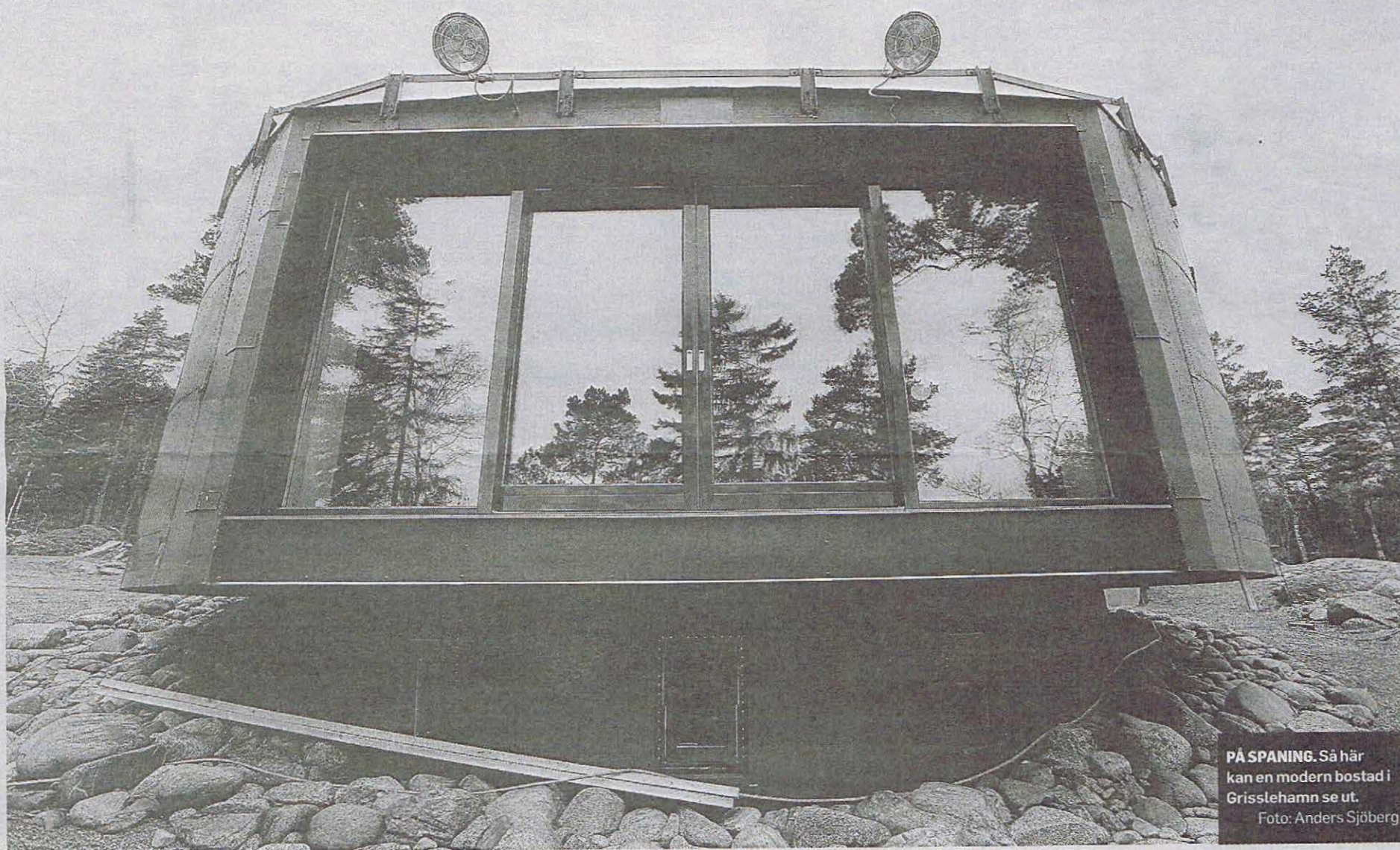


NORRTELJE TIDNING

NT ÖKAR!
+300

Tema Vaddö



PÅ SPANING. Så här kan en modern bostad i Grisslehamn se ut.
Foto: Anders Sjöberg

Spaningsradar blev modernt bostadshus

TEMA VÄDDÖ, SID 7-11. Paret Borg-Segerros har valt en ovanlig bostad

Radarpar i radarhus



Webb-tv
Se när radar-
huset kom-
mer på plats
www.norrtjeljetidning.se



RUNDA DRÖMMAR. Otto Segerros och Lotta Borg-Segerros köpte en spaningsradaranläggning för fem år sedan. Snart är det inflyttningsdags. – Jag tror inte att 8 000 timmars arbete räcker, säger Lotta Borg-Segerros.

Snurrligt boende utanför

Paret Borg-Segerros har inrett en gammal spaningsradar

Då: En av försvarets gamla spaningsradaranläggningar. Nu: Ett modernt bostadshus. Paret Borg-Segerros lever ut sin dröm.

GRISSEHAMN. Från den smala skogsvägen ser det ut som om ett militärgrönt runt UFO landat ett stenkast från den vackra stranden vid Kvarnsand. Kontrasten till det fyrkantiga trähuset som UFO:t byggs ihop med kunde inte vara större. – Välkommen till bollen, som barnen säger, hälsar Otto Segerros.

”Bollen” har i själva verket mer formen av en konservburk och är en del av försvarets gamla spaningsradaranläggning som varit placerad vid Manskär på Söderarm.

Radarn byggdes 1969 under kalla krigets dagar och har hunnit snurra hundrade miljoner varv. En dag 2009 åkte Lotta Borg-Seger-

ros och Otto Segerros förbi anläggningen som monterats ned och fraktats till hamnen i Kapellskär.

– Jag hör mig själv säga ”vi köper den”, säger Lotta.

På deras tomt i Kvarnsand, som de haft sedan 1980-talet, finns ett runt hus inritat i byggplanen så det fanns inga formella hinder.

Radaryggnaden som är 92 kvadratmeter håller på att bli kök och vardagsrum. Resultatet blir effektivt.

– Inredning och arkitektur har alltid intresserat oss. Vi är väldigt kreativa, säger Lotta. Jag har en blick för hur det ska se ut. Otto är ingen-

jör och har förmågan att tänka i flera steg.

När NT besöker paret är de i slutfasen av poleringen av betonggolvet som blänker som ytan på en sjö i det stora runda rummet. Inflyttningen är inte långt bort.

– Betong är ett fantastiskt naturmaterial. Väldigt slitstarkt och miljövänligt, säger Otto som lagt ner flera dagars arbete på att få den råa betongen att blänka.

Otto har blivit så intresserad av betongens olika användningsområde att han till och med startat eget.

Fackverken, de stålkonstruktioner som bär upp taket, tronar gröna mitt i



Förbudet att vistas i mellanplan och antennhus under rotation. Besökare kan dock vara lugna. Radarhuset roterar inte längre.

rummet. De ska bli inbyggda soffor så småningom.

– Man måste prova på allt så länge man lever, säger Lotta.

Huset är ett så kallat passivhus, alltså energisnålt.

– Eftersom det är av aluminium tog det ett tag att hitta rätt isolering. Huset måste andas, säger Otto.

De flesta som ser huset har varit positiva. Det är många nyfikna som gått förbi som ställt frågor.

– Det är ju ingen röd stuga med vita knutar precis, säger Lotta.

Lotta och Otto Segerros ska försöka få till en sam-



” Tänk att något som byggdes för att användas i krig kan bli något så här fint.

Lotta Segerros



SNURRIGT. Här ska det bli vardagsrum och kök. I fackverken bakom Otto och Lotta Segerros ska soffor byggas in.



PUTS. Otto Segerros gör sista poleringen av betonggolvet.



TAKTERRASS. Strålände utsikt från radartaket.

Grisslehamn

mankomst med de som var med och byggde radaranläggningen på 1960-talet.

- Det skulle vara fantastiskt, säger Lotta.

Paret har använt så mycket av originaldetaljer som möjligt. Sidofönstren är från ett annat våningsplan till exempel.

- Jag har alltid varit för återbruk. Tänk att något som byggdes för att användas i krig kan bli något så här fint, säger Lotta.

THERÉSE SÖDERLUND
therese.soderlund@norrtejetidning.se
0176-795 77

ANDERS SJÖBERG
anders.sjoberg@norrtejetidning.se
0176-795 59

Spaningsradarn

Spaningsradarn PS-15 byggdes 1969 på Manskär i Söderarm och användes fram till 1999. Den var 100 meter hög och användes för att spana över Östersjöns luftrum.

Radarn snurrade sju varv i minuten och på 30 år blir det hundra miljoner varv.

Radarn är tillverkad av flygplansaluminium. Den monterades ned 2009 och forslades på flotte till Kvarnsand på Väddö.

Den lyftes sedan på plats med hjälp av en mobilkran. Radarn som nu blivit till ett



Foto: Stig Sjöberg

hus är elva meter högt och 92 kvadratmeter. Radaröppningen har blivit ett stort fönster.