



Montez 4444 marches!!!

Venez monter le plus grand escalier du monde pourvu de 4444 marches, et profitez d' une vue magnifique sur les fjords et les montagnes.

Flørli

Flørli est un petit village abandonné au beau milieu du Lysefjord. Autrefois un village agricole, puis lors de l'installation d'une centrale électrique en 1916, un village industriel avec une force de production, jusqu'à l'automatisation de la centrale en 1999. Une nouvelle centrale électrique est alors construite à plusieurs centaines de mètres à l'intérieur de la montagne. En été l'ancienne centrale fait office d'atelier et de lieu d'exposition pour des artistes qui y sont invités.



L'excursion.

L'excursion débute à 7h10 à l'accueil du terrain de camping. Le bateau quitte le port à 7h20 et nous emmène à Flørli pour 7h50. On commence doucement la montée de l'escalier qui suit les anciens réseaux de conduite de l'ancienne centrale. La route sera ponctuée de quelques haltes animées de récits historiques des lieux, peut-être source d'inspiration pour la poursuite de notre ascension.

Au sommet nous nous arrêterons pour une pause bien méritée pendant laquelle nous pourrons manger notre casse-croûte. La promenade se poursuivra en descendant le long d'un sentier de montagne jusqu'à Flørli où nous aurons alors l'occasion de flâner dans le village et d'aller voir l'exposition se trouvant dans l'ancienne centrale, et dans laquelle aussi se trouve un café servant des pâtisseries locales.

Le bateau repart à 15h15 et arrive à Lysebotn à 15h30.



Quelques conseils pratiques:

La randonnée nécessite de bonnes chaussures de marche ainsi que des vêtements adaptés. Un petit sac à dos, un casse-croûte, une bouteille à eau, ainsi qu'une bonne forme physique est requise pour venir à bout de notre ascension.

Prix: 250 kr.

Les billets pour le bateau ne sont pas compris dans le prix et s'achètent à bord, lors de la traversée. Il est aussi possible d'acheter un "fjordpass" d'une validité de trois jours.



Quand?

L'excursion à lieu les lundis, mercredis et vendredis, en tenant compte des conditions météorologiques.