
PROMEMORIA

Tillställning för båtfolk 19.4.2023

Deltagare:	Finska vikens sjöbevakningssektion Helsingfors båtpolis Helvene Finlands Motorbåtsklubb Föreningen Halkolaituri Compass Ry Kartanon Venekerho Yliskylän Venekerho Kaitalahden Veneilijät Brändö Seglare JT-Line Oy Stromma Suomi Oy Ab
-------------------	---

Denna promemoria innefattar de ärenden som behandlades under tillställningen. Några av ärendena har kompletterats med ytterligare information. Spårväg Kronbroarna skickar ännu ett separat meddelande till Helvene för vidareförmedling till samtliga båtklubbar i Helsingfors. Samma meddelande skickas också till sjöbevakningssektionen och båtpolisen. Dessutom publiceras det på Kronbroarnas webbplats.

Kronbroarna-arbetet orsakar begränsningar i båtlivet i Helsingfors

Aktuell information om den inverkan som byggarbetsplatsen har på båtlivet finns på adressen kruunusillat.fi/sv/for-batfolk

Kronbergsbron

Från och med 25.7.2023 har bron över Kronbergsfjärden mellan Degerö och Högholmen en segelfri höjd på **18 meter**.

Den segelfria höjden på den färdiga bron är **20 meter** från och med hösten 2025.

På grund av lyftarbete är brons öppning **helt stängd 25.7.2023 kl. 00.00–06.00 och 26.7.2023 kl. 00.00–06.00**. Om vinden överstiger 10 m/s utförs lyftarbetet under de följande nätterna. Lyftkranen arbetar i området under 1–2 veckor. Man ska inte åka nära kranen med båten.

Segelfri höjd innebär fartygets maximala höjd med vilken det är säkert att åka under bron. Segelfri höjd beräknas på basis av vattenytans nivå i enlighet med referensnivån, i detta fall medelvattenståndet (MW). Brons segelfria höjd är skillnaden mellan brons fria höjd (avståndet från tidvattennivån i snitt till den nedre delen av brons överbyggnad) och säkerhetsavståndet. I säkerhetsavståndet ingår eventuell inexacthet i vattenståndet. Vattenståndets inverkan på säker passage ska observeras av sjöfararen.

I den segelfria höjden på 18 meter beaktas vattenståndets variationer och mätningstoleranser. Under arbetet kommer det att finnas strukturer under brodäcket vars räckvidd neråt ändras allteftersom arbetet fortskrider.

Höjderna varierar också enligt byggskedet. Med stålets egen vikt är punkten högst, och punkten ändras när måttets vikt, armeringen och betongdäcket kommer till.

Med beaktande av dessa är den segelfria höjden 18 meter under arbetet.

Under arbetet är breddbegränsningen för bron öppning 30 meter. Denna begränsning har varit i kraft sedan oktober 2022 och gäller fram till hösten 2025. Under tillställningen betonades att båtföraren ska vara särskilt försiktig under passage genom öppningen. Både sjöbevakningssektionen och båtpolisen lovade att fokusera övervakning på området även under den kommande båtsäsongen.

Alla som behöver ersättande bryggplatser på grund av ändringarna ska kontakta Helsingfors stad: [venepaikkavaraukset\(at\)hel.fi](mailto:venepaikkavaraukset(at)hel.fi)

Finkes bro

Farleden under Finkes bro mellan Högholmen och Sumparn i Fiskehamnen öppnas uppskattningsvis i oktober 2023, varefter bron har en segelfri höjd på **6,9 meter**.

Havshagsbron

Farleden mellan Havshagen och Sumparn i Fiskehamnen slopas 1.8.2023 men höjdbegränsningarna gäller inte för sundet förrän tidigast **1.10.2023**. Då lämnar man en öppning nära Knekten i den tillfälliga arbetsbron. Öppningen är cirka 7 meter bred och minst **2,3 meter** hög. Läget för öppningen ändras när arbetet framskrider.

När bron är färdig, uppskattningsvis från och med 2026, är dess segelfria höjd **2,5 meter**. Bron har också en sektion som i specialfall kan öppnas med hjälp av fordonskranar.

Hagnäsbron

I Brobergssundet är Hagnäsbrons segelfria höjd **3,5 meter** under 2023–2024, varefter den är **4,7 meter** på den färdiga bron.

MER INFORMATION

<https://kruunusillat.fi/sv/for-batfolk/>

www.facebook.com/kruunusillat

www.twitter.com/kruunusillat

Kronbergsbron och Finkes bro:

Jari Humalajoki, tfn 0400 437 884, jari.humalajoki@kreate.fi

Projektchef, Arbetskonsortium Kronbroarna

Havshagsbron och Hagnäsbron:

Eetu Hahtonen, tfn 050 494 4410, eetu.hahtonen@yit.fi

Delprojektchef, broar och vattenkonstruktioner

Kronbroarna-alliansen
