

Munkebrua

av: Martine, Marikken, Eesha, Silas og Andreas

Problem og løsning

Problemet vi forsøker å løse nå er at man bruker diesel båter til å komme fram til Munkholmen. Dette er ikke miljøvennlig og det koster en del penger.

Så vi kom opp med løsningen om en bru. Brua skal hete Munkebrua, og den skal være ca 2 km lang. Munkebrua skal gå fra piren og over til Munkholmen. Brua består av jern eller metall med solcellepanel på sidene. Det skal også være lys på brua. Brua ligger på overflaten av vannet.

Hvem er løsningen for?

Løsningen er for alle, men man kan se for seg at det blir mest brukt av ungdommer og eldre mennesker.

Vi tenker at mange eldre mennesker ville likt å ta seg en tur over til Munkholmen. Og det kan være mange av de som dropper å ta båt fordi de ikke vil bruke pengene på det. Derfor tenker vi at bruken kan være en smart løsning, siden mange eldre mennesker også trenger å holde seg aktiv.

Ungdommer liker også å ta seg en tur bort med venner og familie. Man sparer masse penger og det er mer miljøvennlig.

Hvorfor vil vi ha dette?

Bruen er en god ide fordi det er mye mere miljøvennlig, fordi da stopper det en del bruk av dieselbåter. Mange holder seg mer aktiv, og flere folk har muligheten til å dra dit som gjør det en bedre turistattraksjon.

FNs bærekraftsmål:

3: god helse og livskvalitet.

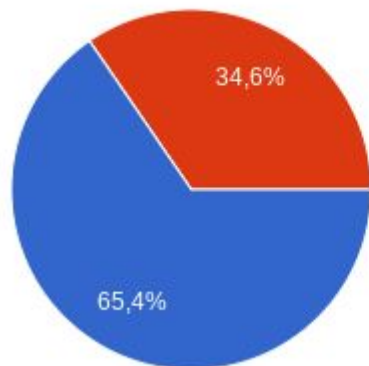
7: ren energi til alle.

13: stoppe klimaendringer.

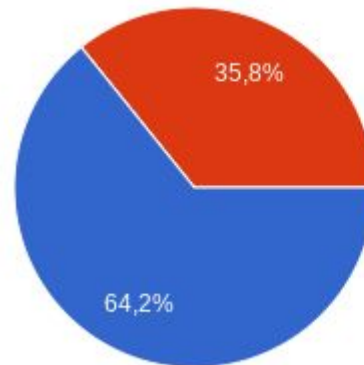


Hvis du hadde mulighet til å dra til Munkholmen gratis, ville du dratt oftere?

Hadde det vært nyttig med bru over til Munkholmen?



● Ja
● Nei



● Ja
● Nei