
Ny radar i Vissefjärda ska spana över Östersjön

Publicerat måndag 23 januari kl 15.44



Foto: Nick Näslund/Sveriges Radio och TT/AP

En uppgraderad radarstation i Vissefjärda ska bli Sveriges ögon över södra Östersjön i framtiden.

I dag tog infrastrukturminister **Anna Johansson** (S) det första spadtaget till en uppgraderad radarstation i Vissefjärda.

Radarn i det 25 meter höga tornet har slutat snurra för flera år sedan, men nu ska det ersättas av ett toppmodernt system som kan upptäcka flygplan som har sin transponder avslagen.

– Den civila flygledningen ska få möjlighet att upptäcka flygplan som flyger utan transponder, vilket är ett ökande problem, säger Anna Johansson.

Radartornet utanför Vissefjärda blir civilt, när försvarsmakten nu börjar hyra ut det till Luffartsverket.

Trots att presskåren i dag var inbjuden, uppmanades vi att inte avslöja den exakta platsen för det i framtiden mycket viktiga radartornet.

Kostnaden för den nya radarstationen blir omkring 55 miljoner kronor.

I dag får Sverige hjälp av Danmark för att spana över södra Östersjön, men framöver ska svenskarna ha en självständig radarövervakning.

– Den militära aktiviteten över Östersjön har ökat och man flyger på ett annat sätt, säger **Anders Andersson** som är radarexpert på Luffartsverket.

– Vårt behov har ökat över tiden, så enkelt är det.

Nick Näslund
nick.naslund@sverigesradio.se



kalmar
sverigesradio

Om P4 Kalmar

P4 Kalmar ger dig lokala nyheter och program från Kalmar län.

E-post

✉ P4KALMAR@SVERIGESRADIO.SE

Följ via

[FACEBOOK](#)

[TWITTER](#)

[INSTAGRAM](#)

Prenumerera

[PODDRADIO](#) (XML)

[RSS](#) (TEXT)

[Hjälp med att prenumerera](#)

Har du frågor eller förslag gällande våra webbtjänster?

Kontakta gärna Sveriges Radios supportforum där vi besvarar dina frågor vardagar kl. 9-17.

[KONTAKTA WEBSUPPORT](#)

COPYRIGHT SVERIGES RADIO 2017

ANSVARIG UTGIVARE: JESPER ERICSON

Besöksadress (sthlm) för Sveriges Radio AB - Oxenstiernsgatan 20 - 10510 Stockholm - växel: [08-784 50 00](tel:08-7845000)