

**Vi har boret cirka 2.500 små huller i betonen, og vi mangler stadig nogle stykker, fortæller direktør Frits Grønvold**

**Vandtårnet i Nysted er fuld af små huller**

# Tusindvis af huller

**NYSTED** Det er lige blevet renoveret udvendigt, og nu er der så lavet en masse huller indvendigt i vandtårnet - men der er dog en mening med galskaben.

Den udvendige reovering af vandtårnet i Nysted er efterhånden vel overstået, der mangler dog stadig nogle småting.

## Vejret skal være varmere

Men det er noget, som ikke kan laves, før det bliver varmere i vejret.

I mellemtiden har virk-

somheden Grønvold & Karnov A/S fra Vallensbæk Strand, der har specialiseret sig i betonrenoveringer, været igang indvendigt i tårnet med at sikre det for eftertiden.

Det foregår ved en såkaldt katodisk beskyttelse, der skal forhindre jernarmeringen i tårnets betonkonstruktion i at ruste.

## 2.500 små huller

- Vi har boret cirka 2.500 små huller i betonen, og vi mangler stadig nogle stykker, fortæller direktør Frits

Grønvold fra Grønvold & Karnov A/S.

Beskyttelsen, der skal forhindre jernarmeringen i tårnets betonkonstruktion i at ruste, foregår ved, at man laver et elektrisk kredsløb med nogle anoder, der skal beskytte jernet.

## En speciel cement

- Nu har vi fået boret de fleste huller, og når vi igen får temperaturer omkring fem graders varme, støber vi en speciel cement, som vi fylder i hullerne, og så løber

strømmen derigennem og ud i betonen og jernet og laver derved et elektrisk kredsløb, fortæller Frits Grønvold.

Firmaet Grønvold & Karnov A/S har i øvrigt for nogle år siden lavet en lignende beskyttelse af vandtårnet i Ølgod, der er på alder med vandtårnet i Nysted.

**JAKOB POULSEN**  
jap@folketidende.dk