



Trafikledsverket

FARLEDSKORT
KALAJOKILEDEN (8,5 m)

1.11.2020

FARLEDSDATA

Farledsdragning och utmärkning:

Kalajokileden 8,5 m börjar på öppet hav S om Maakalla. Leden går till Kalajoki hamn SW från Kalajoki. Längd 11,6 km / 6 M. 5 st. linjer, utmärkningen med ensmärken, randmärke, bojar och prickar i en gemensam kombination. I början av leden finns en S-boja, i övrigt lateral utmärkning. Belyst.

Dimensionering: Dimensionerande fartyg: l = 175 m, b = 30 m, t = 8,5 m, max längd 180 m.

Leddjupgående 8,5 m, ramat djup i ledens yttre del -10,5 m, i den inre -10,0 m, i hamnbassängen -9,5 m (MW 2005, och vid kaj -9,1 m (MW 2014). Minimibredd på leden 98 m. Dimensionerande fart i den yttre delen 12 knop, i den inre delen 9 knop.

Ankringsområden etc.: -

NAVIGERBARHET

Navigationsförhållanden: Leden går i öppen sjö och är oskyddad för alla vindar från havet, ända fram till hamnen. Hård vind påverkar navigeringen i hela leden och i hamnen. Den inre (1,5 km) muddrade smala kanal liknande delen, är oskyddad för N och NO vindar.

Speciellt med N och NO vindar uppstår också vågbildning i hamnen. Fartygets navigation påverkas av den smala leden, hamnområdets karaktär, vind, samt squat-effekten.

Isförhållanden:

Havsområdet utanför hamnen till RM Roima har vanligtvis ett fast istäcke från halva december till slutet av april vilket underlättar navigeringen. Från RM Roima till bojen Kaarlo är isen i rörelse och packis uppstår. Bojarna och prickarna kan då vara tryckta under isen.

Under milda vintrar bildas packis i hamnmyningen. Med nordlig vind trycks packisen in i hamnen och kan försvåra fartygets manövrering.

REKOMMENDATIONER

Vindförhållanden:

Vindbegränsning är max 8-10 m/s för fartyg över 150 m, med beaktande av vindriktningen. Vindar mellan NV och NO från havet mot hamnen kommande fartyg kan vara utmanande för att hålla fartygets riktning och fart.

Vindmätare: Vädret vid kuststationerna: Karleby Tankar, Kalajoki Ulkokalla, Brahestad Nahkiainen.

Vattenståndet: Brahestad mareograf.

TRAFIKSERVICE

Lotsbeställning: E-post pilotorder.west@finnpilot.fi . Beställ lotsning: www.pilotonline.fi
Tel. +358 (0)400 907 979, fax: +358 (0) 29 52 53012. Lotsplats Kalajoki: 64°15,50' N, 23°30,00' O.
Lotsled 6,5 M (12km) till hamnen.

Anm. Vintertid och i dåligt väder bör platsen där lots möter överenskommas separat.

VTS: Bottenvikens VTS, VHF kanal 67, tel. +358 (0) 20 448 7356. E-post: bothnia.vts@fintraffic.fi

Bogserhjälp: Rahjan Huolinta Ab, beställning tel. +358 (0) 400 667 847, (24h), R-Towing Ab tel. +358 (0) 400 382 652 (24h), Oy Yxpila Hinaus – Bogsering Ab, tel. 010 219 0750 (24h).

HAMNEN

Kajer: Kajernas totala längd 538 m, ramningsdjup -9,1m, kaj 1 längd 154 m, ramningsdjup -6,5 m, kaj 2 ramningsdjup -9,1 m, kaj 3 ramningsdjup -9,3 m, -9,5 m, kaj 2-3 totallängd 383 m.

Lasthantering: Hamnoperatörerna

Blomberg Stevedoring
Rahjan Huolinta

Hamnbassäng: Framför kajen finns en svängplats med diametern ca 225 m, svängning förutsätter att inga fartyg ligger vid kaj.

Kontaktuppgifter:

Kalajoki Hamn
VD Petri Nikupeteri

ISPS och Hamnservice (24h)

fax +358 8 465 311

tel. +358 44 4691 358

tel. +358 400 798 698



Trafikledsverket



Välimatala

Kaakkurinmatala

Vihaspauha

Kaarlo

(8,5)

Lots
Kalajoki

Rd = - 10,5 m

Roima

Rd = - 10,5 m
Rd = - 10,0 m

Äjjänkallio

Länsikallio

Lepänen

Keskuskari

Hamnområdets gräns

KALAJOKI
HAMN

Vesipauha

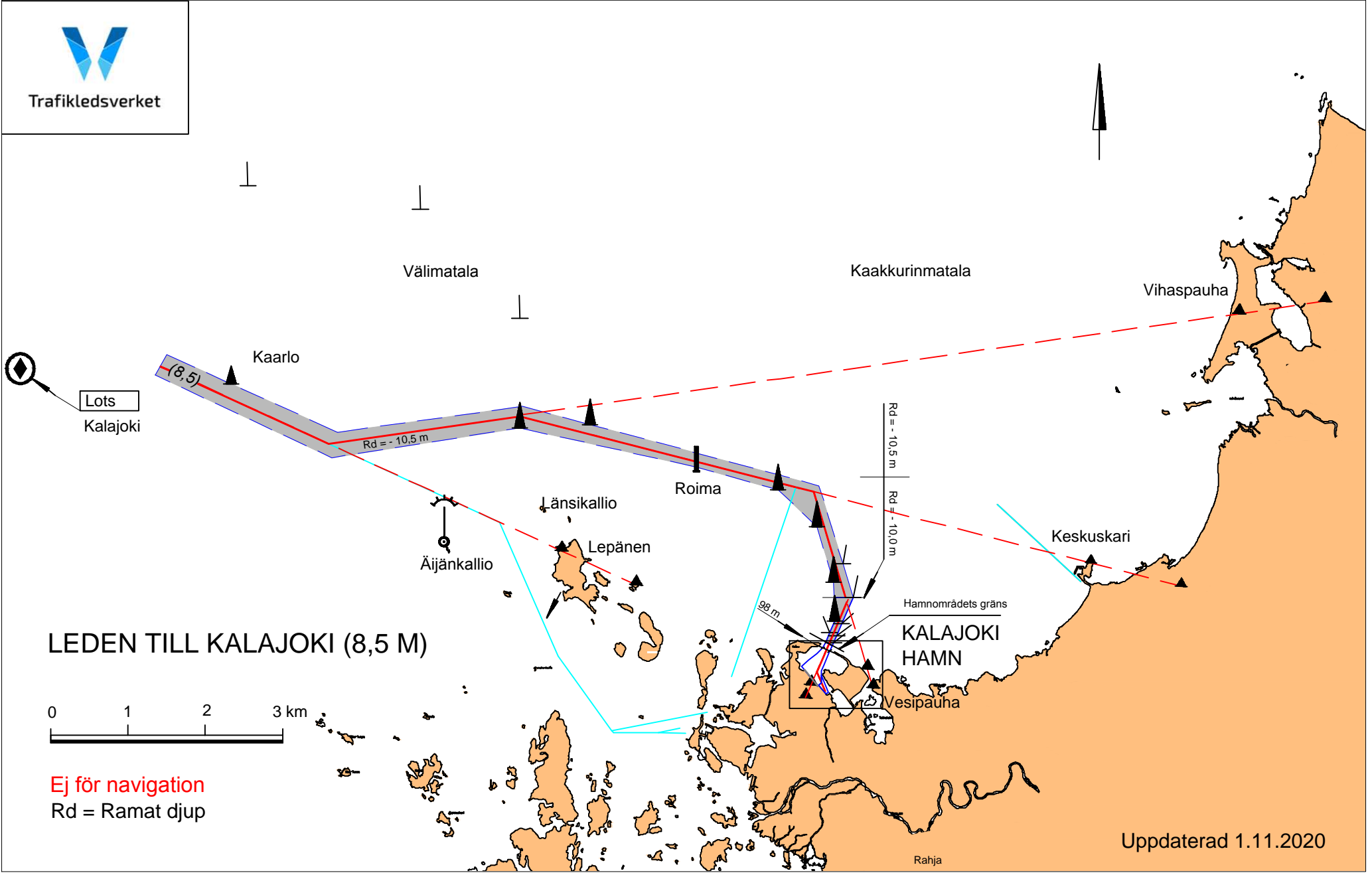
LEDEN TILL KALAJOKI (8,5 M)



Ej för navigation
Rd = Ramat djup

Rahja

Uppdaterad 1.11.2020





Trafikledsverket



Kainu

Hamnområdets gräns

Kaj 3

VESIPAUHA

Kaj 2

KALAJOKI HAMN



Ej för navigation
Rd = Ramat djup

Kaj 1

Uppdaterad 1.11.2020

98 m

Rd = -10,0

Rd = -9,5

Rd = -9,3

Rd = -9,5

(8,5)

Rd = -9,1

(8,8)

Rd = -6,5