

**Källa:** Södermanlands Nyheter  
**Upplaga** 25100  
**Utgivningsort** Södermanlands län  
**Frekvens** 6/vecka  
**Telefon** 0155 - 767 00  
**Fax** 0155 - 26 88 01  
**E-mail** redaktionen@sn.se  
**Hemsida** www.sn.se  
**Copyright** Södermanlands Nyheter

**Infopaq**  
**Adress** Kungsgatan 18  
114 88 Stockholm  
**Telefon** +46 (8) 562 228 00  
**Fax** +46 (8) 562 228 99  
**E-mail** support@infopaq.se  
**Hemsida** www.infopaq.se

# Dumpade kemiska stridsmedel undersöks

## SÖRMLAND

Leta upp bomberna, kolla hur det kemiska innehållet sprider sig och undersöka hur farligt det är. Det är syftet med ett projekt i Östersjön där det svenska Sjöfartsverket just nu har huvudrollen.

Efter att ha kämpat ned det sista tyska motståndet i slutskedet av andra världskriget, tog de allierade styrkorna hand om nazisternas vapen. Bland ammunitionen fanns senapsbomber och andra kemiska stridsmedel.

**Amerikaner**, fransmän, engelsmän och ryssar bestämde sig för att dumpa dessa långt ut i Östersjön. Fartyg forslade omkring 50 000 ton tysk ammunition som dumpades i ett 17 000 kvadratmeter stort område mellan Gotland, Lettland och Polen.

När de allierade var färdiga

med företaget, meddelades de kringliggande länderna om vad de gjort. Därför är kunskapen om var dumpningsplatsen ligger relativt stor.

Sedan ett år tillbaka har det svenska Sjöfartsverket, som deltar i ett miljöprojekt i Östersjön, haft uppgiften att kartlägga vart dessa bomber ligger.

– Prover tas i vattnet kring de sönderrostade kemiska bomberna. Sedan undersöks hur långt en farlig spridning sker, säger Ulf Olsson, sjömättningschef.

### Kan de utgöra ett hot mot Sörmlandskusten?

– Förmodligen är det ingen fara för kusterna. Men vi vet inte riktigt, det är därför vi gör de här proverna. Det kan vara farligt för de som fiskar i området och de fiskar som lever där kan ta skada av att få kemiska substanser i sig.

**Joachim Ståhlberg**

joachim.stahlberg@sn.se

0155-767 00



Forskarna vet inte hur fiskarna påverkas i miljön kring de farliga bomberna.

FOTO: SCANPIX