



Trafikledsverket

FARLEDSKORT
ULEÅBORG-KEMI FARLED

20.12.2021
N2000 (BSCD2000)

FARLEDSDATA

Farledsdragning och utmärkning: Uleåborg-Kemi farled börjar från Uleåborg farled, O om Hanhikari, fortsätter norrut O om Ulkokrunni mot Kemi, slutar / förenas vid Kemi - Ajos farled N om Kemi 2 radarmärke. Farleden har 12 linjer utmärkta med sektorfyror eller enstavlor, längden är 82,3 km / 44.4 M. Lateralutmärkning från Hanhikari till Kraasukka och kardinalutmärkning från Kraasukka till Kemi 2. Belyst.

Dimensionering: Dimensionerande fartyg: l = 210 m, b = 30 m, t = 9,8 m. Dimensionerat djupgående 9,8 m. Ramade djup i början av farleden - 11,3 m, i slutet - 11,8 m. Minimibredd 312 m. Girradiatorerna i krökarna vid Hanhikari och Hookana är 600 m, annars är minsta girradien 400 m. Dimensionerande fart 8 knop i början Hanhikari- Pohjanletto och 11 knop på slutet Pohjanletto-Kemi 2.

Obs. Referensnivå för djupuppgifter är N2000 (Baltic Sea Chart Datum 2000 / BSCD2000).

<https://www.traficom.fi/sv/transport/sjofart/farleds-och-sjokortsreformen-n2000>

Områden med mötes- och omkörningsförbud: Farleden har ett permanent område med mötes- och omkörningsförbud, se noggrannare Bothnia VTS Masters Guide.

<https://tmfg.fi/sv/vts/masters-guide>

Ankringsområde: Farleden har inte ankrings- eller specialområden.

NAVIGERBARHET

Navigationsförhållanden: Farleden följer de naturliga rännorna, den är relativt oskyddad men väl utmärkt. Vid SV - NV vind kan sjögången vara kraftig. I början av farleden finns det två skarpa krökar i vilka man bör iaktta särskild noggrannhet och försiktighet. I Hanhikari-kröken är kursändringen ca 127 grader och vid Hookana-kröken är kursändringen ca 130 grader. Farleden är smalast på Virpiniemi linjen, bredd 312 m.

I sförhållanden: I början av vintern rörlig is i hela farledsområdet. Prickarna kan då vara tryckta under isen. På sträckan Hanhikari – Ulkokrunni ca 50-80 cm tjock fastis från januari till april. Från Ulkokrunni till Kemi 2 är isen rörlig och vallbildning förekommer.

REKOMMENDATIONER

Vindmätare: Vädret vid kuststationerna, Karlö Marjaniemi, Uleåborg Vihreäsaari, Fyren Kemi 1

Vattenståndet: Uleåborg mareograf, i Toppila sundet

TRAFIKSERVICE

Lotsning: e-post: pilotorder.west@finnpilot.fi. Beställ lotsning: www.pilotonline.fi

Telefon: +358 (0) 400 907 979, fax: +358 (0) 29 52 53012. Lotsplatser: Oulun portti lotsplats Uleåborg N: 65°11,52' N, 24°20,57' O, Uleåborg S: 65°07,14' N, 24°16,57' O, Kemi N: 65°33,10' N, 24°26,90' O.

VTS: Bothnia VTS, VHF kanal 67. Tel.: +358 (0) 204 48 7356. E-post: bothnia.vts@fintraffic.fi



Trafikledsverket

