

C. F. Møller, Europaplads 2, 8000 Århus C,  
Søren Jensen, Rådgivende Ingeniører, Åboulevarden 70, 8000 Århus C

Tlf: 8730 5300, Fax: 8730 5399  
Tlf.: 8612 2611 Fax: 8612 4116

**BYGNINGSSTYRELSEN**

**512101 Aarhus Universitet, Bygning 1512**

**Sag. nr.: 38131-02**

**Renovering og ombygning**

Referat af Byggemøde nr. 12

Tid: Afholdt tirsdag, den 21. juni 2016 (uge 25)

Sted: Bygning 1513, lokale 314

Deltagere:

MURER:	Kim Thrane	KT	Poul Pedersen	PP
TØMRER:	Claus Nielsen (afbud)	CN	Hvorslev Byggefirma	HB
MALER	Per Dalentoft	PD	Frederik Nielsen & Søn	FrN
GULV	Frans Peter Sørensen (afbud)	FS	Garant Gulve	GG
VVS:	Martin Been	MB	Bravida Danmark	BD
	Hans Ole Søndergaard (afbud)	HOS	Bravida Danmark	BD
Ventilation:	Flemming Küster (afbud)	FK	Airteam	AM
	Søren Schmidt Pedersen	SSP	Airteam	AM
	Karsten Laigaard(afbud)	KL	Airteam	AM
El-arbejdet:	Lars Lindgaard (afbud)	LLi	Lindpro	LP
	Jeppe Dyrberg	JD	Lindpro	LP
	Daniel Damberg	DD	Lindpro	LP
EDB:	Lars Lybæk	LLy	Kemp & Lauritzen	KL
Automatik:	Kurt Pedersen (afbud)	KP	Schneider Electric	SE
	Jacob Lund (afbud)	JL	Schneider Electric	SE
Elevator:	Flemming G. Pedersen (afbud)	FGP	Liftteknik	LT
Inventar:	Christian Kristensen (afbud)	CK	Zystem	ZM
Stinkskabe:	Christian Kristensen (afbud)	CK	Zystem	ZM
Sikringsanlæg:	Lars Næsborg (afbud)	LN	Stanley Security	STS
	Lars Dyring (afbud)	LD	Stanley Security	STS
Façade:	Henrik Christiansen (afbud)	HC	Tarpgaard	TG
Varsling:	Brian Olesen (afbud)	PM	Lindpro	LP
Vakuumanlæg:	Bent Feld-Jacobsen	JFJ	Busch	BU
	Sune Rørbæk (afbud)	SR	Busch	BU
Asbestsanering:	Thomas Led (afbud)	TL	P. Olesen & Sønner	PO
	Jesper Birsted (afbud)	JT	P. Olesen & Sønner	PO
BYGHERRE:	Karin Pape Larsen(afbud)	KPL	Bygningsstyrelsen	BYGST
	Thomas Kehren(afbud)	TK	Bygningsstyrelsen	BYGST
Aarhus Universitet	Finn Villadsen (afbud)	FV	AU Byggeri og Økonomi	AU
	Claus Førby Danielsen(afbud)	CFD	AU Byggeri og Økonomi	AU
	Ioanna Hansen (afbud)	IMH	Science and Technology	ST
	Ove Fjordside	HN	Science and Technology	ST
	Allan Madsen	AM	Science and Technology	ST
	Jens Clausen	JC	Kemisk Institut	KI
	Jacob Becker (afbud)	JB	Kemisk Institut	KI
INGENIØR:	Lars Bak	LB	Søren Jensen A/S	SJ
	Per Nørtoft Holm	PNH	Søren Jensen A/S	SJ
ARKITEKT:	Asger Christiansen	AC	C.F. Møller A/S	CFM
	Tom Kramer	TAK	C.F. Møller A/S	CFM

12.1.0 Godkendelse af tidligere referat

12.1.1 Referat af Byggemøde nr. 11, godkendt uden bemærkninger.

12.2.0                    Bemanning

12.2.1                    Murer  
 - betonfolk  
 3 murer  
 - slidlag  
Tømrer:  
 2 Tømrer  
 - lærling  
Maler:  
 3 gulvmalere  
 - lærling  
Gulv:  
 -  
VVS-:  
 3 montører  
 - lærling  
Ventilation:  
 2 montører  
 2 blikkenslagere  
El-arbejder:  
 2 montører  
 1 lærling  
EDB:  
 - montører  
Automatik:  
 - montører  
 - teknikere  
Inventar:  
 -  
ADK / AIA:  
 - montør  
Facadevinduer:  
 2 montører  
Vakuum:  
 -  
Varsling:  
 1 montør - delvis  
Asbest:  
 -

12.3.0                    Arbejdets stade

12.3.1                    Murer  
Tagarbejder:  
 -  
Indvendig:  
 Nedbrydning klinker                    100%  
 Forskalling – skakte                    90%  
Toiletgruppe:  
 Letbetonvægge                    påbeg.  
Gasdepot:  
 -  
 ETAGE 0  
 -  
 ETAGE 1  
 Hullukning                    90%  
 Vægpuvs                    90%  
 ETAGE 2

Hullukning	70%
Vægspuds	50%
ETAGE 4	
Hullukning	50%
Tilmuring og puds	50%
<u>Tømrer:</u>	
Tagarbejder:	
Rygningskanal	98%
ETAGE 2	
Gipsvægge	20%
ETAGE 3	
Demontering lofter	50%
ETAGE 5	
-	
<u>Maler:</u>	
Udvendige værn	30%
Skaktlåger malerbeh	50%
Eksis pudsvægge sekundær rum	95%
Etage 0	
Maling af vægge	95%
Maling karme	90%
Maling gulv teknikrum	påbeg
Etage 5	
Maling gulve	påbeg
<u>Gulv:</u>	
-	
<u>VVS-:</u>	
Demontering etage 3	95%
SKAKTE	
Installationsarbejder	påbeg.
TOILETKERNER	
Installationsarbejder	20%
ETAGE 0	
Installationsarbejder	20%
ETAGE 1	
Installationsarbejder	påbeg
ETAGE 4	
Installationsarbejder	påbeg.
<u>Ventilation:</u>	
Demontering etage 3	75%
ETAGE 4	
Kanalmontage – gang	80%
TAGARBEJDER	
Tagrender	95%
Rygningskanal	10%
<u>El-arbejder:</u>	
Demontering etage 0	80%
Demontering etage 3	10%
Etage 1	
Føringsveje	65%
Rør i vægge	60%
Lysinstallation	10%
Etage 2	
Føringsveje	65%
Rør i vægge	60%
Lysinstallation	10%
Etage 4	
Føringsveje	65%
Rør i vægge	80%

Installationer	5%
<u>EDB:</u>	
-	
<u>Automatik:</u>	
Nedlukning	95%
Demontering	90%
Føringsveje	påbeg,
<u>Inventar:</u>	
-	
<u>ADK / AIA:</u>	
-	
<u>Facadepartier:</u>	
Facade vest	
Vinduesudskiftning	påbeg.
<u>Vakuum:</u>	
-	
<u>Varsling:</u>	
Install i vægge	90%
ETAGE 1	
Føringsveje	90%
ETAGE 2	
Føringsveje	90%
ETAGE 4	
Føringsveje	90%
<u>Asbest / Nedbrydning</u>	
-	

#### 10.4.0 Vejrligsdage

-

#### 12.5.0 Tidsplan

- 12.5.1 Udbudstidsplan er gældende for arbejdernes udførelse.  
 Etage 0, 2, 4 og 5 påbegyndt uge 13.  
 Etage 1 påbegyndt uge 14  
 Etage 3 påbegyndt uge 16

**Alle etager er under udførelse på samme tid.**  
**Der er aftalt følgende rytme for færdiggørelse til inventar montage**  
**Etage 1 færdig til montage af laboratorieinventar uge 36**  
**Etage 2 færdig til montage af laboratorieinventarmontage uge 38**  
**Etage 4 færdig til montage af laboratorieinventarmontage uge 40**  
**Etage 0, 1, 2, 4, 5 bygningsarbejder færdiggøres uge 42, bygningsrengøring uge 43**  
**Etage 3 bygningsarbejder færdiggøres uge 38, bygningsrengøring uge 39**

Afleveringsforretning er fastlagt til ultimo november 2016.  
 Ibrugtagning er fastlagt til ultimo oktober 2016.

Arbejdsplan vedlægges referat nr. 12.

Leveringsterminer:

Tømrer – døre – 6 – 8 uger

VVS – radiatorer – 6 uger. Medio juni

Fancoils 8 uger – ydelser skal specificeres.

Ventilation – anlæg – leveres 28. og 29. juni.

Lab Vent spjæld – Zystm – leverance gennemgået. **Uge 27.**

EI – tavler - Tavletegninger fremsendes til godkendelse, etage 0 godkendt.

Levering medio juli.

Belysning primo juli.  
CTS tavler og ventiler 3 – 4 uger

## 12.5.2

## Kommende arbejder:

Skakte:	
Forskalling – store ventilationskanaler afsluttes uge 25.	PP
Montage i skakte, etage 0 pågår	BD
Prøveskakt udføres på etage 1 – <b>Skakt 129X i modul 10 udføres primo uge 25</b>	BD/AM.
Hultagning for ventilationskanaler / skakte pågår. <b>Fremmes</b>	AM
Kanalmontage påbegyndes, <b>uge 24</b>	AM
Toiletter:	
Murerarbejder pågår. Afventer installationer i skakt	PP
Installationsarbejder pågår	BD
Kanalmontage påbegyndes <b>og Fremmes.</b>	AM
Etage 0:	
Injicering af vægge, epoxyspartling af gulv – afventer rensning af dræn	PP
Maling af gulv teknikrum udføres uge <b>25</b>	FrN
Oprensning af dræn og etablering af rensebrønde iværksættes – Aarslev.	SJ
Afventer nedtagning af facadestillads.	
Installationsarbejder pågår.	BD
<b>Levering af ventilationsanlæg tirsdag d. 28, uge 26</b>	AM
Etage 1:	
Murerarbejder afsluttes	PP
Nedbrydning af dørhul til rum 121	PO
Føringsveje pågår.	LP
Lysinstallation pågår	LP
Skakte pågår.	BD
Installationsarbejder opstartes	BD
Hovedkanal i gang påbegyndes uge <b>25.</b>	AM
Etage 2:	
Murerarbejder pågår	PP
Gipsvægge pågår	HB
Føringsveje pågår	LP
Lysinstallationer pågår.	LP
Skakte og Kanalmontage påbegyndes.	AM
Etage 3:	
Demontering af installationer over lofter m.v. <b>fremmes</b>	BD/AM/LP
Tilmuring og støbning efter installationer påbegyndes.	PP
Kanalmontage påbegyndes.	AM
Etage 4:	
Gipsvægge påbegyndes.	HB
Murerarbejder pågår.	PP
Føringsveje og installationer pågår.	LP
Installationsarbejder går.	BD
<b>Hovedkanal i gang afsluttes uge 25.</b>	AM
Etage 5:	
Gulvmaling udføres uge 25.	FrN
<b>Ventilationsanlæg leveres onsdag den 29.</b>	<b>AM</b>
<b>Hul i gavl for kanaltransport etableres primo uge 26.</b>	<b>PP</b>
Udvendige arbejder:	
<b>Tagdækning opstartes uge 26/27</b>	PP

	<b>Blikarbejder og gennemføringer rygningsskanal pågår.</b>	AM
	Flaskedepot kloak og betonarbejder afsluttes	PP
	Murerarbejder påbegyndes uge 26.	PP
12.6.0	Byggepladsforhold	
12.6.1	Materialecontainere, opstilles på p-plads vest for Bygning 1512. TØ, VVS, VENT, EL, AUT. Mandskabsskure på jernplader øst for Bygning 1512. <b>EL opstiller containere på jernplader – østfacade</b>	LP
	Affaldscontainere opstilles vest for Bygning 1512 og ved hejs. <b>Ventilationsanlæg indhejses i tagetagen onsdag den 29. juni. Område for indhejsning ved nordgavl friholdes for containere og lign.</b>	
	Adgangsvej holdes ryddet.	ALLE
	Stillads / ladeplads og byggepladshejs opstillet ved nordgavl af Bygning 1512. Gennemgang under stillads etableres.	PP
	Byggepladshegn lukkes ved arbejdstids ophør.	ALLE/PP
	Kørsel og parkering på græsarealer skal undgås.	ALLE
12.6.2	Bygningen oplåses af driftspersonalet på hverdage kl. 7.00 og aflåses kl. 17.00. For adgang til bygningen kan rekvireres nøglekort ved Maria Harder, Bygning 1521 – 121, 8715 2264 / 6020 2729 / <a href="mailto:msh@au.dk">msh@au.dk</a>	ALLE
	Ved arbejdstids ophør lukkes samtlige vinduer på alle etager. <b>Døre aflukkes arbejdstids ophør:</b> <b>Mandag – torsdag MURER</b> <b>Fredag TØMRER</b>	PP HB
	<b>AU foranlediger lukkekontrol ved vægter.</b> Døre og vinduer skal være lukkede når pladsen forlades.	ALLE
	Alarm på stillads er tilsluttet i tidsrummet kl. 18.00 – 05.30 og week-ender.	
	Ved parkering på området monteres seddel i forrude med oplysninger om personnavn og tlf nr.	ALLE
12.6.3	Toiletter i Bygning 1511 og ved kantine kan benyttes. Murer driver omklædnings – og bade faciliteter ved indgang fra øst.	PP
12.6.5	Sikkerhed og sundhed på byggepladsen Der afholdes sikkerhedsmøder i forbindelse med byggemøder i henhold til At – bekendtgørelse. . Entreprenørerne drager omsorg for deltagelse af evt. sikkerhedsrepræsentanter på pladsen. . Byggepladsen er anmeldt til Arbejdstilsynet. . Plan for sikkerhed og sundhed på byggepladsen er uploadet på Byggeweb. . Plan ophænges i velfærdsskur. . Planen ophænges i skurene. . Entreprenør 1 placerer 1. hjælps kasse i toilet og omklædningsskur samt på etager. . Ved alle indgange opsættes skilt "Byggeplads – Adgang forbudt" Standardskilte med vildledende tekst tildækkes.	ALLE       PP PP
	<b>. På byggepladsen er påbud om brug af sikkerhedssko.</b> <b>Hjelpåbud indvendigt ved nedbrydning over hovedhøjde.</b>	

**. Rygning i bygningen er forbudt.**

. Laboratorier nedklassificeres inden byggestart.  
 Brugere fjerne alle kemikalier og farlige stoffer.  
 Hvis entreprenører støder på ikke identificerbare eller farlige stoffer tilkaldes  
 Sikkerhedsleder Henrik Helligsø Jensen, 2426 4475, som sørger for bortskaffelse.

Ved hulboring m.v. i malede vægge skal følgende iagttages, arbejder af varighed under 3 timer.

At - PCB i Bygninger - Bilag A Arbejde med PCB holdige materialer  
 Arbejdsgiveren skal udarbejde APV.

Ved arbejder af under 3 timers varighed

- . filtermaske A2P3
- . støvafvisende engangsdragt
- . handsker - PCB - bestandig plast.
- Arbejderne udføres med sug på el-værktøj.

Efter arbejdet rengøres og støvsuges for borestøv m.v.

. Ved arbejder i nærheden af NMR magneter på etage 1 skal udvises særlig opmærksomhed.

Der vil være advarselsskilte ved døre til berørte rum.

. instruktion af entreprenører

Omkring magneterne er kraftigt magnetfelt i afstand 1 – 2 m.

Personer med pacemaker el. lignende har ikke adgang til lokalerne.

Magnetstrimler – kreditkort, mobiltelefoner m.v kan skades af magnetfelt.

Stilladser, stiger m.v. skal være umagnetiske – aluminium, træ o. a.

Værktøj må ikke henlægges i magnetfeltet men skal holdes på afstand.

Ved berøring af magnet med magnetisk materiale kan ske afladning, som kræver genopstart (pris ca. kr. 300.000).

NMR magneter er afdækket med trækonstruktion beklædt med x-finerplader.

Side- og topplade skal være demonterbar for påfyldning af kvælstof, helium m.v.

Efter afdækning af magneter forventes ikke problemer med håndtering af værktøj m.v.

På etage 1 og 3 er trafik af bygningsbrugere i forbindelse med NMR magneter og enkelte forsøgsopstillinger. **På etagerne opsættes ekstra advarselsskilt- Byggeplads. PP**

Brugere instrueres om henvendelse til håndværkerne inden passage af områder med byggearbejder. Specielt nedbrydningsarbejder.

**Indskærpes af Kemi over for brugerne.**

Udsparinger i eatgedæk afdækkes med plade, plade fastgøres til dæk med skruer.AM/ALLE

På etagerne udføre ugentligt generel oprydning – fredag formiddag  
 Etager og trapper støvsuges hver fredag.

ALLE  
 PP

12.7.0 Gennemgang af tidligere referater

0.8.1 Afbrydelse af forsyninger til bygningsafsnit som er i brug skal varsles i god tid til fagtilsynet, afbrydelser gennemføres i samarbejde med Allan Madsen.

ALLE

Ved omkobling af tavler – strømafbrydelse af hele komplekset undtagen Bygning1513.

Omfang af nødforsyning planlægges. PNH fremsender forslag til liste til AM.

Planlægges til gennemførelse i uge 32. **torsdag uge 32 mellem 7-15. Bygning 1511 og etage 3 bygning 1512 vil blive påvirket.**

LP

**EDB – kabling til etage 3 afbrydes for omlægning af rack-skab.  
 Tidspunkt aftales med Jacob Becker**

LP/KL

0.8.2	Ved afkobling af afløb til installationsgenstande afspærres med prop.	BD
0.8.3	Murer – og boreslam må ikke bortskaffes i afløb i bygningerne eller på terræn., men skal opsamles.	ALLE
1.8.1	For etage 3 ønsker brugere varsel om længere perioder, hvor der ikke er byggeaktivitet i lokalerne. Særligt Rum 315.	CFM
1.8.3	<del>1. etage 0 oprensning gulvafløb.</del> Ved nordgavl frihugges udmuringer, hvor der er vand indtrængen. Betonvæg injiceres. Affugter er tilsluttet. Betonvægge er injicerede, rør i vægge afskæres. <b>Der er fortsat vandindtrængen gennem vægge, injicering gentages.</b> <b>Epoxy spartling af gulv overvejes.</b> <b>Omfangsdren oprensning</b> <b>CFD har igangsat rådgiverne med etablering af rensebrønde samt oprensning af dræn. Afregnes over udvendig vedligeholdelse.</b> <b>Rensebrønde kan ikke etableres før facadestillads er nedtaget.</b> <b>Aarsleff fremsender tilbud på etablering af rensebrønde ved Bygning 1511 og 1512.</b>	PP/BD PP <b>PP</b> <b>AU</b>
1.8.6	Forsyning til CTS – tavle i <b>etage 0</b> må ikke afbrydes.	LP/SE
3.8.3	For montering af ventilationskanaler over hanebånd udhugges udsparring i gavl mod nord. <b>AM</b> <b>Udføres primo uge 26.</b>	
4.8.5	På etage 3 demonteres lofter i Gang incl. bæresystem. I kontorer og laboratorier demonteres kassetter efter behov. Demontering af installationer over lofter fremmes.	HB BD/AM
5.8.5	Der udføres ny rygningsskanal i X-finér, afdækket med pap. I topplade udskæres for ventilation Ø 260 mm, 2 stk pr. spærfag. <b>Faldstammeudluftning afsluttes i rygningsskanal.</b>	HB <b>BD/AM</b>
8.8.1	På etage 4 afskæres rørgennemføringer i etagedæk under plan for slidlag. På øvrige etager fjernes rørgennemføringer inden udstøbning af slidlag.	BD
8.8.4	Friskluftindtag på etage 5 mod syd udvides med ekstra hulsten. I friskluftkammer udføres nye tilslutninger. Vægge, gulve og lofter afrenses af maler nu, malerbehandling afventer byggearbejder. <b>FrN</b> <b>Hulstensfelt aftrappes mod tagflade på Bygning 1511.</b>	PP <b>PP</b>
8.8.5	Afkast i rygningsskanal udføres i R/F stål – ståltype afklares. <b>Afkast for kemikalieudsug udføres i syrefast rustfri stål, alle øvrige afkast udføres i rustfri stål</b>	
8.8.6	Dobbeltvingede tagsten leveres af PP. Prøve fra Randers Tegl og Dantegl forelægges til godkendelse.	PP
8.8.7	Døre til toiletter leveres i standardhøjde, 2100 mm. Døre på etagerne samt skaktlåger opmåles på stedet.	HB
10.8.1	Kabelbakker på gang – etage 3 – over loft er monteret i cellesten og er ikke stabil. Ophænges med konsolbæring. <b>Placering af bæringer koordineres med ventilations påstik.</b>	LP/SJ
10.8.2	Afdækning / malersluser på etage 3 eftertapes med kraftig tape.	HB
10.8.4	Etage tavler re-designes til pladsforholdene i skakte. <b>Afklaring HASTER</b> Reviderede tavletegninger udsendes d.d.	SJ/LP SJ



- 11.8.2 EL efterspurgte placering af EL-udtag for fancoils. Placering af fancoils er angivet på VVS planer. LP
- 12.8.0 Byggemødeforhandlinger
- 12.8.1 PD klagede over manglende oprydning i tagetagen til mandag morgen. Manglende fjernelse af materialer og støvsugning sinker gulvmalingen. FrN/ALLE
- 12.8.2 Ved montering af afkast i rygningskanal drysser savsmuld ned på gulv i tagetagen. Af hensyn til maling af gulve støvsuges rygningskanal for savsmuld – alternativt udskydes montering af afkastkanaler til mandag uge 26. HB/AM/FrN  
Afkastkanaler i rygningskanal afdækkes for at undgå vandskader. AM
- 12.8.3 udfletning af ventilationskanaler og føring af kabelbakker i Gang etage 1 mellem modullinie 2 og 4 afklares på stedet, efter byggemødet. AM/LP/SJ
- 12.8.4 AM oplyser forskelspris på levering og montering af brandspjæld i R/F stål og R/F syrefast stål, incl. tilslutningskanal ig brandisolering af kanal uden for skakt. AM
- 12.8.5 Vinduesbundstykker puds ses efter montering af nye vinduer. Ved vinduer monteres vinduesbundplader, som i Bygning 1513. PP/HB
- 12.9.0 Diverse
- 12.9.1 Det indskræpes at sociale klausuler i henhold til udbudsmaterialet skal overholdes.  
. ILO Konvention om aflønning.  
. Registrering i RUT register af udenlandske arbejdstagere og underleverandører. Entreprenørerne skal på forlangende dokumentere overholdelse.  
. I udbudsmaterialet er stillet krav om beskæftigelse af lærlinge. ALLE  
**Der er ikke registreret udenlandske entreprenører på pladsen.**
- 12.9.2 Ferieplan
- |                          |                  |                        |
|--------------------------|------------------|------------------------|
| Kim Thrane               | uge 29 - 31      |                        |
| Claus Nielsen            | -                |                        |
| Per Dalentoft            | uge 28 - 30      |                        |
| Frans Sørensen           | -                |                        |
| Martin Been              | uge 29 - 31      |                        |
| Søren Pedersen           | uge 29 – 30      |                        |
| Lars Lindgaard           | uge 28 – 30      | Jeppe Dyrberg uge 26   |
| Lars Lybæk               | uge 27 - 28      |                        |
| Lars Bak – SJ            | uge 29 – 30 (31) |                        |
| Per N. Holm – SJ         | uge 33 - 35      |                        |
| Tom Kramer – CFM         | uge 26 - 28      |                        |
| Asger Christiansen – CFM | uge 28 - 32      |                        |
| Ove Fjordside            | uge 28 – 31      |                        |
| Allan Madsen             | Uge 28 – 31      | René Nielsen 2899 2485 |
- Kontaktpersoner i ferieperioden oplyses senest ved næste byggemøde.
- 12.10.0 Økonomiske aftaler
- 12.10.1 For Uni-lab entrepriserne er oprettelsesskema fremsendt til BYGST. Entreprisaftale med Bygningsstyrelsen som bygherre afventer kontooprettelse i BBS.  
  
For øvrige entreprisarbejder er entrepriseraftaler udsendt til entreprenørernes underskrift.
- 12.10.2 Dokumenter vedrørende Laboratorierenerovering, entrepriseraftale, tillægsaftaler m.v. sker i Byggestyrelsens digitale blanketsystem, BBS.  
  
Al fakturering skal ske digitalt til:

Laboratorierenovring:  
Bygherre: Bygningsstyrelsen

EAN nr. 5798000432888  
512101 Bygning 1512  
Projektleder Karin Pape Larsen

Alle

Udvendig vedligeholdelse:  
Bygherre Aarhus Universitet; Byggeri og Økonomi  
EAN nr. 5798000420458  
ID 2086 - Bygning 1512  
Projektleder Claus Førby Danielsen

Markiser / ADK  
Bygherre Aarhus Universitet, Science and Technology  
EAN nr. 5798000419766  
Bygning 1512  
Projektleder Ioanna Miclaus Hansen

12.10.3 Ændringsarbejder kan kun påbegyndes efter aftale med fagtilsynet.  
Økonomisk overslag / opgørelse fremsendes hurtigst muligt. ALLE

12.11.0 Kvalitetssikring

12.11.1 Projektgennemgangsmøder aftales mellem entreprenørerne og  
fagtilsynet. ALLE  
Referater uploades på Byggeweb og udsendes.

12.12.0 Rettede tegninger

Projektmateriale er uploadet på Byggeweb.  
Gældende tegningsliste:  
Arkitekt: Udbud  
Ingeniør: rev C af den 9.6.2016

ALLE

For adgang til Byggeweb rettes henvendelse til Marianne Els, CFM – me@cfmoller.com.  
Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug.

12.13.0 Næste byggemøde

Næste byggemøde afholdes tirsdag den 28. juni 2016, kl. 11.00

**Mødet afholdes i Bygning 1514 Auditorium 213.**  
OBS BEMÆRK ÆNDRET MØDELOKALE.