



Tisdag 28 augusti 2018

Pris mån-tors 30 kr, fre-sön 35 kr

SEDAN 1884

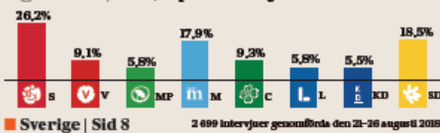
# SVENSKA DAGBLADET

**Göran Eriksson: De snabba debattörerna och de mindre partierna gynnas – på de andras bekostnad.**

■ Sverige | Sid 8



Dagens SvD/Sifo | **Opinionen just nu**



→ Framtiden för sjukvården | SvD.se

## Läkare: Vårdvalet drabbar forskningen

■ När sjukvård som bedrevs på universitetssjukhusen flyttades ut till andra vårdformer, oftast till vårdval, följer forskning och utbildning inte med, hävdar läkare vid Karolinska Institutet. Sverige | Sid 7

## KD vill ha längre men flexiblare arbetsliv

Jobba fler år genom att börja jobba tidigare. Det är Kristdemokraterna Jakob Forssmed och Larry Söders besked inför framtiden. De båda vill också se en mer flexibel arbetsmarknad. Vi har en jättedålig etableringsålder, säger Forssmed.

■ Näringsliv | Sid 6



George Tsakiris. Foto: Joakim Ståhl

## Krigsreporter visar vägen till grekisk turism

■ Världen | Sid 22



Vasamuseets chef Lisa Månsson, konteramiral Leif Nylander och forskningschefen Fred Hocker vid en kanon av den typen som man tror sig ha hittat på botten där regalskeppet Vasa förläste. Foto: Tomas Oneborg

## Sensationellt fynd där Vasa förläste

■ För första gången på femtio år har nya fynd gjorts på skeppet Vasas förlisningsplats. På 32 meters djup, drygt två meter ned i dyn vid Vasas förlisningsplats tror man sig ha hittat en av regalskeppets 64 kanoner. Sverige | Sid 6



KONTAKTA SvD  
www.svd.se

■ Vd, chefredaktör och ansvarig utgivare Fredric Karén ■ Politisk chefredaktör Tove Liljendahl ■ Redaktionschef och stf ansvarig utgivare Maria Rimpel ■ Administrativ redaktionschef och stf ansvarig utgivare Niklas Klarkogård  
■ E-post förman.namn@svd.se ■ Telefon 08-13 50 00 ■ Postadress SvD, 105 17 Stockholm ■ Besöksadress Västergångsgatan 21, Stockholm ■ Prenumerations 08-618 02 20 eller på SvDs e-prenumerera  
■ Prenumerationsbrevlådan 08-618 02 20 eller på SvDs kundservice ■ ANNONSERA Företag 08-13 50 00 annonsbokning@svd.se ■ Privatannonser 08-13 00 10 privatannons@svd.se ■ Tryck: V-TAB Göteborg och Södertälje © 2018

Tisdag 28 augusti 2018

Pris mån-tors 30 kr, fre-sön 35 kr



SEDAN 1884

# SVENSKA DAGBLADET



Lisa Månsson gerente del Museo Vasa, contralmirante Leif Nylander y jefe de investigación Fred Hocker al lado de un canon del mismo tipo que el hallazgo indicado en el fondo del sitio de naufragio del Vasa. Foto: Tomas Oneborg

## Hallazgo sensacional donde Vasa naufragó

■ Por primera vez en cincuenta años hay nuevos hallazgos en el sitio de naufragio del navío Vasa. En una profundidad de 32 metros y hundido de más de dos metros dentro del sedimento barroso se cree haber encontrado uno de los 64 cañones del navío. Suecia | Pag 6



"La búsqueda sonar nos ha dado exactamente las indicaciones que estábamos esperando y todo nos señala que vamos a tomar la decisión de entrar en la siguiente fase del proyecto lo que implica bucear en el sitio", dice Lisa Månsson, gerente del Museo Vasa. Foto: Tomas Oneborg

# Nuevos hallazgos del navío real Vasa: "Esto es realmente grande"

Por primera vez en cincuenta años hay nuevos hallazgos en el sitio de naufragio del navío Vasa. Uno de ellos es muy probablemente el cañón perdido de tres libras. "Esto es realmente grande", dice contralmirante Leif Nylander que participa en el liderazgo del trabajo de la investigación.

Patricia Hedelius  
patricia.hedelius@svd.se

En una profundidad de 32 metros y hundido de más de dos metros dentro del sedimento barroso se cree haber encontrado uno de los 64 cañones de navío real.

– Se ve como este cañón de tres libras del tipo siglo XVI que hemos buscado y que sabemos haberse perdido y que nunca se rescató cuando una mayor parte de los cañones se rescataron en el siglo XVII, dice Fred Hocker, jefe de investigación del Museo Vasa a SvD, pero es meticuloso en resaltar que se necesita más investigaciones para confirmar el hallazgo. En 1961 fue una noticia mundial cuando el navío Vasa se rescató.

El canon puede ser el primer objeto de ser encontrado en el sitio en 50 años. El último hallazgo fue el bote de Vasa, rescatado en 1967. Después, nuevas investigaciones se hicieron hace quince años pero sin resultados.

Los nuevos hallazgos se produjeron gracias a una nueva

tecnología desarrollada en base de ultrasonido.

Es la compañía Robert Wilson Marine Technologies (RWMT) que sistemáticamente ha escaneado el sitio de naufragio fuera de la isla Beckholmen para investigar lo que se esconde debajo del fondo del mar.

La fundación Amigos del Vasa lidera el proyecto y su presidente Leif Nylander tiene grandes esperanzas sobre las consecuencias de estos nuevos hallazgos.

– Esto es realmente grande. Vasa en sí es un navío del siglo



El fondo del mar ha sido escaneado con una tecnología basada en ultrasonido. En el imagen se ve un canon con un objeto desconocido cubriendo su mitad. La parte clara es agua y la parte oscura es barro. Foto: Robert Wilson Technologies (RWMT)

XVII único en el mundo. Es 98 por ciento original y de poder completario con hallazgos nuevos es sensacional.

Demuestra que Vasa y su marca ya muy fuerte es un museo vivo. Internacionalmente va tener una reacción en cadena, dice contralmirante Leif Nylander.

El paso próximo es enviar buzos al fondo, lo que pasará ojalá ya este otoño.

– Me alegro muchísimo. La búsqueda sonar nos ha dado exactamente las indicaciones que estábamos esperando y todo nos señala que vamos a tomar la decisión de entrar en la siguiente fase del proyecto lo que implica bucear en el sitio", dice Lisa Månsson, gerente del Museo Vasa.

Ella nos cuenta que la Marina ha prometido de asistir si algo pesado se necesita rescatar. Un cañón de tres libras pesa 400 kilos.

También Fred Hocker es optimista y espera con ganas proceder con los hallazgos. – La tecnología de RWMT es muy buena. Nos echan de menos una cantidad de otros

objetos de Vasa y podemos ver en los imágenes si los hallazgos tienen el tamaño correcto y la posición correcta en relación a la posición de Vasa en el fondo. Hay varias indicaciones de que eso se ve muy prometedor, dice él.

Se supone que el cañón está en forma de tubo y es alrededor de tres metros de largo.

– Esta posicionado cerca de la proa de Vasa antes de que lo rescataron y es parcialmente

► SvD.se

## La tecnología que permite los hallazgos

VIDEO

En el Estudio de Economía de SvD a las 06.45 será presente Anders Åman, Presidente de la compañía sueca de tecnología RW Marine Technology por medio de la cual se han producido los nuevos hallazgos del navío real Vasa. Escúchale contamos de la descubierta en el programa. SvD.se/Ekonomistudion



► SvD.se

## Así se hizo la búsqueda

VIDEO

Una nueva tecnología incendió la esperanza de encontrar más hallazgos del navío Vasa. Ve como se hizo la búsqueda! SvD.se

cubierto por otro objeto, dice Anders Åman, Presidente de RWMT y nos cuenta que hay varios hallazgos interesantes por analizar desde la recolección de datos.

Ningún cercado del sitio de naufragio se establecerá sin embargo.

– Hay tanto tráfico naval en este sitio y además como veo el sitio de mi oficina, cualquier intento se notaría. Además está prohibido, dice Fred Hocker. ■

## Hechos | Se hundió 1632 en su viaje inaugural

■ El navío real Vasa zozobró y se hundió fuera de la isla Beckholmen en la entrada a Estocolmo en su viaje inaugural, el domingo 10 Agosto 1628.

■ En 1956 el navío fue redescubierto y se rescató en 1961. Desde 1990 el navío forma parte de una exposición permanente en el Museo de Vasa en Djurgården en Estocolmo y lidera cada año el listado de los museos más

frecuentados de Suecia.

■ La compañía sueca Robert Wilson Marine Technologies, comisionada por la fundación Amigos de Vasa, ha investigado el sitio de naufragio de nuevo. Por medio de una tecnología nueva se ha descubierto la posibilidad de investigar los fondos y distinguir metales tanto como materiales orgánicos enterrados debajo

de la superficie del fondo, invisibles a simple vista.

■ Las condiciones submarinas en el sitio de naufragio de Vasa son tan especiales que los técnicos e ingenieros de RWMT han trabajado varios meses para reescribir y desarrollar nuevos programas informáticos para optimizar los resultados de búsqueda del sitio de naufragio de Vasa. SvD