



Q Montør Kim Sørensen injicerer Uretek GeoPlus i et af de mange injektionsrør, mens Glyptotekets gæster uanfægtet betragter skulpturen Vandmoderen.

## Styr på Glyptotekets gulv

1. SEKTION | 14.10.13 | 09:45 - ak

**Næsten 100 års sætningsskader er bremset med en kreativ injektionsmetode.**

Tidens tand, millioner af gæster i alle vægtklasser og den omstændighed, at hele herligheden er bygget på gammel søbund. Så skal det næsten gå galt.

Derfor er det måske i virkeligheden billigt sluppet for en af Danmarks helt store seværdigheder, Ny Carlsberg Glyptotek midt i København, at gulvet "kun" har bevæget sig 22 centimeter mod det store dyb på et lille århundrede.

Nu har fynboer sørget for, at Glyptoteket ikke synker yderligere.

## Hård masse

Mandskab og materiel fra virksomheden Uretek i Nørre Aaby har injiceret en stor mængde specialudviklet to-komponent materiale, Uretek GeoPlus, ned under gulve på Glyptoteket gennem tynde stålrør.

Dels i Vinterhaven, som blev åbnet i 1906, og hvor gulvet i løbet af de 97 år har sat sig ikke mindre end 22 centimeter. Og dels i Studiesamlingen. Uretek GeoPlus ekspanderede i undergrunden og fyldte hulrummene ud, samtidig med at det gik i forbindelse med jorden og hærdede til en hård og stabil masse.

Arbejdet er i øvrigt udført i Glyptotekets åbningstid og uden at forhindre gæsterne i at passere igennem Vinterhaven. Kun det nødvendige borearbejde til injektionsrørene er lavet uden for åbningstid.

## Stabilt med patina

- Hvis vi skulle lave gulvet helt rigtigt, skulle der pilotes. Så ville det være nødvendigt at brække gulvet op. Og dermed var det ikke en realistisk løsning her på Glyptoteket. Når vi lader Uretek om at stabilisere, opnår vi også den værdifulde kvalitet, at gulvet beholder sin patina. Det ville jo se helt forkert ud med et nylagt gulv i den gamle bygning, forklarer Ny Carlsberg Glyptotekets tekniske chef, Karl Adrian.

Uretek er ikke et nyt bekendtskab for ham. Nørre Aaby-virksomheden havde nemlig allerede tidligere været på Glyptoteket et par gange for at stabilisere andre steder i den 22.500 kvadratmeter store bygning.

- Tidligere har Uretek hjulpet os med gulve i Studiesamlingen og i Middelhavshorisonten i udstillingsområdet. I Rotunden rettede Uretek gulvet op for ti år siden, og vi har netop tjekket, at det efterfølgende har sat sig én millimeter. Så jeg havde allerede gode erfaringer med Uretek og den specielle metode, før vi besluttede at gøre noget ved Vinterhaven, siger Karl Adrian.

