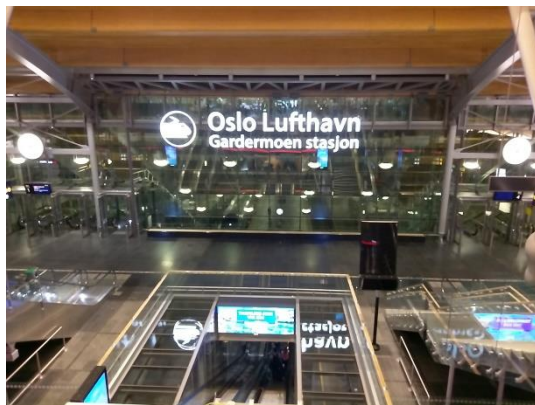


電子報(二)

■ 抵達挪威注意事項

A. 交通

從台灣到挪威沒有直飛航班，必須要轉機。確定要去交換後可以馬上先訂機票，不然真的很貴。個人是先到荷蘭阿姆斯特丹轉機才到挪威奧斯陸的 Oslo airport (Gardermoen)，也就是他們最大的主要國際機場。機場很漂亮，木質地板，北歐機場都做很有 IKEA 的風格。



抵達機場後先去 arrival 的入境大廳找到 7-11 跟店員購買 Ruter card 學生月票，用來搭乘市區內 zone1 的 T-bane、公車、ferry 用的。卡的價格 50 NOK，學生月票當初買是 425 NOK 但後來漲價到了 442 NOK 所以總共可能是 475 NOK 或 492 NOK。買完 Ruter card 接著可以選擇 Flytoget 和 NSB 兩種方式到市區的中央車站。在機場的 arrival 的入境大廳順著路標走即可看到兩邊的售票機，售票機操作很簡單，轉成英文字幕依照指示選取 single ticket，再插入信用卡即可付款取票(也可用挪威克良現金付款)。Flytoget 的單程學生票票價為 95 NOK，車次較多且末班車時間較晚；NSB 單程學生票票價為 101 NOK，但若持有 Ruter card 則可將該卡放在機器上感應，並購買 Extension ticket，按著售票機上面的指示點選 Extension ticket 並選擇 Oslo S 票價 66 NOK，以卡或現金付款完畢該趟票即會顯示在卡裡面(可以把卡拿起來再重新感應一次即可看到並點選 activate 完成打票)。Flytoget 和 NSB 在相同月台記得不要搭錯，被查票會領取高額罰款！通常挪威交通工具被抓至少被罰台幣 4,000 以上，沒有感應票卡也算逃票，但基本上不會認錯車，因為外型差很多。Flytoget 是銀色帶有橘色條紋，NSB 是紅灰色相間，可以事先 google 確認。

到了市中心 Oslo S 順著路標找到 Metro 走到 Jernbanetorget 即為他們 T-bane 中央車站的名稱。走進月台搭車前切記先找到感應機感應票卡，確定打票以後看到有效票截止日期和時間以後再安心搭車，不然被查票發現沒打票一樣會罰錢喔，罰款金額似乎是 1,200~1,500 NOK。搭上 T-bane 以後先到 Blindern 站去 Sio student center 拿宿舍鑰匙，拿到以後就可以前往宿舍位置入住了。

B. SIM 卡

挪威 SIM 卡在便利商店即可買到，包括 7-11 和 NARVENSEN(歐洲的一家連鎖便利超商)。我是選擇購買一個月 3GB 的 My call 預付卡方案，可以使用 30 天，價錢的部分 SIM 卡本身要付 50 NOK 加上合約方案 149 NOK。跟店員購買完畢以後只要按照他給你的 receipt 上面的指示照著做即可。通常是先插入 SIM 卡然後要撥打電話在聽從電話端指示操作。

一開始還在挪威我都使用 My call 然後一個月只有 3GB，但後來自從到了英國以後，找到了當地最大的電信公司，英國人都在用的 EE 以後我就都使用這款 SIM 卡在歐洲走遍天下了!大力推薦 EE 的原因是剛開始購買的時候是 20 英鎊然後有 10GB+500MB 讓你使用 30 天，且他標明可以在歐洲和其他國家加起來 34 國家使用(但實際上更多，在我去東歐還有波羅的海三小國發現歐洲境內全部通用!)。除此之外網路也非常穩定，因為 EE 都是與當地規模算大的電信公司合作。當 30 天結束以後，也可透過官網儲值金額再購買接下來 30 天想選取的使用方案。後來我通常是選取 5GB 需要 15 英鎊，換算下來比 My call 只貴一點點但又不用出門購買只需在網路上購買，便利性增加也不用擔心在路上突然流量使用完畢，而且還多了 2GB 和 30 多餘個國家可以使用。日後有去英國玩的交換生朋友們可以購買此 SIM 卡真的萬用無窮。



C. 傢俱與生活用品

剛到 Kringsja 宿舍後，雖然當初我選的是 furnished 的 room，但其實房間只有一張床、一個桌子和一個放東西的架子，完全沒有其他東西，所以枕頭、棉被衣架等等東西都需要自己去添購。傢俱可以去 IKEA 買，Oslo 沒記錯的話有兩家 IKEA，我是去近的那家，只要持有 Ruter card 用 google map 規劃路線搭 T-bane 轉巴士就可以到了。電器用品的話可以去 Oslo city mall 裡面的 clas ohlson 購買，裡面也有賣廚具、熱水瓶等等東西，價格相較其他電器用品行都很親民，也有賣萬用轉接頭。店家的英文水平都很不錯，需要什麼找不到可以直接詢問他們，北歐的服務業態度非常好，都會很有耐心地指示妳要的東西在哪。