



Fontæner, prisme og vandfald

Tidligere på ugen var der generalforsamling hos Foreningen Nysted Vandtaarn, og her blev det til en premiere på fremvisningen af det nye forslag til en helt unik indretning og udsmykning af det gamle vandtårn.

NYSTED Det er svært ikke at lade sig rive med, når man ser med på videoen over, hvad der er i støbeskeen omkring en ny indretning af Nysteds gamle vandtårn. Vandkunsten er nemlig i den grad stor i det projektforslag, som svenske Informationsteknik AB står bag, og som besty-

Formand for Foreningen Nysted Vandtaarn Troels Jørgensen (tv.) og næstformand Bruno L. Jeppsson ved video-premieren. FOTO: CLAUS HANSEN

relsen bag Foreningen Nysted Vandtaarn tidligere på ugen kunne præsentere for første gang.

- Selve teknikken og det kunstneriske inde i tårnet er der nu udarbejdet et færdigt projektforslag omkring, og så mangler vi at indhente tilbud på alt bygningsarbejdet som eksempelvis el og forskellige installationer, fortæller formand Troels Jørgensen.

Han forventer, bestyrelsen kan samle alle dele af projektet i ét budget efter sommerferien, og så skal der for alvor søges fonde.

- Det er et meget stort beløb, vi skal ud og finde, men det bliver også et stort og flot projekt med fontæner, lysende vandstråler og en stor prisme i den gamle vandbeholder, siger Troels Jørgensen. **kmp**

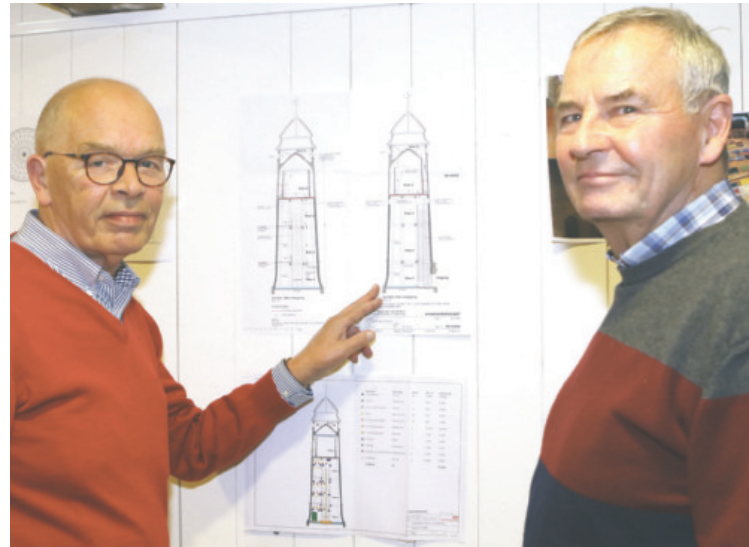


Ikke mindst en stor prisme i den gamle vandbeholder er noget af det, der vækker opmærksomhed i projektvideoen, som kan ses på hjemmesiden nysted-vandtaarn.dk.

FOTO: CLAUS HANSEN

Her kan man se forskellige tegninger i baggrunden fra projektet, som bærer titlen "Nysted Vattentorn" med undertitlen "illustrationer til några idéer". Blandt andet beskrives en dunkel og mystisk entré

FOTO: CLAUS HANSEN



- Det startede inde i den bagerste del af kælderen i værkstedet ud mod fodboldbanerne, og der fossede vandet op gennem en revne i gulvet og endte så med at stige til cirka fem centimeters højde i hele vores kælder på omkring 500 kvadratmeter, fortæller Janne Hansen



Her viser leder af Saksøbing Sportscenter Janne Hansen, hvordan vandskaderne er ud efter ugers kamp med opstigende grundvand og hårdt pressede affugtere. Sportscenteret har nu fået det endelige dødsstød fra geoteknikerne. FOTO: CLAUS HANSEN

FAKTA

MOE Geoteknik vurderer, der skal foretages en renovering eller sikring af kælderkonstruktionen under sportscenteret for at sikre, at kælderen ikke bliver oversvømmet i fremtiden. Det kan gøres ved at foretage en delvis opgravning og reetablering af kælderen eller ved at bortgrave hele kælderen og udføre kælderkonstruktionen på ny. MOE Geoteknik anbefaler det sidste, såfremt der ønskes en kælderkonstruktion i det fremtidige projekt. Læs mere om en helt ny helhedsplan for sportscenteret i næste uge.

En kæmpe vandskade i kælderen under Saksøbing Sportscenter har bidt sig fast

Den gamle hal har fået dødsstød

SAKSØBING En gammel dame er ved at give op.

Sådan lyder det i en nyligt fremsendt ansøgning til Guldborgsund Kommune om hjælp til finansiering af genopbygningen af Saksøbing Sportscenter

Bestyrelsen i sportscenteret har de seneste par år haft særligt fokus på selve sportshallen, hvor gulvet, fundamentet og taget på Hal A har været den store udfordring.

På opdagelse i kælderen

Men for nyligt stod det klart, at det ikke er det eneste, der er galt med den store, gamle bygning, der i 1970 blev bygget oven på den gamle P. Hansens grusgrav.

- Pludselig er der en af mine børn, som kommer op fra kælderen under sportscenteret og fortæller om, at man får våde sokker af at lege dernede, fortæller leder af sportscenteret Janne Hansen om det, der tilbage i marts skulle vise sig at være lidt mere omfattende end blot et par våde sokker.



Der kæmpes med sportscenterets grundkonstruktion, og selv en rude i indgangen har taget skade. FOTO: CLAUS HANSEN

Hurtigt viste det sig, at der kunne konstateres vand, der kom op gennem revner i kældergulvet. Vandet er senere af geoteknikere blevet beskrevet som "rent" vand, hvorfor det må formodes at være regnvand eller grundvand, som er steget op.

- Det startede inde i den bagerste del af kælderen i værkstedet ud mod fodboldbanerne, og der fossede vandet op gennem en revne i gulvet og endte så med at stige til cirka fem centimeters højde i hele vores kælder på omkring 500 kvadratmeter, fortæller Janne Hansen.

Kunne ikke være forudset

På trods af det ustabile terræn, som hele sportscenteret i sin tid er bygget på, er der dog ingen, som ifølge Janne Hansen kunne have forudset, at der en dag ville være oversvømmelser så kraftige, at det ville fremtvinge en nedrivning af hele sportscenteret eksklusive svømmebassin



Egetræsplankerne i vindeltrappen i sportshallen er også begyndt at slå revner. FOTO: CLAUS HANSEN

og taget herover. Både ingeniør og geotekniker har således undersøgt bygning og jordbundsforhold og givet den gamle sportshal dødsstødet. Det vil være alt for dyrt at reparere byg-

ningerne, og der kan ikke gives garanti for, at eventuelle reparationer kan holde, fremgår det af rapporten. Her står det også, at det forskudte fundament inde i selve sportshallen

har vredet vindeltrappen op til første sal, så flere af de store, tunge egetræstrappetrin er flækket. Også skydedøren i indgangspartiet er ødelagt, og gulvet er knækket, fordi fundamentet under indgangspartiet øjensynligt heller ikke har det godt. Gulvfliser i de nyligt istandsatte toiletter i forhallen er ligeledes knækket som følge af forskydninger i bygningen.

Men værst ser det ud i hele det 500 kvadratmeter store kælderniveau, hvor grundvandet for godt en måned siden stod op gennem gulvet overalt og ødelagde pumper og inventar for 200.000 kroner. Sportscenteret har i øvrigt bygningsforsikring gennem kommunen, og der er ikke dækning på skader forårsaget af vandgenembrængning, hvis det er grundvand. Læs mere i næste uge om en allerede fremsendt helhedsplan for et nybygget sportscenter til en pris af 85 millioner kroner.

KIM MØLLER PEDERSEN
kmp@ftgruppen.dk