

Infrastrukturavdelningen

Handläggare

Mats Jäderland

Svenska Teknikingenjörer AB
Attn. Kent Gunnarsson
kent.gunnarsson@sting.nu

Beslut om partiell avlysning av den allmänna farleden 901 i delen under E4/E20 bron över Södertälje kanal för fartyg som behöver broöppning.

Beslut

Sjöfartsverket beslutar med stöd av lagen (1983:293) om inrättande, utvidgning och avlysning av allmän farled och allmän hamn, att den allmänna farleden 901, i delen under E4/E20 broarna, skall vara avlyst för sjötrafik som behöver broöppning.

Tider

Måndag 20 juni 2022 kl. 20:00 till och med tisdag 21 juni 2022 kl. 04:15

Tisdag 21 juni 2022 kl. 20:00 till och med onsdag 22 juni 2022 kl. 04:15

Som villkor för beslutet gäller att:

- Så snart sökanden mottagit detta beslut ska information delges Sjöfartsverkets UFS-redaktion, ufs@sjofartsverket.se för vidare information till sjötrafiken. Informationen ska innehålla uppgifter om arbetets omfattning, tidplan, kontaktuppgifter till arbetsplatsen och kortfattad genomförandebeskrivning.
- Kontakt och information till Sjöfartsverket VTS Södertälje och Kanaloperatör Södertälje sluss ska ske i god tid innan arbetena påbörjas samt i omedelbar anslutning till att arbetena påbörjas och avslutas och om någon oförutsedd händelse inträffar som kan påverka sjötrafiken.

Leveransadress	Telefon	Organisationsnummer
Östra Promenaden 7	0771 63 00 00	202100-0654
Postadress	E-post	
601 78 Norrköping	sjofartsverket@sjofartsverket.se	

Kontaktuppgifter VTS Södertälje:
VHF kanal 68
Tel: 0771-63 06 75
E-post: vtsec@sjofartsverket.se

Kontaktuppgifter Södertälje Sluss
VHF kanal 68
Tel: 0771-63 06 55
E-post: sodertaljesluss@sjofartsverket.se

Skälen för beslut

Det pågår en projektering för utbyte av klaffar på bron och projektet behöver då säkerställa vikten på de befintliga motvikterna. För att vägning ska kunna utföras behöver bron stängas av för både vägtrafik och sjötrafik som behöver broöppning.

Sjöfartsverkets bedömning

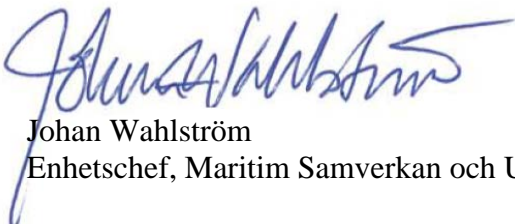
Det planerade arbetet anses som nödvändigt för att säkerställa en långvarig och säker användning av E4/E20-broarna. En avlysning kommer att medföra viss påverkan för berörd sjötrafik men under en begränsad tid. Med hänsyn till lägets karaktär gör Sjöfartsverket bedömningen att det är nödvändigt att farleden partiellt avlyses så det ovan beskrivna arbetet kan utföras.

Mot bakgrund av ovanstående finner Sjöfartsverket därför skäl att införa avlysningen av den allmänna farleden 901 för fartyg som kräver broöppning:

Måndag 20 juni 2022 kl. 20:00 till och med tisdag 21 juni 2022 kl. 04:15

Tisdag 21 juni 2022 kl. 20:00 till och med onsdag 22 juni 2022 kl. 04:15

Beslut har fattats av enhetschefen för maritim samverkan och utveckling, Johan Wahlström. I handläggningen har deltagit infrastruktursamordnare Mats Jäderland. Den sistnämnde föredragande.



Johan Wahlström
Enhetschef, Maritim Samverkan och Utveckling

Datum

Vår beteckning

2022-05-09

22-02496

Kopia externt:

Transportstyrelsen
Kustbevakningen
Sjöpolisen
Sjöräddningssällskapet
Mälarens Båtförbund
Saltsjö-Mälarens Båtförbund
Mälaröarnas Båtvarv AB
Svenska Kryssarklubben
Handelskammaren, Mälardalen
Mälarhamnar
Mälarenergi
Rederi Mälarstaden
Arboga Rederierna
Trafikverket
Trafikverket Färjerederiet
Yara
Nordkalk
Cementa
Thor Shipping
Mälaragent
Stockholm Exergi, Hässelby
Gyproc Bålsta /Saint Gobain
Sewdagency
GAC (Ivar Lundh)
TSA Agency
Citadel Shipping
Cemex
Dalarö Shipping
OK / Q8
EFO
Jönsson Novabolagen
Vald. Andersons Shipagency
Carbomax AB

Kopia internt Sjöfartsverket:

Lotsområde Södertälje
Lotsområde Stockholm
Ufs-redaktionen
VTS Södertälje
Sweden Traffic

Hur man överklagar

Om ni vill överklaga Sjöfartsverkets beslut ska ni göra det genom att skriva till regeringen. Överklagandet ska dock skickas eller lämnas till Sjöfartsverket. Överklagandet ska innehålla uppgifter om klagandes namn, adress och telefonnummer, vilket beslut som överklagas samt de bevis som åberopas och vad dessa avser att styrka. Överklagandet ska ha kommit in till Sjöfartsverket senast inom tre veckor efter att ni fick del av beslutet.