

Umsókn um stuðul til ferðaútreiðslur í Føroyum

Galdandi frá 1. januar 2016

Dagligar upphæddir fyri ferðing á landi

Er fjarstøðan aftur og fram millum bústað og arbeiðsstað sambært Landsverki til samans:

- longri enn 20 km, men styttri enn 30 km, er stuðulin 6,00 kr./dag
- 30 km ella longri, men styttri enn 50 km, er stuðulin 14,50 kr./dag
- 50 km ella longri, men styttri enn 64 km, er stuðulin 21,50 kr./dag
- 64 km ella longri, men styttri enn 102 km, er stuðulin 28,00 kr./dag
- 102 km ella longri, men styttri enn 124 km, er stuðulin 33,50 kr./dag
- 124 km ella longri, men styttri enn 146 km, er stuðulin 39,00 kr./dag
- 146 km ella longri, men styttri enn 168 km, er stuðulin 44,50 kr./dag
- 168 km ella longri, men styttri enn 190 km, er stuðulin 50,00 kr./dag
- 190 km ella longri, men styttri enn 212 km, er stuðulin 55,50 kr./dag
- 212 km og longri er stuðulin 61,00 kr./dag

Rokna vegalongdir á heimasíðuni hjá Landsverki, www.lv.fo

Tveir rokningar eru: "Rokna vegalongdir áðrenn 19-12-2020" er til leiðir, har tú koyrir um brúnna við Streymin. "Vegaroknari" er til allar aðrar leiðir.

Lógargrundarlag

Løgtingslóg nr. 93 frá 6. juni 1997 um ferðaútreiðslur.

Viðkomandi endurgevingar úr lógini:

§ 1. Rætt til stuðul eftir hesi lóg hevur hvør persónur, sum

- 1) er undir fullari skattskyldu í Føroyum,
- 2) er búsitandi í Føroyum,
- 3) hevur lønarinntøku, herundir fiski- og útróðrarpact,
- 4) hevur eina ferðaleið aftur og fram hvønn arbeiðsdag, sum er longri enn 20 kilometrar, sbr. tó stk. 2, og
- 5) hevur útreiðslur í sambandi við ferðing millum bústað og arbeiðsstað í Føroyum.

Stk. 2. Fyri ferðing sjóvegis, loftvegis og gjøgnum undirsjóvartunlar verður stuðul veittur við eini upphædd fyri hvønn túr sær.

§ 2a. Stuðul verður í mesta lagi veittur fyri 220 dagar árliga.

Henda umsókn kann innihalda persónligar upplýsingar, gáa tí um trygdina

Send umsóknina til TAKS á Mínboks ella lat okkum hana á annan tryggan hátt.

TAKS, Smyrilsvegur 20, Postboks 2151, 110 Tórshavn, tel. 35 26 00, ferdastudul@taks.fo.