

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. 13

Tid: Afholdt tirsdag, den 28. juni 2016 (uge 26)

Sted: Bygning 1513, lokale 314

Deltagere:

MURER:	Kim Thrane	KT	Poul Pedersen	PP
TØMRER:	Claus Nielsen	CN	Hvorslev Byggefirma	HB
MALER	Per Dalentoft (afbud)	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 (afbud)	JD	Lindpro	LP
	Daniel Damberg	DD	Lindpro	LP
EDB:	Lars Lybæk (afbud)	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 (afbud)	JFJ	Busch	BU
	Sune Rørbæk (afbud)	SR	Busch	BU
Asbestsanering:	Thomas Led (afbud)	TL	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 Technolgy	ST
	Ove Fjordside	HN	Science and Technolgy	ST
	Allan Madsen	AM	Science and Technolgy	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 (afbud)	TAK	C.F. Møller A/S	CFM

13.1.0 Godkendelse af tidligere referat

13.1.1 Referat af Byggemøde nr. 12, godkendt uden bemærkninger.

13.2.0 Bemanding

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

13.3.0 Arbejdets stade

13.3.1 Murer
Tagarbejder:
 Påmuring gavle påbeg.
 Vinduesoverliggere påbeg.
Indvendig:
 Forskalling – skakte 95%
Toiletgruppe:
 Letbetonvægge påbeg.
Gasdepot:
 -
 ETAGE 0
 -
 ETAGE 1
 Hullukning 90%
 Vægpuvs 90%
 ETAGE 2
 Hullukning 90%

Vægspuds	80%
ETAGE 4	
Hullukning	80%
Tilmuring og puds	80%
<u>Tømrer:</u>	
Tagarbejder:	
Rygningskanal	100%
ETAGE 2	
Gipsvægge	90%
ETAGE 3	
Demontering lofter	50%
ETAGE 4	
Gipsvægge	90%
ETAGE 5	
-	
<u>Maler:</u>	
Udvendige værn	30%
Skaktlåger malerbeh	50%
Eksis puds vægge sekundær rum	95%
Etage 0	
Maling af vægge	95%
Maling karme	90%
Maling gulv teknikrum	95%
Etage 5	
Maling gulve	95%
<u>Gulv:</u>	
-	
<u>VVS-:</u>	
Demontering etage 3	95%
SKAKTE	
Installationsarbejder	5%
TOILETKERNER	
Installationsarbejder	35%
ETAGE 0	
Installationsarbejder	20%
ETAGE 1	
Installationsarbejder	påbeg
ETAGE 4	
Installationsarbejder	påbeg.
<u>Ventilation:</u>	
ETAGE 0	
-	
ETAGE 1	
Kanalmontage – gang	40%
ETAGE 2	
-	
ETAGE 3	
Demontering etage 3	75%
ETAGE 4	
Kanalmontage – gang	80%
Toiletter	
Kanalmontage	75%
TAGARBEJDER	
Tagrender	95%
Rygningskanal	70%
<u>El-arbejder:</u>	
Demontering etage 0	80%
Demontering etage 3	10%
Etage 0	

Føringsveje	15%
Etage 1	
Føringsveje	75%
Rør i vægge	85%
Lysinstallation	10%
Etage 2	
Føringsveje	85%
Rør i vægge	60%
Lysinstallation	10%
Etage 4	
Føringsveje	65%
Rør i vægge	80%
Installationer	5%
<u>EDB:</u>	
Omlægning installationer	påbeg.
<u>Automatik:</u>	
Nedlukning	95%
Demontering	90%
Føringsveje	påbeg,
<u>Inventar:</u>	
-	
<u>ADK / AIA:</u>	
-	
<u>Facadepartier:</u>	
Facade vest	
Vinduesudskiftning	20%
Facade øst	
Vinduesudskiftning	10%
<u>Vakuum:</u>	
-	
<u>Varsling:</u>	
Install i vægge	90%
ETAGE 1	
Føringsveje	90%
ETAGE 2	
Føringsveje	90%
ETAGE 3	
Føringsveje	påbeg.
ETAGE 4	
Føringsveje	90%
<u>Asbest / Nedbrydning</u>	
-	

10.4.0 Vejrligsdage

-

13.5.0 Tidsplan

- 13.5.1 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 af 20.06.2016 er gældende.

Leveringsterminer:

Tømrer – døre – uge 36.

VVS – radiatorer – 6 uger. Medio juni

Fancoils 8 uger – ydelser skal specificeres.

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

Lab Vent spjæld – Zystm – etage 4 – uge 27, 1 og 3 – uge 28 – 31, 2 og 5 uge 31 – 34.

EI – tavler - Levering uge 31 – 34.

Belysning primo juli.

CTS tavler og ventiler 3 – 4 uger

13.5.2 Kommende arbejder:

Skakte:

Forskalling – store ventilationskanaler afsluttes uge 25.

PP

Montage i skakte, etage 0 pågår

BD

Prøveskakt udføres på etage 1 – **Skakt 129X i modul 10 udføres primo uge 25** BD/AM.

Hultagning for ventilationskanaler / skakte pågår. **Fremmes**

AM

Kanalmontage pågår og fremmes.

AM

Toiletter:

Murerarbejder pågår. Skaktdæk tilstøbes.

PP

Installationer i vægge pågår.

BD

Etage 0:

Injicering af vægge, epoxyspartling af gulv – afventer rensning af dræn

PP

Oprensning af dræn og etablering af rensebrønde iværksættes – Aarslev.

SJ

Afventer nedtagning af facadestillads.

Installationsarbejder pågår.

BD

Levering af ventilationsanlæg torsdag d. 30, uge 26

AM

Etage 1:

Føringsveje pågår. I gang monteres uge 29.

Lysinstallation pågår

LP

Skakte pågår og fremmes.

BD

Installationsarbejder pågår.

BD

Hovedkanal i gang + indstik pågår. Spjæld monteres uge 28.

AM

Spartling og maling påbegyndes uge 28.

FrN

Akustiklofter påbegyndes uge 32.

HB

Etage 2:

Murerarbejder afsluttes.

PP

Føringsveje pågår

LP

Lysinstallationer pågår.

LP

Hovedkanal i gang + indstik pågår.

AM

Etage 3:

Demontering af installationer over lofter m.v. **fremmes**

BD/AM/LP

Installationer i Rum 315 og 327 fremmes og afsluttes.

BD/AM

Tilmuring og støbning efter installationer påbegyndes.

PP

Kanalmontage påbegyndes.

AM

Etage 4:

Murerarbejder pågår. Afsluttes uge 26.

PP

	Føringsveje og installationer pågår. I gang monteres uge 28. Installationsarbejder går. Hovedkanal i gang afsluttes spjæld monteres uge 27	LP BD AM
	Etage 5: Gulvmaling udføres uge 25. Ventilationsanlæg leveres mandag den 4. Hul i gavl for kanaltransport etableres primo uge 26.	FrN AM PP
	Udvendige arbejder: Tagdækning opstartes uge 26/27 Tagsten leveres fredag. Blikarbejder og gennemføringer rygningskanal pågår. Afsluttes uge 26.	PP AM
	Murerarbejder påbegyndes uge 26/27.	PP
13.6.0	Byggepladsforhold	
13.6.1	Materialecontainere, opstilles på p-plads vest for Bygning 1512. TØ, VVS, VENT, EL, AUT. Mandskabsskure på jernplader øst for Bygning 1512. EL opstiller container på jernplader – østfacade Affaldscontainere opstilles vest for Bygning 1512 og ved hejs. Ventilationsanlæg indhejses i tagetagen mandag den 4. Område for indhejsning ved nordgavl friholdes for containere og lign.	LP
	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
13.6.2	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 / msh@au.dk Ved arbejdstids ophør lukkes samtlige vinduer på alle etager. Døre aflukkes arbejdstids ophør: Mandag – torsdag MURER Fredag TØMRER	ALLE PP HB
	AU foranlediger lukkekontrol ved vægter. 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
13.6.3	Toiletter i Bygning 1511 og ved kantine kan benyttes. Murer driver omklædnings – og badefaciliteter ved indgang fra øst.	PP
13.6.5	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.	ALLE

. 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.

PP
PP

**. På byggepladsen er påbud om brug af sikkerhedssko.
Hjelpåbud indvendigt ved nedbrydning over hovedhøjde.**

. Rygning i bygningen er forbudt.

- . Laboratorier nedklassificeres inden byggestart.
- . Brugere fjerner 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 etagedæk afdækkes med plade, plade fastgøres til dæk med skruer.AM/ALLE

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

ALLE
PP

Fredag eftermiddag er Manitou efterladt på pladsen med nøgle i tændingslås.
Nøgle kan afhentes hos Jacob Becker.

Det indskræpes at materiel ikke må efterlades uaflåst på pladsen.

13.7.0	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 har fremsendt 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. Er under udførelse.	LP/KL
	Byggestrøm i Bygning 1512 afbrydes fredag den 8. juli kl. 9.00. Varighed ca. ½ time.	
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
1.8.3	I etage 0 oprensning af gulvafløb. Ved nordgavl frihugges udmuringer, hvor der er vand indtrængen. Betonvæg injiceres. Affugter er tilsluttet. Betonvægge er injicerede, rør i vægge afskæres. Der er fortsat vandindtrængen gennem vægge, injicering gentages. Epoxyspartling af gulv overvejes. Omfangsdræn oprensning CFD har igangsat rådgiverne med etablering af rensbrønde samt oprensning af dræn. Afregnes over udvendig vedligeholdelse. Rensbrønde kan ikke etableres før facadestillads er nedtaget. Aarsleff fremsender tilbud på etablering af rensbrønde ved Bygning 1511 og 1512.	PP/BD PP PP AU
1.8.6	Forsyning til CTS – tavle i etage 0 må ikke afbrydes.	LP/SE
3.8.3	For montering af ventilationskanaler over hanebånd udhugges udsparring i gavl mod nord. AM Udføres primo uge 26.	
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. Faldstammeudluftning afsluttes i rygningsskanal.	HB BD/AM
8.8.4	Friskluftindtag på etage 5 mod syd udvides med ekstra hulsten. I friskluftkammer udføres nye tilslutninger. Vægge, gulve og lofter afrensnes af maler nu, malerbehandling afventer byggearbejder. FrN Hulstensfelt aftrappes mod tagflade på Bygning 1511.	PP PP
8.8.6	Dobbeltvingede tagsten leveres af PP. Prøve fra Randers Teglg og Danteglg forelægges til godkendelse. Udføres med Danteglg.	PP
8.8.7	Døre til toiletter leveres i standardhøjde, 2100 mm. Døre på etagerne samt skaktlåger opmåles på stedet.	HB

11.8.2	EL efterspurgte placering af EL-udtag for fancoils. Placering af fancoils er angivet på VVS planer.	LP
12.8.3	Udfletning af ventilationskanaler og føring af kabelbakker i Gang etage 1 mellem modullinie 2 og 4 afklares på stedet, efter byggemødet. Akustikloft udføres i højde ca. 2,400 m.	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 pudsес efter montering af nye vinduer. Ved vinduer monteres vinduesbundplader, som i Bygning 1513.	PP/HB
<u>13.8.0</u>	<u>Byggemødeforhandlinger</u>	
13.8.0	I Rum 114 – 116 er magnet, afdækket med krydsfinerkasse. NMR magneten er blevet ustabil i drift. Formentlig pga påvirkning af magnetisk materiale uden for afdækningen. Afdækningskassen er forskubbet i forbindelse med ombygningen. Kemisk institut forsøger at få magneten i normaldrift igen. Det indskræpes at afdækningskasserne ikke må skubbes.	ALLE
13.8.1	Udførelse af ventilationskanaler i skakte for kemikalieudsug fremmes, incl brandisolering.	AM
13.8.2	På etage 5 opryddes i gammel CTS installation på spær og skunkstolper.	AM/SE
13.8.3	Ved maling af vægge i skakte er eksisterende kabelstiger sprøjtemalede. Af hensyn til etablering af potential udligning skal maling afrensес.	FrN
13.8.4	Hvor tagsten støder op mod gavl af bygning 1511 udføres nyt zinkindskud og blyinddækning.	ÅTI
13.8.5	Datakabler er afkoblet i X-felt etage 0 og trækkes tilbage for ny tilslutning. Kabler afdækkes med plader for sikring mod skader.	KL
13.8.6	Ved afgreninger i skakt monteres afspærringsventiler.	BD
13.8.7	Dør – og skabskarme leveres i farve RAL 9010. Vinduesplader udføres med fremspring for væg, ca. 75 mm.	HB HB
13.8.8	I forbindelse med vinduesudskiftning repareres vinduesoverliggerе, som er revnet i lejefuge.	PP
<u>13.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
13.9.1	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. Der er ikke registreret udenlandske entreprenører på pladsen.	ALLE
<u>13.9.2</u>	<u>Ferieplan</u>	
	Kim Thrane	uge 29 - 31
	Claus Nielsen	28 – 29 Holger 4087 3430
	Per Dalentoft	uge 28 - 30
	Frans Sørensen	-
	Martin Been	uge 29 – 31 Jeppe 2525 4034
	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.

<u>13.10.0</u>	<u>Økonomiske aftaler</u>	
13.10.1	For Uni-lab entrepriserne er oprettelsesskema fremsendt til BYGST. Entrepriseaftale med Bygningsstyrelsen som bygherre afventer kontooprettelse i BBS. For øvrige entreprisearbejder er entrepriseaftaler udsendt til entreprenørernes underskrift.	
13.10.2	Dokumenter vedrørende Laboratorierenovning, entrepriseaftale, tillægsaftaler m.v. sker i Byggestyrelsens digitale blanketsystem, BBS. Al fakturering skal ske digitalt til: Laboratorierenovning: Bygherre: Bygningsstyrelsen EAN nr. 5798000432888 512101 Bygning 1512 Projektleder Karin Pape Larsen 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	Alle
13.10.3	Ændringsarbejder kan kun påbegyndes efter aftale med fagtilsynet. Økonomisk overslag / opgørelse fremsendes hurtigst muligt.	ALLE
<u>13.11.0</u>	<u>Kvalitetssikring</u>	
13.11.1	Projektgennemgangsmøder aftales mellem entreprenørerne og fagtilsynet. Referater uploades på Byggeweb og udsendes.	ALLE
<u>13.12.0</u>	<u>Rettede tegninger</u> 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.	
<u>13.13.0</u>	<u>Næste byggemøde</u>	

Næste byggemøde afholdes tirsdag den 5. juli 2016, kl. 11.00

Mødet afholdes i Bygning 1513 Mødelokale 314.
OBS BEMÆRK ÆNDRET MØDELOKALE.

Aarhus, den 28. juni 2016
C. F. Møller A/S
ac/S:\38131-02\adm\referat\bygge.13