 Foredrag ’’Naturstoffer, der ændrede verdenen’’ med Søren Brøgger Christensen
	+ Vi er færdige omkring kl. 10:30
* 12:00 Vi går fra hotellet mod hovedbanegården
* 12:56 Afgang fra Københavns hovedbanegård
* 17:01 Ankomst til Viborg station (cirka)

# Praktisk information

Vi skal bo på Cabinn Copenhagen

Malene: 30 89 07 06

Marianne: 24 62 54 48

# Værelsesfordeling:

|  |
| --- |
| Jakob, Niels Emil, Johannes |
| Caroline R., Alberte L., Laura F. |
| Alberte S., Regitze, Emma |
| Anna, Anne, Marie, Hariet |
| Astrid, Silja, Sofie J., Nanna |
| Freja, Julie, Florence, Laura R. |
| Caroline A., Søs, Sofie W., Naja |

# Regler på turen

I må ikke gå alene og I skal opføre jer ordentligt☺

I skal overholde nedenstående regler (dem har I skrevet under på tidligere), samt følgende regler fra hotellet.





**Installer appen phyphox på din telefon**

## Opgave Toget til København

Optag med jeres mobil bevægelsen toget laver mellem 2 stationer.

1. Lav en graf eller flere grafer og beskriv bevægelsen. Hvilke relevante størrelser kan I bestemme?