



Oslo kommune
Byantikvaren

3

REFUNDAMENTERING AV BEVARINGSVERDIGE BYGNINGER

SEMINAR PÅ UNIVERSITETET I OSLO TORSDAG 26. MARS 2015



Forvaltere av bevaringsverdige kulturminner og kulturmiljøer - fredet, regulert til bevaring eller oppført på Gul liste som bevaringsverdige - er blant Byantikvarens aller viktigste samarbeidspartnere. Vi vil derfor invitere dere til et seminar om refundamentering torsdag 26. mars på Universitetet i Oslo, Domus Academica, Auditorium 4.

Formålet med seminaret er å vise ulike måter å sikre bevaringsverdige bygninger på når det er problemer med fundamentene. Vi skal se på, preventive tiltak og registreringer, årsaker til problemene, nødvendige forundersøkelser og dokumentasjon, ansvarsforhold, prosjektering, utførelse og økonomiske forhold.

Vi håper at seminaret vil bidra til å videreføre og forbedre et godt samarbeid mellom forvalterne av bevaringsverdige bygninger og kulturminnemyndighetene.

Påmelding: postmottak@bva.oslo.kommune.no innen fredag 13. mars.



Byantikvaren

FORELØPIG PROGRAM

- 12.00 Dørene åpner
- 12.10 Velkommen og innledning
Morten Stige, avdelingsleder hos Byantikvaren
- 12.20 Åkebergveien 38 - Presentasjon av et refundamenteringsprosjekt
Kenneth Edvardsen, Byggetek AS, tidl antikvar teknisk bygningsvern hos Byantikvaren
- 12.50 Byantikvarens informasjonsark - Refundamentering av bevaringsverdige bygninger
André Korsaksel, antikvar teknisk bygningsvern hos Byantikvaren
- 13.10 Benstrekk
- 13.40 Refundamentering av Domus Biblioteca
Per Walstad fra Statsbygg /Hjellnes Consult
Kenneth Edvardsen, Byggetek AS, tidl Høyer Finseth AS
- 14.10 Omvisning: Vi ser på refundamenteringen i Domus Biblioteca
Per Walstad fra Statsbygg / Hjellnes Consult
Kenneth Edvardsen, Byggetek AS, tidl Høyer Finseth AS
- 14.50 Undergrunnsprosjektet i Oslo kommune
Ingelöv Eriksson, prosjektleder hos Plan- og bygningsetaten
- 15.10 Løvenskiolds gate 2 - Presentasjon av et refundamenteringsprosjekt
Multiconsult AS
- 15.40 Oppsummering og avslutning
Morten Stige, avdelingsleder hos Byantikvaren