

# FORTUNFORTET

## Videreførelse af renoveringen



## Hvilke vedligeholdelsesforpligtelser har kommunen ?

Fortunfortet er fredet fortidsminde som ejes af Lyngby-Taarbæk kommune. Kommunens vedligeholdelsesforpligtelse i henhold til naturbeskyttelsesloven er primært en bevaringsmæssig foranstaltning, som skal forhindre at fortet går i forfald. Dette betyder, at kommunen som minimum skal holde tagnedløb og tagrender i funktion og, at løse bygningsdele, der truer med at falde ned, sikres i samråd med Kulturarvstyrelsen.

## Recoveringsplan for Fortunfortet.

Københavns Amt har i samarbejde med kommunen i 2002 udarbejdet en reoverings- og plejeplan for Fortunfortet.

Gennemføres reoverings- og plejeplanen, indebærer det bl.a., at følgende arbejder skal udføres:

- rydning og beskæring af beplantningen på fortlegemet,
- terrænregulering af plateauet foran kasematbygningen,
- afgravning af jordrampen ved kasematbygningens sydvestlige ende således at escarpemuren frilægges.

Nedenstående billeder viser de nuværende forhold ved fortets sydligvestlige hjørne samt ved hovedporten til kasematbygningen



## **Hvad er der udført indtil nu ?**

I henhold til renoverings- og plejeplanen har Københavns Amt i efteråret 2002 udført en rydning og beskæring af beplantningen på fortlegemet. Kommunen vil fremover forestå plejen af beplantningen på fortanlægget.

Fugtproblemerne i kasematbygningen har igennem været årene stigende, blandt andet som følge af vandindtrængen gennem taget. Stykker af bentontagrenden har gennem årene løsnet sig og er derfor af sikkerhedsmæssige årsager blevet hugget ned.

Regnvand har derfor ikke kunnet ledes væk via betontagrenden og de 2 tagedløb, men har i stedet drevet ned af kasematbygningens mure.

Kommunen har derfor efter tilladelse fra Kulturarvstyrelsen udført følgende arbejder i 2004:

- udbedring af kasematbygningens betontagrender og tagedløb
- afrensning af overfladen og udlægning af nyt armeret betonlag på kasematbygningens tag
- montering af 6 udluftningshætter på kasematbygningens tag.

I 2005 udføres, via naturgenopretningsmidler fra Købehavns Amt, en arkæologisk undersøgelse af de to beton regnvands-reservoirer ved hovedporten til kasematbygningen

## **Hvilke planer er der for videreførelsen af renoveringen af Fortunfortet ?**

Yderligere renoveringsarbejder på Fortunfortet vil kun blive udført efter forudgående godkendelse af Kommunalbestyrelsens Økonomiudvalg. Kommunen har ansøgt Københavns Amt om naturgenopretningsmidler i 2006 til delvis finansiering af de videre renoveringsarbejder på Fortunfortet, herunder:

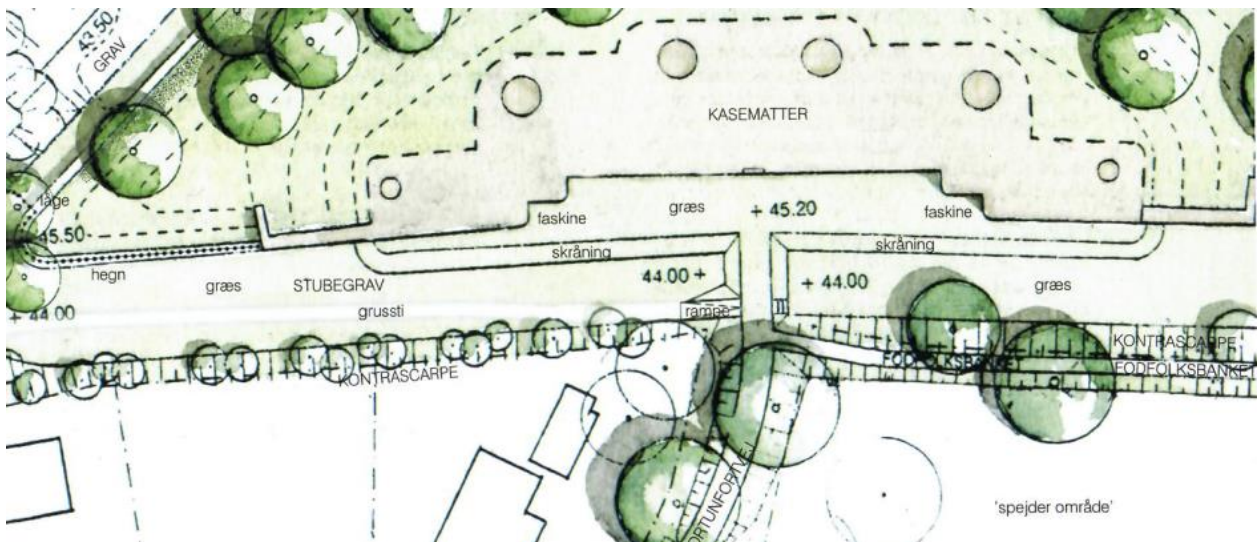
- Terrænregulering af plateauet foran kasematbygningen, med henblik på at genskabe de oprindelige terrænformer.
- Afgravning af jordrampen i fortets sydvestlige ende, således at escarpemuren frilægges.
- Efterfyldning af jord på den oprindelige stensprængkappe bag kasematbygningen, således at afvandingen fra taget på kasematbygningen kan fordeles jævnt nedover det skrånende fortlegeme.
- Opsætning af nyt hegn på escarpemuren i stil med det oprindelige støbejernsgitter, således at man ikke kan kravle på op fortlegemet fra strubegraven.
- Eventuel opsætning af hegn og låger i stil med det oprindelige støbejernsgitter på tværs af strubegraven ved hver side af de to spidse hjørner.

De nævnte arbejder vil kun blive udført, såfremt Kulturarvstyrelsen giver tilladelse hertil.

Fotoillustrationen viser den sydvestlige ende af fortet, hvor jordrampen er afgraved og escarpemuren dermed er frilagt, der er opsat hegn/låge på tværs af strubegraven samt opsat støbejernsgitter på escarpemuren.



Nedenstående tegning af terrænet foran kasematbygningen, viser hvordan genskabelsen af det oprindelige terræn tænkes udført, med skråninger der optager niveauforskellene og arealerne tilsæt med græs. Af hensyn til adgangen til Dyrehaven via den hævede adgangsvej, indlægges der en rampe i skråningen mod syd og et par trin mod nord. Trinene tænkes udført med stødtrin af træ og trinflade i græs.



Udarbejdet i september måned 2005 af  
Lyngby-Taarbæk kommune, Ejendomskontoret.