

Dato: 8. august 2014

Til: Trygve Sogn, EA Seksjonsleder Prosjektseksjonen

Kopi:

- Kari Amby Røine Hegerstrøm, HMS-koordinator Jus
- Randi Halveg Iversby, Overbibliotekar – Juridisk Bibliotek
- Karen Danbolt, VO Jus
- Rune Hagen, EA Sikkerhet
- Rune Greaker, EA Driftsområde Sentrum, Områdeleder
- Leif Jarle Haugen, EA
- Trine Faye-Lund, EA

Prosjekt 940012 – Utredning – Tiltak for å forbedre Universell Utforming i Domus Bibliotheca (SE03)

EA har et budsjett som er avsatt for å forbedre universell utforming i Domus Bibliotheca. Undertegnede hadde en befaring den 6.august 2014 sammen med Kari A. Røine Hegerstrøm og 8.august sammen med Rune Hagen for å undersøke hvilke tiltak som kan forbedre dagens situasjon. Dagens situasjon er ikke tilfredsstillende.

Følgende enkle tiltak ble registrert på befaringsene:

1. UU-tilgjengelig inngangsparti til bygningen
2. UU-tilgang til Auditorium 14, 2.et.
3. UU-tilgang til HCWC i 2.et.
4. UU-tilgang til HCWC i 1.et. (biblioteket)

Hvert av punktene 1-4 utdypes på de neste sidene.

Ellers er det også meldt inn

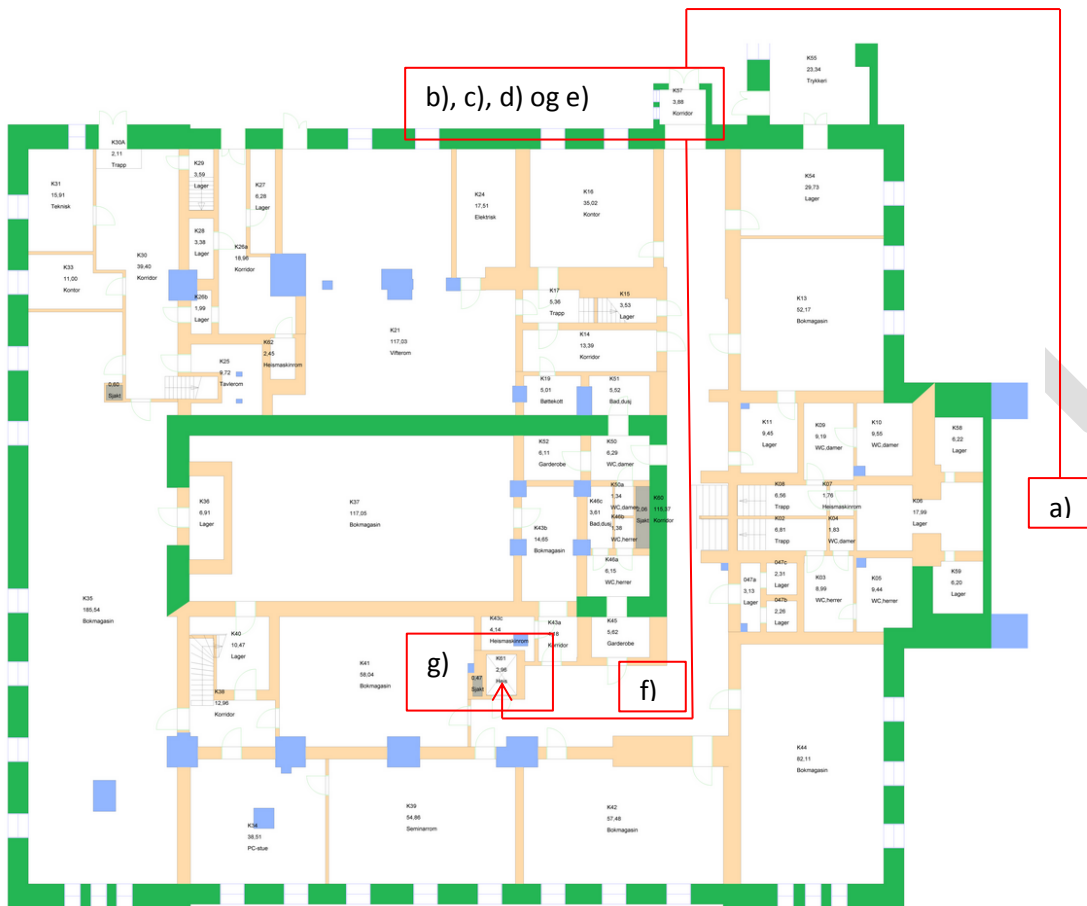
5. Nytt inngangsparti i kjelleren med evt ny heis i bygningen. Arkitekt Kristin Bauck utredet i 2011 muligheten for nytt inngangsparti og ny heis i bygningen. Dette tiltaket ble ikke gjennomført da og er ikke aktuelt med det nåværende budsjettet.
6. Evakueringsstol/bårestol. En evakueringsstol (f.eks Evac Chair, se bilder under) koster ca. 12 000 kr inkl. mva. Hvor mange ville vært aktuelt?



Det er i tillegg et behov for adgangskontroll på de to normale inngangsdørene til Auditorium 14.

1. UU-tilgjengelig inngangsparti til bygningen

HC-inngang er i kjelleren, fra Økonomigården på baksiden av bygningen. Videre er det heis oppover i bygningen. Inngangen er i dag vanskelig å benytte pga dårlig synlighet og manglende dørautomatikk.



For at denne løsningen skal fungere godt må følgende tiltak gjennomføres:

- Inngangen må være tydelig skiltet fra og med hovedtrapp
- Ytterdør har i dag kortleser, albuebryter og dørpumpe, men disse vurderes oppgradert. Terskelbrett eller tilsvarende bør monteres.
- Adgangskontrollen bør være åpen på dagtid og regulert til studenter/ansatte ellers på døgnet.
- Tilstrekkelig belysning ved inngang
- HC-parkeringsplass ved inngang?
- Tydelig skilting underveis i kjelleren
- Automatikk på heisdør i alle etasjer. Det bør også vurderes adgangskontroll på heisdør.

2. UU- tilgang til Auditorium 14, 2.etg

HC-inngang er via kopirommet i 2.etg og kommer inn nederst/foran i auditoriet. Inngangen er i dag lite synlig og vanskelig å benytte pga låste dører og manglende dørautomatikk.



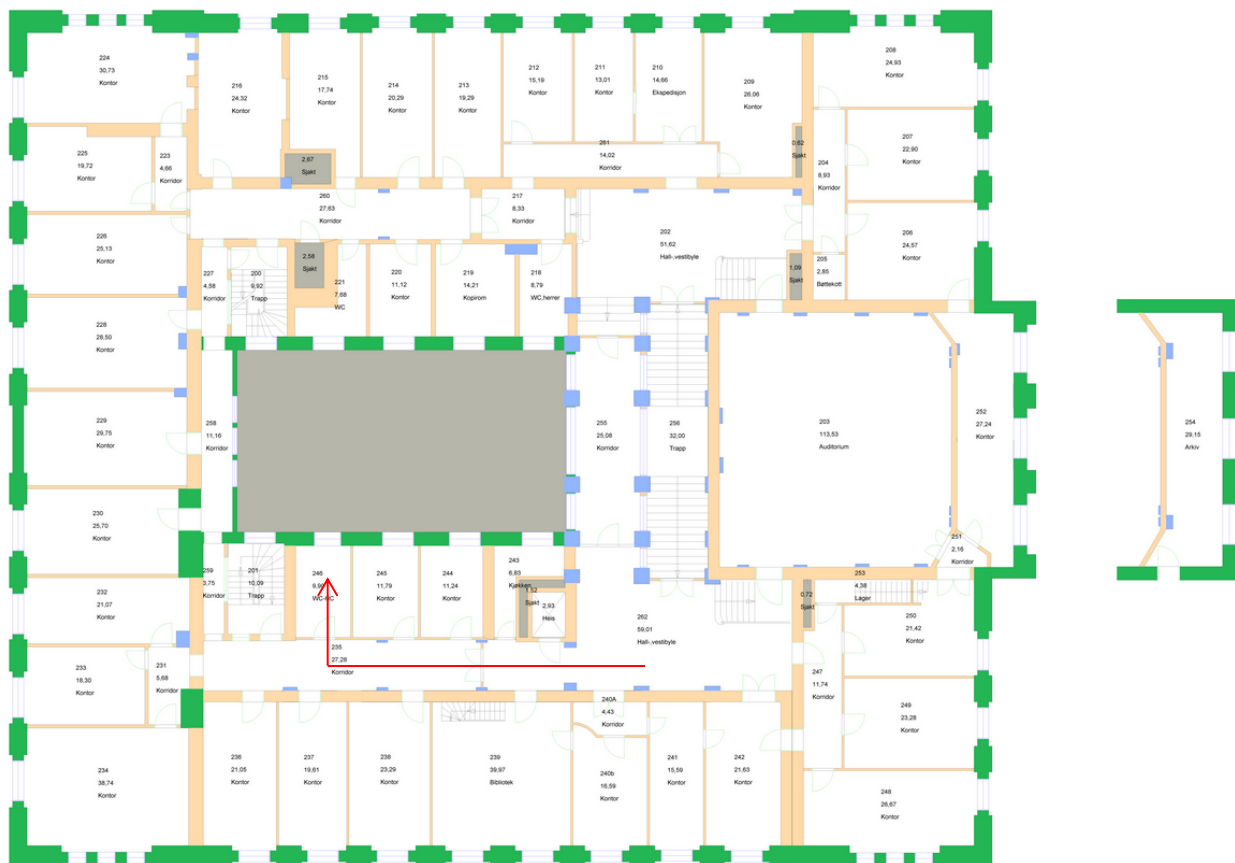
For at denne løsningen skal fungere godt må følgende tiltak gjennomføres:

- HC-inngangen skiltes særskilt og tydelig
- Det er i dag adgangskontroll på dør mellom vestibyle og rom 247 (mellomgang), denne vurderes oppdatert. Døren bør ha dørautomatikk.
- Dør mellom rom 247 (mellomgang) og 250 (kopirom) står sperret åpen. Burde denne ha dørpumpe?
- Rom 250 er kopirom og lagerrom – dette må holdes ryddig og oversiktlig for at gjennomgang skal være mulig
- Det er 2 doble dører mellom rom 250 og auditorium 14. Disse må ha spesiallaget dørautomatikk.

Det er i tillegg et behov for adgangskontroll på de to normale inngangsdørene til Auditorium 14.

3. UU- tilgang til HCWC i 2.etg

HCWC i 2.etg er plassert innenfor arealet for ansatte i 2.etg. Tilgangen til denne er i dag ikke synlig og vanskelig å benytte pga låste dører og manglende dørautomatikk.

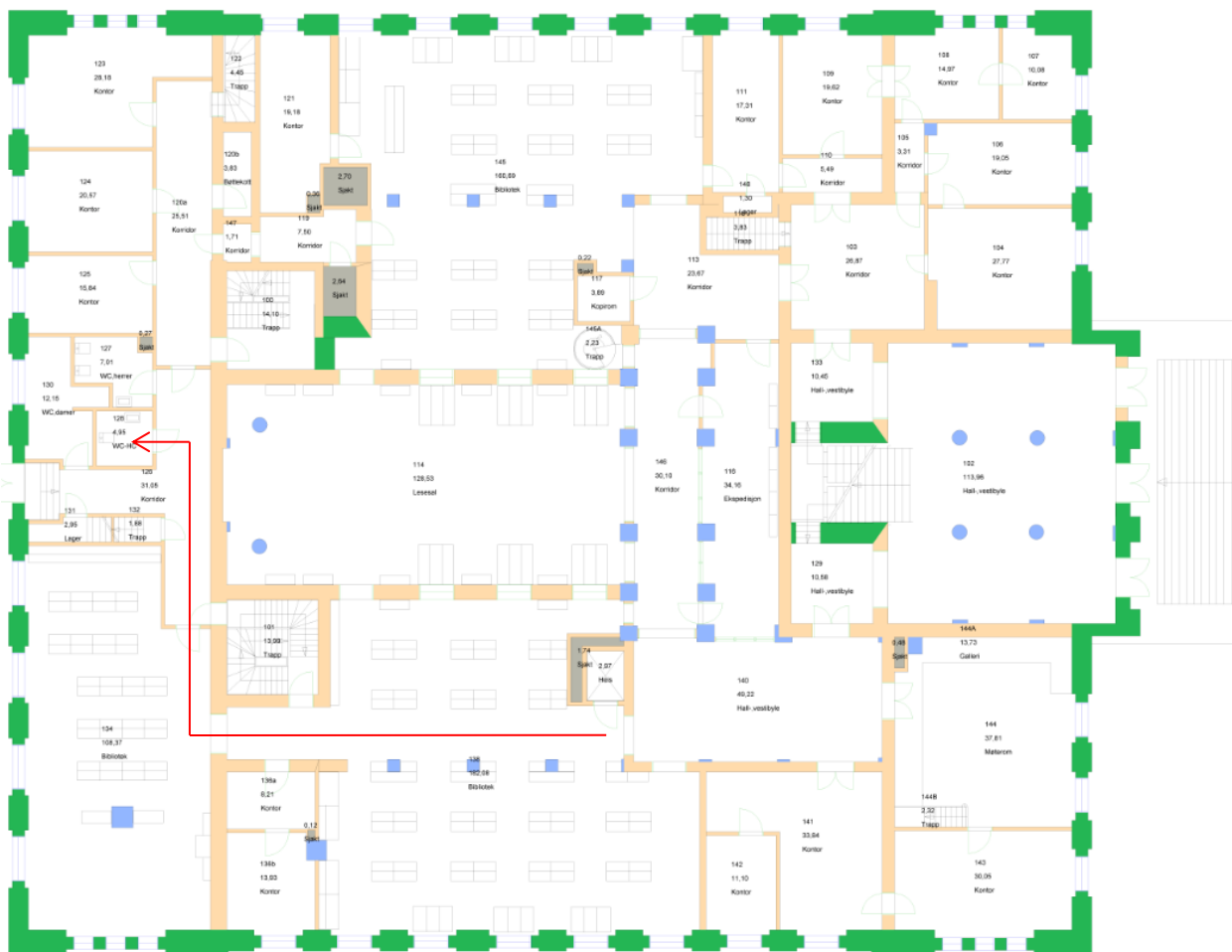


For at denne løsningen skal fungere godt må følgende tiltak gjennomføres:

- Tydlig skilting i vestibyle og på dør til HCWC
- Dør mellom vestibyle og rom 235 (korridor) må få nødvendig dørautomatikk. Den har i dag adgangskontroll som vurderes oppgradert. Denne døren er kun tilgjengelig for ansatte. I dag gis rullestolbrukere tilgang til denne via Vaktentralen dersom de har adgangskort.
- Dør inn til HCWC må ha ny dørautomatikk og lås, inkludert avlåsning med mikrobytter for sperring av pumpe.

4. UU- tilgang til HCWC i 1.etg (biblioteket)

HCWC i 1.etg er plassert innenfor bibliotekets areal. Det er imidlertid ikke tilgjengelig da det holdes låst med nøkkel og benyttes som bøttekott av renholdsarbeidere. Tilgangen til denne er i dag lite synlig og vanskelig pga manglende dørautomatikk.



For at denne løsningen skal fungere godt må følgende tiltak gjennomføres:

- Dør mellom bibliotek og rom 125 (korridor) har adgangskontroll som vurderes oppdatert. Adgangskontrollen er åpen i bibliotekets åpningstid, og døren holdes åpen med et skilt. Hvis dette er en brannør burde den heller ha en dørpumpe.
- Tydelig skilting på dør til HCWC
- Dør inn til HCWC må ha ny dørautomatikk og lås, inkludert avlåsning med mikrobryter for sperring av pumpe.

Konklusjon

Gjennomføring av tiltak 1-4, som beskrevet på de foregående sidene, vil sikre at Domus Bibliotheca har tilfredsstillende UU-tilgjengelighet. Evakueringsstol (tiltak 6) er også et tiltak som er enkelt å gjennomføre og bør vurderes.

Økonomi og gjennomføring

Det anbefales at Sivilarkitekt Jens Treider koordinerer disse arbeidene og at Vidar Myhre fra Myhre Lås og Mek. Verksted AS gjennomfører alle tiltak med lås/beslag/terskler/dørpumper på bakgrunn av bygningens antikvariske verdi.

Det vil i løpet av de nærmeste ukene gjennomføres to møter:

- Et møte med representanter fra EA, Jus, Biblioteket, Driftområde Sentrum samt Jens Treider for å gjennomgå tiltakene som er beskrevet i dette notatet og bli enige om hva som skal gjennomføres.
- En befaring med Rune Hagen og undertegnede hvor vi inviterer Jens Treider, Vidar Myhre, Cavierion og et elektrikerfirma for å utrede saken videre og få et estimat på kostnader og fremdrift.

Undertegnede kaller inn til dette via mail.

Med hilsen
Marianne Meling Rieber-Mohn

Prosjektleder
Prosjektseksjonen
Eiendomsavdelingen (EA)
UiO