

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

507901 Aarhus Universitet, Bygning 1513

Sag. nr.: 36555-02

Renovering og ombygning

Referat af Byggemøde nr. 33

Tid: Afholdt torsdag, den 14. august 2014 (uge 33)

Sted: Bygning 1510, lokale 410

Deltagere:

MURER:	Morten Christiansen (afbud)	MC	Brdr. Thybo	BT
	Lars Birkkjær Thomsen	LBT	Brdr. Thybo	BT
TØMRER:	Thomas Laursen	TL	Madsen & Grangaard	MG
	Ib Madsen (afbud)	IM	Madsen & Grangaard	MG
MALER	John Johansen (afbud)	JJ	Frederik Nielsen & Søn	FrN
	Anita Madsen	AM	Frederik Nielsen & Søn	FrN
GULV	Frans Peter Sørensen (afbud)	FS	Garant Gulve	GG
	Michael Johansen (afbud)	MJ	Garant Gulve	GG
VVS:	Henrik Leth (afbud)	HL	Bravida	BR
	Per Kromann (afbud)	PK	Bravida	BR
	Thomas Nielsen	TN	Bravida	BR
Ventilation:	René Bech	RB	Brøndum	BM
El-arbejdet:	Bo Gyldenløve	BG	Atea	AT
EDB:	Peter Vesti Hansen	PVH	Atea	AT
Automatik:	Kurt Pedersen (afbud)	KP	Schneider Electric	SE
	Emil Ginnerup (afbud)	EG	Schneider Electric	SE
Elevator:	Hans van Rijn (afbud)	HvR	Schindler	SCH
Køling:	René Lyngø (afbud)	RL	Christian Berg	CB
Inventar:	Søren Thomsen (afbud)	ST	Labflex	LF
	Freddy Steffensen (afbud)	FS	Labflex	LF
Stinkskabe:	Kim Kjeldsen (afbud)	KK	Zystm	ZM
Sikringsanlæg:	Lars Næsborg (afbud)	LN	Stanley Security	STS
Varsling:	Brian Olesen	BO	Lindpro	LP
	Peter Mølgaard (afbud)	PM	Lindpro	LP
Vakuumanlæg:	Bent Feld-Jacobsen (afbud)	JFJ	Büsch	BU
BYGHERRE:	Jesper Østergaard Hansen	JØH	Bygningsstyrelsen	BYGST
Aarhus Universitet	Finn Villadsen	FV	AU Økonomi og Planlægning	AU
	Ioanna Hansen (afbud)	IMH	AU Økonomi og Planlægning	AU
	Claus Førby Danielsen (afbud)	CFD	AU Økonomi og Planlægning	AU
	Ove Fjordside	HN	Science and Technolgy	ST
	Allan Madsen	AM	Science and Technolgy	ST
	Jens Clausen	JC	Kemisk Institut	KI
	Peter Hald (afbud)	PH	Kemisk Institut	KI
	Jacob Becker	JB	Kemisk Institut	KI
	Jens Christian Kondrup	JCK	Kemisk Institut	KI
	Erik Pedersen (afbud)	EP	Kemisk Institut	KI
INGENIØR:	Lars Bak	LB	Søren Jensen A/S	SJ
	Per Nørtoft Holm	PNH	Søren Jensen A/S	SJ
ARKITEKT:	Tom Kramer	TAK	C. F. Møller A/S	CFM
	Asger Christiansen	AC	C. F. Møller A/S	CFM

33.1.0 Godkendelse af tidligere referat

33.1.1 Referat af Byggemøde nr. 32 ingen bemærkninger:

33.2.0	<u>Bemanding</u>
33.2.1	<u>Murer:</u> 2 murer
	<u>Tømrer:</u> 4 tømrer 1 lærling
	<u>Maler:</u> 2 maler 2 Rengøring
	<u>Gulv:</u> - gulvlæggere - lærling 2 akrylgulv - delvis
	<u>VVS-:</u> 4 montører 2 gasmontører 2 isolatører 1 elektriker - delvis
	<u>Ventilation:</u> 2 montører 1 isolatør - delvis
	<u>El-arbejder:</u> 5 montører 1 lærling
	<u>EDB:</u> 2 montører
	<u>Automatik:</u> 1 elektriker 1 tekniker
	<u>Lab. inventar:</u> 4 montører - delvis 2 montør armalab - delvis
	<u>Stinkskebe:</u> 1 montør – delvis 1 montører labvent - delvis - montør armalab
	<u>Køling:</u> 1 montør
	<u>ADK / AIA:</u> 1 montør - delvis
	<u>Varsling:</u> 1 montører
	<u>Vakuu</u> 1 montører – delvis

Elevator
3 montører - delvis

33.3.0 Arbejdets stade

33.3.1 Murer

Tilmuring og puds elevatordøre på beg.

Tømrer:

Etage 1
Akustiklofter 95%

Etage 2

-

Etage 3

-

Etage 4

-

Etage 5

-

Etage 6

-

Gang (alle etager)
Akustiklofter 95%

Trapperum
Akustiklofter 100%

Fodliste 100%

Dør og lågemontage 75%

Renovering af dobbeltdøre i gange 90%

Maler:

Etage 0
Maling vægge og lofter 95%

Etage 1
Maling karme 100%

Etage 2

-

Etage 3

-

Etage 4

-

Etage 5
Maling karme 100%

Etage 6

-

Vindueslysninger 100%

Efterrep. 80%

Gulv:

Etage 0
Acrylgulv 90%

Etage 1
Acryl 113 – 115 90%

Etage 2
Acryl teknikskakte 100%

Etage 3
Acryl teknikskakte 100%

Etage 4	
Acryl teknikskakte	100%
Etage 5	
Acryl teknikskakte	100%
Etage 6	
Maling gulve	90%

VVS-:

Etage 0	
Installation	98%
Etage 1	
Installation u. loft	99%
Sanitet	100%
Etage 2	
Installation o. loft	100%
Etage 3	
Kølecentral	100%
Etage 4	
Sanitet	100%
Etage 5	
Kølecentral	100%
Sanitet	100%
Etage 6	
Installation	98%
Nødbrugere	99%

Ventilation:

Etage 0	
Kanalmontage	99%
Kanalisolering	98%
Etage 1	
Indregulering	98%
Etage 2	
Tilslut inventar	98%
Indregulering	98%
Etage 3	
Tilslut inventar	99%
Indregulering	98%
Etage 4	
Kanalmontage o. loft	100%
Tilslut inventar	100%
Indregulering	98%
Etage 5	
Tilslut inventar	99%
Indregulering	98%
Etage 6	
-	

El-arbejder:

Etage 0	
Hovedtavle	95%
Etage 1	
Installation 230 V	80%
Installation 400 V	80%
Belysningsarmaturer montage	90%
Kanalmontage	90%
Etage 2	
-	

Etage 3	
-	
Etage 4	
Installation 230 V	100%
Installation 400 V	100%
Belysningsarmaturer montage	100%
Kanalmontage	100%
Etage 5	
Lysinstallation	90%
Installation 230 V	90%
Installation 400 V	90%
Belysningsarmaturer montage	90%
Etage 6	
-	
Tavler:	
Installation	90%
Potentialudligning	90%
Belysningsarmaturer levering	100%
Brandlukning	80%
<u>EDB:</u>	
Etage 0	
Krydsfelt	98%
Etage 1	
Montage	98%
Etage 2	
-	
Montage	99%
Etage 3	
Demontering	95%
Montage	100%
Etage 4	
Montage	100%
Etage 5	
Montage	100%
Etage 6	
Montage X-felt	100%
Montage	90%
Montage fiber og telefon	95%
Test etage 1, 4, 5, 6	—
<u>Automatik:</u>	
Etage 0	
Montage	95%
Etage 1	
-	
Etage 2	
-	
Etage 3	
-	
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
Montage	85%

Idriftsættelse	70%
Lysprogrammering	-

Lab. inventar:

Etage 1	
Montage	70%
Tilslutning	95%
Etage 2	
Montage	98%
Etage 3	
Montage	95%
Etage 4	
Montage	95%
Etage 5	
Montage	95%

Stinkskabe:

Etage 1	
Ledningstræk	98%
Montage og fugning	98%
Etage 2	
-	
Etage 3	
-	
Etage 4	
Fugning	-
Etage 5	
Underskabe	80%
Fugning	-

ADK / AIA:

AIA – etage 1	95%
AIA – etage 2	95%
ADK	50%

Varsling:

Idriftsættelse varsling	98%
Idriftsættelse ABA	98%

Vakuum:

Etage 6	
Vakuumpumper	100%
Test og idriftsættelse	75%

Trykprøvning VVS – LAB – Stinkskabe
Køleudtag etage 2 og 3 udestår.

Facadepartier:

Fugning

33.5.0 Tidsplan

33.5.1 Udbudstidsplan er gældende for arbejdernes udførelse.
Byggeopgaven påbegyndes ca. 1 uger forskudt.

Aflevering er fastlagt til 12. august 2014.
Arbejdstidsplan, Rev. B er gældende.

Primo uge 32 påbegyndes brugerindflytning på etage 2 og 3.

Apparatopstilling påbegyndes mandag uge 34.	
Alle støvende arbejder skal afsluttes uge 33.	
Slut rengøring udføres mandag uge 34.	ALLE
Undervisning påbegyndes mandag uge 35.	
Foreløbig mangelliste for etage 2 og 3 er udsendt, mangler skal udbedres senest tirsdag den. 12.8.	ALLE
Foreløbig mangelliste for etage 1, 4 og 5 udsendes uge 32	ALLE
For tilslutning og idriftsættelse af ventilationsanlæg aftales at: Indregulering gennemføres uge 29 – uge 32/34.	ZM/BR/SE
Test og afsluttende indregulering afsluttes mandag uge 34.	
Sporgasmålinger gennemføres uge 34.	ZM
Brandlukning i sektions- og cellevægge afsluttes.	ALLE
33.5.2 <u>Kommende arbejder:</u>	
Etage 0:	
El – montage afsluttes incl. opmærkning.	AT/SE
Rørisolering afsluttes opmærkning påbegyndes.	BR
Etage 1:	
Montage af belysningsarmaturer gang og ved kran mangler.	AT
Inventar montage afsluttes uge 33 FREMMES	LF
Montage af lofter, lukkes – afventer montage af punktsug.	MG
Indregulering udføres uge 29 —30. 32	BM/ZM
Værkstedsmaskiner opstilles mandag.	BYGH
Montage af punktsug påbegyndes tirsdag	BM
Montage af trykluft påbegyndes tirsdag	BD
Montage af el påbegyndes tirsdag	AT
Etage 2:	
Nedføringskanaler afsluttes uge 33	LF
Indvendige dørplader/ skabslåger montage afsluttes	MG
Fugning af fodlister udføres - FREMMES	GG
Maling af fodlister afsluttes	FrN
Efterrep af malerarbejde afsluttes	FrN
Slut rengøring mandag den 18.	FrN
Sug fra kemikalieskab under stinskab ved facade, rum 226, uge 33/34	BM
Etage 3	
Nedføringskanaler, plademontage afsluttes uge 33	LF
Bygningsrengøring rum 329 udføres uge 33	FrN
Fugning af fodlister udføres FREMMES	GG
Sug fra kemikalieskab under stinskab ved facade, rum 313/326, uge 33/34	BM
Maling af fodlister afsluttes	FrN
Efterrep af malerarbejde afsluttes	FrN
Slut rengøring mandag den 18.	FrN
Etage 4	
Installationer lab afsluttes medio uge 32. Kølerum mangler – udskudt arbejde	AT
Nedføringskanaler afsluttes primo uge 34	LF
Inddækninger lukkes uge 34	LF/ZM
Tilslutning til inventar afsluttes primo uge 32	BM/AT/ZM
Kølemontage afsluttes primo uge 33	CB
Maling af karme PÅGÅR	FrN
Montage af lofter, lab kan lukkes tirsdag morgen uge 33 pågår	MG
Indregulering udføres afsluttes	BM/ZM
Bygningsrengøring, afsluttes	FrN
Fugning inventar udføres primo uge 34	ZM/LF

	Indvendige dørplader/ skabslåger monteres uge 32-33	MG
	Fugning af fodlister afsluttes mandag uge 34	GG
	Etage 5	
	Montage afsluttes primo uge 34 AT	
	Nedføringskanaler afsluttes primo uge 34	LF
	Inddækninger lukkes, afsluttes uge 34	LF/ZM
	Tilslutning til inventar pågår, afsluttes	BM/AT/ZM
	Underskabe stinks skabe montage afsluttes	ZM
	Montage af lofter, lukkes pågår	MG
	Indregulering udføres uge 32 – 33 (34)	BM/ZM
	Bygningsrengøring udføres pågår.	FrN
	Indvendige dørplader/ skabslåger montage pågår	MG
	Fugning af fodlister afsluttes uge 34	GG
	Fugning inventar udføres uge 34	ZM/LF
	Hullukninger HASTER PÅGÅR	BT/BR/BM/AT
	Etage 6:	
	Isolering af rør, færdiggøres uge 34	BR
	Punkttest automatik pågår	SE
	Montage af belysning påbegyndes	AT
	Udskiftning af vinduer:	
	Døre i gavle fuges uge 33	Tarpgaard
	Trapper:	
	Malerarbejder pågår.	FrN
	Elevator:	
	Tilmuring ved elevatordøre afsluttes uge 34.	BT
	Elevatormontage Afsluttes primo uge 35	SCH
	Myndighedsgodkendelse elevator uge 35.	SCH
	Brandlukning ved kabel og rør genennemføringer i celle- og sektionvægge påbegyndes, FREMME Afsluttes	ALLE INSTALLATIONSFAG
	Byggehejs demonteres ultimo uge 35.	BT
	Støvvægge etage 4 mod bygning 1510 nedtages medio uge 34.	MG
	Bygningsrengøring toiletkerner og trappeskakte udføres mandag uge 33	FrN
33.5.3	Afleveringsforretning indkaldelse udsendes af byggeledelsen.	CFM
<u>33.6.0</u>	<u>Byggepladsforhold</u>	
33.6.1	Afrigning af byggeplads påbegyndes.	ALLE
	Stillads og byggepladshejs er opstillet ved vestgavl af Bygning 1513. Ved driftsforstyrrelser rettes henvendelse til BT. Ekstra nøgler til hejs til øvrige entreprenører kan rekvireres ved LT. DER ER DAGLIGT Problemer med hejs, samt nøglelås virker ikke.	
33.6.2	Bygningen oplåses af driftspersonalet på hverdage kl. 6.45 og aflåses kl. 17.00. For adgang til bygningen kan rekvireres nøglekort ved Allan Madsen Adgangskort er personlige og må ikke videregives.	ALLE
	<u>Ved arbejdstids ophør aflåser murerentreprenøren facadedøre og byggehejs.</u> <u>Murer fører protokol over aflåsning.</u> <u>Facadevinduer lukkes ved arbejdstids ophør.</u>	ALLE
	Det indskræpes at alle facadedøre skal være lukkede og aflåste.	

Adgang til bygningen skal ske ad døre med ADK, aflåsning efter ur.
 Øvrige døre i etage 1 afspærres permanent. MG/BT
 AU har truffet aftale med vagtfirma om rundering og kontrol af aflåsning hver aften, ca. kl.
 18. Interne døre i bygningen aflåses ikke. BYGH
 Adgang i Gavl, etage 6 afdækkes med plader. BM

AU lukkevagt sikrer at døre mellem Bygning 1513 og 1510 er aflåste. AU

Yderdør til Bygning 1514 etage 0 skal holdes lukket og aflåst uden for almindelig
 arbejdstid. Døren må ikke blokeres med kiler og lignende.
 ALARM ER TILSLUTTET. ALLE

**Kælderdør mod bygning 1514 skal lukkes hver aften, AT har ansvaret for at døres
 lukkes og låses** AT

På facade døre på etage 1 har været flere utilsigtede alarmer, PHN undersøger årsag
 samt evt. betaling af vægterregning.

33.6.3 Toiletter og badefaciliteter i Bygningen kan ikke anvendes. ALLE
 Omklædnings – og badefaciliteter er opstillet ved nordfacade af Bygning 1513.
 Renholdelse og papirvarer hører under murerentreprisen.
 Toiletvogn afrigges uge 35.

33.6.4 Parkering langs adgangsvej til flaskedepot m.v. skal holdes fri for parkering.
 Ved parkering på pladsen syd for Bygning 1513 skal placeres telefonnummer på
 kontaktperson, synligt i forruden. ALLE
 Tilkørselsvejene skal holdes frie.

33.6.6 Sikkerhed og sundhed på byggepladsen
 Der afholdes sikkerhedsmøder i forbindelse med byggemøder i henhold til At –
 bekendtgørelse. ALLE
 . 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.
 Planen ophænges i skurene. Eksemplar er ophængt i toiletskur.
 . Entreprenør 1 placerer 1. hjælps kasse i toilet og omklædningsskur.

Internt varslingsanlæg er delvis ude af drift i bygningskomplekset.

Trapper skal holdes frie for oplag og materialer, da de er flugtveje.

Stiger, stilladser m.v skal være af godkendt kvalitet og i korrekt højde.

Ved støvende arbejder skal støvfrembringelse og udbredelse begrænses og der skal
 etableres udsugning..

Personlige værnemidler skal anvendes. Og der støvsuges efterfølgende. Alle

. Ved stillads, hejs m.v. er der hjælpåbud.

. Oprydning og fjernelse af affald fra etagerne skal ske dagligt.
 Alle fjerner eget affald straks, så der ikke dannes affaldsbunker. ALLE

Udvendige adgangsveje til bygningerne skal holdes frie for materialeoplag og affald.

Elevatorentreprenør fjerner paller og emballage ved indgang. SCH

33.7.0 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

Det er af største vigtighed at ventilationsanlæg i øvrige bygningsanlæg ikke afbrydes uden forvarsel.

Afbrydelse af EDB 230V Bygning 1514 – 1515 lørdag den 16. august, varighed ca. 1 time.

- 0.8.3 Murer – og boreslam må ikke bortskaffes i afløb i bygningerne eller på terræn., men skal opsamles. ALLE
 Gælder også spartelmasse, maling m.v.
 Gælder tillige afløb i toiletvogn.
 I forbindelse med inspektion af regnvandsbrønd er konstateret massive aflejringer af betonrester. Afløbsledning er oprenset, faktura sendes til BT sammen med billeddokumentation.
- 3.8.6 Eksisterende døre i bygningen er monteret med runde cylindre.
 Disse kan ikke monteres på nye låsekasser.
 Det afklares med Bygningschefen om eksisterende låsekasser og cylindre skal genbruges eller der monteres nye låsekasser og cylindre. MG/BYGH
 I eksisterende døre genmonteres eksisterende låsekasser, besætninger og cylindre.
 Nye dørplader leveres med nye låsekasser om monteres med ny besætning cylindre m.v.
 Cylindre leveres af bygherren i system. Leveres uge 32. **Mangler etage 4 – 6**
 Besætninger for cylinder, 2 – 3 blændskilte pr. etage.
- 14.8.6 Type af gastester afklares ved forvisning af prøve. BR/SJ
 Udføres med Type Kosangas.
 Kabler føres til fælles tavle, hvorfra der forbindes til flaskecentral.
 Der ønskes udført alarm + CTS-overvågning ved flaskeskift.
 Bravida er fremkommet med pris på etablering (- CTS), som skal godkendes inden udførelse.
Der udføres markeringslys på facade ved gascentral. AT
- 16.8.1 Udadgående hjørner skal beskyttes mod overlast. ALLE
Maler fuger hjørnejern med acrylfuge og reparerer malede flader. FrN
- 17.8.1 Ved arbejde med loftkassetter anvendes rene handsker.
 Demontering af kassetter sker ved henvendelse til tømrer.
 Demonterede kassetter pakkes i kasser.
 Genmontering af kassetter udføres af tømrere. MG/ALLE
- 17.8.3 Kranbaner i Værksted sænkes under lofthøjde.
 Placering af bæring sammenfaldende med belysning. BYGH
- 21.8.7 Ved skader på vægge rettes straks henvendelse til murer og maler for udbedring.
- 22.8.1 Placering af trykluftudtag i værksted afklares efter montage af kanalskinne.
 Udtag placeres når maskiner er opstillet. **Tirsdag uge 34.** BD/SJ
- 22.8.11 Ved udførelse af støvende arbejder i lokaler, hvor der er opstillet inventar, afdækkes dette i fornødent omfang. BT/FrN
- 23.8.4 Udluftninger i terræn fra tavlerum fjernes og asfaltbelægning retableres. BT
 Bygge EL omlægges så udluftningskanal kan nedbrydes. AT. **Udføres uge 35/36**
- 23.8.8 Ved hulboring over færdigmalede vægge, fliser og klinkebeklædninger anvendes støvsuger. Alt borestøv fjernes umiddelbart.** ALLE
- 24.8.7 Ved montage og tilslutningsarbejder i laboratorier skal tilsmudsning af inventar, loftplader og færdigmalede overflader undgås. Om nødvendigt anvendes bomuldshandsker – rene. ALLE
- 24.8.11 ADK – læsere ved yderdøre i Bygning 1513 er ude af drift. Dør i gavl etage 1, kortlæser

fungerer igen.

Adgang med låsekort kan ske gennem kælderdoor ved Bygning 1514.

ALLE

ADK idriftsættes primo uge 34.

- 24.8.14 Opmærkning af VVS rørinstallationer gennemgås med driftspersonalet inden montering. SJ
- 25.8.4 Forsyningselskabet stiller krav om ventilation med overtryk i transformerrum samt overvågning. SJ fremkommer med løsningsforslag. Uge 32, **afventer godkendelse af bruger** SJ
- 26.8.1 Ved dørkarme i toilette udføres malerrep. efter udfugning ved karme. FrN
- 27.8.2 CTS-styring af punktsug i værksted etage 1 afklares. SE/SJ
- 27.8.7 Godkendelse af gasanlæg udføres af leverandør (Kosan) den 20. august kl. 10.00 BR
 Entreprenøren som har lavet F-Gas installation i inventar/stinkskabe skal være tilstede under godkendelsen d. 20 August med drift- og vedligeholdelse samt kvalitetssikring af udført af arbejde. LF/ZT
- 28.8.2 Eventuelle rustdannelser på kabinetter ved el-tavler pga vandskader holdes under observation. AT
- 28.8.5 ~~Lø-opstilling etableres vand for opvaskemaskine.~~
 I bordplade for vejesøjle rykkes udskæring mod kanten af hensyn til placering af varmeskab. Ny bordplade leveres LF
- 29.8.3 Der kommer stadig vand ind på etage 0, Claus Førby Danielsen AU
Der er ikke kommet vand ind den seneste uge, forholdet holdes under observation.
- 29.8.6 ~~Genetablering af gipsvæg samt loft pga. vandskade Etage 5 rum 512-516, må lukkes~~
Malerrep af gipsvæg etage 5 rum 512-516 FrN
 Udskiftning af loft plader trapperum rum 536 MG
- 30.8.6 Kl oplyste at det er aftalt med SJ at EDB stik i udvalgte lokaler ændres fra skrå til runde ben, **13/8 leveres resterende ca. 200 stk.** AT
- 32.8.2 LF spurgte til inventar i rum 113 og 115 i forhold til inventar montage. CFM afklarer. (påført efter mødet, LF monterer inventar torsdag uge 33) LF
- 32.8.4 BT ønsker afklaret klinkeløsning ved indgangs dør, afklares efter mødet. (påført efter mødet klinker ved indgangsdør lægges med lille fald, der udføres skæring og der lægges elastisk fuge. Sokkelklinke opsættes i vandret flugt. Dør i værksted, BT udfører understøbning under dørbundskinne.) BT
- 32.8.5 Kl oplyser at der er for få hylder i nogle af skabene på etage 2 og 3 i de lab de er ved at flytte ind i. Problemet løses akut ved at flytte hylder fra andre rum, LF er behjælpelig med at flytte hylder. KI/LF
- 33.8.0 Byggemødeforhandlinger
- 33.8.1 Telefonforbindelse til varsling etableres 18. august
 Inspektion af anlæg (RMG) gennemføres 20. august LP
- 33.8.2 AT aftaler omfang af måling for trådløst net samt etablering heraf med AUIT. AT
- 33.8.3 Renselem i toilet, etage 1 afdækkes med rustfri lem ca. 250 x 300 mm. BT
 Lukning af renselem etage 0 afventer.
- 33.8.4 På stillads ved byggehejs foretages oprydning og fjernelse af affald og materialer. ALLE

33.8.5	Ved strømafbrydelse 14. juli er sket tilbagestrømning af behandlet vand til buffertank. Serviceregning dækkes over byggesag. For sikring mod gentagelse indbygges kontraventil.	
33.8.6	Til anmeldelse af varslingsanlæg og ABA udarbejdes forholdsordre. Kontaktpersoner oplyses af OF.	LP/BYGH
33.8.7	Resterende gulvmaling i Bygning 1514, etage 0 udføres sammen med gulvmaling ved elevator.	GG
33.8.8	Friskluftkammer etage 6, mod øst. Huller ved kanal gennemføringer lukkes.	MG
<u>33.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
-		
<u>33.10.0</u>	<u>Økonomiske aftale</u>	
33.10.1	Dokumenter vedrørende entrepriseaftale, tillægsaftaler m.v. sker i Byggestyrelsens digitale blanketsystem, bbs. Al fakturering skal ske digitalt til Byggestyrelsen: EAN nr. 5798000432888 507901 Bygning 1513 Projektleder Jesper Østergaard Hansen	
33.10.3	Opgørelser for ændringsarbejder fremsendes til fagtilsynet hurtigst muligt.	ALLE
<u>33.11.0</u>	<u>Kvalitetssikring</u>	
33.11.1	Drift- og vedligeholdelsesmateriale samt kvalitetssikring fremsendes i papirudgave, 1 eksemplar samt digitalt. Opbygning af materiale er beskrevet i Byggesagsbeskrivelse.	ALLE
33.11.2	DV og KS afleveres i forbindelse med afleveringsforretningen.	ALLE
<u>33.12.0</u>	<u>Rettede tegninger</u> Projektmateriale uploades på Byggeweb. Gældende tegningsliste: Arkitekt: Tegningsliste Rev E af 15.05.2014 Ingeniør: rev. A 2014.04.03	ALLE
	Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug.	
<u>33.13.0</u>	<u>Næste byggemøde</u> Næste byggemøde afholdes torsdag den 21. august 2014, kl. 11.00 Mødested – Bygning 1510 lokale 410	