

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. 10

Tid: Afholdt tirsdag, den 7. juni 2016 (uge 23)

Sted: Bygning 1513, lokale 314

Deltagere:

MURER:	Kim Thrane	KT	Poul Pedersen	PP
TØMRER:	Claus Nielsen	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 (afbud)	SSP	Airteam	AM
	Karsten Laigaard	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	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 (afbud)	HN	Science and Technology	ST
	Allan Madsen (afbud)	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

10.1.0 Godkendelse af tidligere referat

10.1.1 Referat af Byggemøde nr. 9, godkendt uden bemærkninger.

10.2.0 Bemanding

10.2.1 Murer
 2 betonfolk
 4 murer
 2 slidlag - delvis
Tømrer:
 2 Tømrer
 - lærling
Maler:
 1 maler
 - lærling
Gulv:
 -
VVS-:
 3 montører
 - lærling
Ventilation:
 2 montører - delvis
 - nedbrydere
El-arbejder:
 2 montører
 - lærling
EDB:
 - montører
Automatik:
 - montører
 - teknikere
Inventar:
 -
ADK / AIA:
 - montør
Varsling:
 1 montør - delvis
Asbest:
 -

10.3.0 Arbejdets stade

10.3.1 Murer

Tagarbejder:
 -

Indvendig:
 Nedbrydning klinker 75%
 Nedbrydning skaktdæk 100%
 Forskalling – skakte 75%

Toiletgruppe:
 Vægspuds påbeg.

Gasdepot:
 Betonarbejder 90%

ETAGE 0
 -

ETAGE 1
 Slidlag 100%

ETAGE 2
 Slidlag 90%

Hullukning -

ETAGE 4
 Slidlag 90%

Hullukning	50%
Tilmuring og puds	50%
<u>Tømrer:</u>	
Tagarbejder:	
Nedbrydning	90%
Undertag og lægning	60%
ETAGE 3	
Demontering lofter	50%
Ekstra afdækning	100%
ETAGE 5	
-	
<u>Maler:</u>	
Udvendige værn	30%
Skaktlåger malerbeh	50%
Etage 0	
Maling af vægge	95%
Maling karme	90%
Etage 5	
Maling gipslofter	80%
<u>Gulv:</u>	
-	
<u>VVS-:</u>	
Demontering etage 0	100%
Demontering etage 1	100%
Demontering etage 2	100%
Demontering etage 3	75%
SKAKTE	
Installation	-
ETAGE 0	
Installationer	10%
<u>Ventilation:</u>	
Demontering etage 1	100%
Demontering etage 3	75%
Demontering etage 5	98%
TAGARBEJDER	
Tagrender	95%
<u>EI-arbejder:</u>	
Demontering etage 0	60%
Demontering etage 3	10%
Etage 1	
Føringsveje	40%
Rør i vægge	20%
Etage 2	
Føringsveje	40%
Rør i vægge	20%
Etage 4	
Føringsveje	50%
Rør i vægge	80%
Installationer	påbeg.
<u>EDB:</u>	
-	
<u>Automatik:</u>	
Nedlukning	95%
Demontering	90%
<u>Inventar:</u>	
-	
<u>ADK / AIA:</u>	
-	
<u>Varsling:</u>	

Install i vægge ETAGE1	90%
Føringsveje ETAGE 2	90%
Føringsveje ETAGE 4	90%
Føringsveje <u>Asbest / Nedbrydning</u>	90%
-	

10.4.0 Vejrligsdage

-

10.5.0 Tidsplan

- 10.5.1 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

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

Der fremkom følgende bemærkninger til tidsplanen:
 Murer: tidspunkt for påbegyndelse af flaskedepot – medio maj.
 Maler: Malerarbejder på etagerne ønskes fordelt over længere periode.

Leveringsterminer:
 Tømrer – døre – 6 – 8 uger
 VVS – radiatorer – 6 uger. Medio juni
 Fancoils 8 uger – ydelser skal specificeres.
 Ventilation – anlæg – leveres 29. juni.
 Lab Vent spjæld – Zystm – leverance gennemgået.
 EI – tavler - Tavletegninger fremsendes til godkendelse, etage 0 godkendt.
 Levering 13. juni
 Belysning primo juli.
 CTS tavler og ventiler 3 – 4 uger
 Når leveringstider forligger udarbejder Byggeledelsen detaljeret arbejdsplan.

10.5.2 Kommende arbejder:

Murerarbejder toiletter vægpuds pågår, letbetonvægge påbegyndes.	PP
Skakte:	
Forskalling pågår. Afsluttes onsdag / torsdag.	PP
Reparation af vægge pågår	PP
Maling af skaktvægge påbegyndes uge 23.	FrN
Montage i skakte, etage 0 påbegyndes.	BD
Prøveskakt udføres på etage 1.	BD
Hultagning for ventilationskanaler / skakte påbegyndes. Fremmes	AM
Kanalmontage påbegyndes.	AM
Toiletter:	
Murerarbejder pågår.	PP
Installationsarbejder pågår	BD
Kanalmontage påbegyndes.	AM
Etage 0:	
Injicering af vægge, epoxyspartling af gulv – afventer rensning af dræn	PP

	Malerarbejder gulve – afventer udtørring	FrN
	Maling af gulv teknikrum udføres uge 22. juni	FrN
	Oprensning af dræn og etablering af rensebrønde iværksættes – Aarslev.	SJ
	Afventer nedtagning af facadestillads.	
	Installationsarbejder pågår.	BD
	Etage 1:	
	Murerarbejder påbegyndes.	PP
	Føringsveje pågår.	LP
	Skakte påbegyndes uge 23.	BD
	Kanalarbejder påbegyndes uge 23.	AM
	Maling af skakte udføres uge 23.	FrN
	Etage 2:	
	Dør i skillevæg nedbrydes.	PP
	Føringsveje pågår	LP
	Gipsvægge påbegyndes uge 23.	HB
	Murerarbejder påbegyndes uge 22. FREMMES	PP
	Skakte og Kanalmontage påbegyndes.	AM
	Etage 3:	
	Demontering af lofter m.v pågår	HB
	Demontering af installationer over lofter m.v. fremmes	BD/AM/LP
	Etage 4:	
	Nyt slidlag højder rettes.	PP
	Gipsvægge påbegyndes.	HB
	Murerarbejder pågår.	PP
	Føringsveje og installationer pågår.	LP
	Installationsarbejder påbegyndes uge 21.	BD/AM
	Etage 5:	
	Tilstøbning af udsparinger i dæk slibes og afrettes.	PP
	Malerarbejder pågår.	FrN
	Gulvmaling udføres uge 25.	FrN
	Oprydning og fjernelse af materialer – FREMMES	PP/HB
	Udvendige arbejder:	
	Undertag og lægning pågår.	HB
	Fodblik og render afsluttes.	AM
	Flaskedepot kloak og betonarbejder afsluttes	PP
	Murerarbejder påbegyndes uge 26.	PP
10.6.0	<u>Byggepladsforhold</u>	
10.6.1	Materialecontainere, opstilles på p-plads vest for Bygning 1512. TØ, VVS, VENT, EL, AUT. Mandskabsskure på jernplader øst for Bygning 1512. Miljøvogn for asbestsanering opstillet øst for Bygning 1512. Fjernes uge 21. Affaldscontainere opstilles vest for Bygning 1512 og ved hejs.	PO
	Adgangsvej holdes ryddet.	ALLE
	Byggepladshegn rykkes til midte af vej.	PP
	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

- 10.6.2 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 ALLE
 Ved arbejdstids ophør lukkes samtlige vinduer på alle etager.
Døre aflukkes arbejdstids ophør:
Mandag – torsdag MURER PP
Fredag TØMRER HB
- AU foranlediger lukkekontrol ved vægter.** ALLE
 Døre og vinduer skal være lukkede når pladsen forlades.
- 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
- 10.6.3 Toiletter i Bygning 1511 og ved kantine kan benyttes.
 Murer driver omklædnings – og badefaciliteter ved indgang fra øst. PP
- 10.6.4 Ved nyt Gasdepot udføres byggevand
 Slinger og ventiler efterses for utætheder. BD
- 10.6.5 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 oploadet på Byggeweb.
 . Plan ophænges i velfærdsskur.
 . Planen ophænges i skurene.
 . Entreprenør 1 placerer 1. hjælps kasse i toilet og omklædningssskur samt på etager.
 . Ved alle indgange opsættes skilt "Byggeplads – Adgang forbudt" PP
 Standardskilte med vildledende tekst tildækkes. 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 hænges 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.

Afdækning af skakte sikres med pladeafdækning. PP

Værn ved stilladstrapper skal monteres korrekt.

Fodbræt skal monteres på alle stilladser.

Stilladsstolper i dæk afdækkes

Baluster stump fra altangelænder afdækkes. PP

Udvendig byggepladsskiltning rettes med korrekte kontaktoplysninger. PP

På etagerne udføre ugentlygt generel oprydning – fredag formiddag ALLE

Etager og trapper støvsuges hver fredag. PP

10.7.0 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.

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 ~~1. etage 0 oprensning gulvafløb.~~

Ved nordgavl frihugges udmuringer, hvor der er vand indtrængen.

Betonvæg injiceres. Affugter er tilsluttet. PP/BD

Betonvægge er injicerede, rør i vægge afskæres. PP

Der er fortsat vandindtrængen gennem vægge, injicering gentages.

Epoxy Spartling af gulv overvejes. PP

Omfangsdræn oprensning AU

CFD har igangsat rådgiverne med etablering af rensebrønde samt oprensning af dræn. Afregnes over udvendig vedligeholdelse.

Rensebrønde kan ikke etableres før facadestillads er nedtaget.

1.8.6	Forsyning til CTS – tavle i etage 0 må ikke afbrydes.	LP/SE
2.8.3	Hulkehl ved gulvmaling i tagetage ændres til fuger ved samling gulv / væg og maling i højde 100 mm.	FrN
3.8.2	Gipsvægge udføres før gennemføring af installationer. Ved større udsparinger aftales placering med tømrer. Skaktbeklædninger udføres efter montering og brandisolering af kanaler.	HB
3.8.3	For montering af ventilationskanaler over hanebånd udhugges udsparring i gavl mod nord.	AM
4.8.4	I forbindelse med demontering fjernes alle beslag, bæringer m.v. på vægge og betonlofter. Gælder også stropper fra nedhængte lofter. Alle stropper fjernes	HB/BD/AM/LP/SE
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
4.8.6	I tagfladen monteres vinduer over trapperum, placering som eksisterende.	HB
5.8.3	Omkobling af rackskabe planlægges	LP/SJ
5.8.4	Højder på slidlag fastlægges for bestilling af nye dørplader til eksisterende karme. Højder afsat på stedet, ABM har fået udleveret stangmål til etagerne. Ved udstøbning er konstateret højdeforskelle mellem døre. Slidlag udstøbes mireret mellem klinkegulve i trapperum, 5 mm under klinkehøjde. Der udstøbes 65 – 80 mm. PP kontrollerer rethed på slidlagsgulv. PP klarmelder når gulve er udstøbt og dørplader kan opmåles. Opmåling skal ske senest uge 23.	HB/PP
5.8.5	Der udføres ny rygningskanal i X-finér, afdækket med pap. I topplade udskæres for ventilation Ø 260 mm, 2 stk pr. spærfag. Gipsplade afsluttes med finerside i rygningskanal. Ved demontering af afkast i rygningskanal foretages afdækning med presenning.	HB
7.8.2	Ved primning af gulve på etage 4 er løbet primningsvæske gennem etagedækket til etage 3. Loftplader demonteres for afrensning af installationer, loftskinner m.v. Spild på gulv optørres og linoleum afrenses Oprensning fremmes. Udføres d.d.	PP
8.8.1	På etage 4 afskæres rørgennemføringer i etagedæk under plan for slidlag. På øvrige etager fjernes rørgennemføringer inden udstøbning af slidlag.	BD
8.8.2	Opmærkning for kanal gennemføringer i dæk og vægge påbegyndes. Murer påbegynder tilmuring og puds af udsparinger i vægge.	AM PP
8.8.3	På etage 3 udføres ekstra afdækning af inventar og udstyr inden demontering af rør og kanaler. Afdækning udføres i krydsfinér på stopleskellet. Topplade er monteret, sider afdækkes tillige.	HB
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.	FrN
8.8.5	Afkast i rygningskanal udføres i R/F stål – ståltype afklares.	AM/SJ
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
9.8.1	Trælister m.v. i skakte demonteres i forbindelse med efterpuds i skakte. På etage 2 demonteres dørkarm i skillevæg, modullinie 5. EI – dåser i vægge udhugges inden efterpuds.	PP PP PP
9.8.4	På etage 0 er gammel telefoninstallation frakoblet for 3 uger siden. Installation demonteres nu.	LP
9.8.5	Afløbsplan for etage 1 - fodbøjninger målsættes	SJ/PP
<u>10.8.0</u>	<u>Byggemødeforhandlinger</u>	
10.8.1	Kabelbakker på gang – etage 3 – over loft er monteret i cellesten og er ikke stabil. Ophænges med konsolbæring.	LP
10.8.2	Afdækning / malersluser på etage 3 efter tapes med kraftig tape.	HB
10.8.3	Byggestrømsforsyning til apparatur på etagerne er afbrudt ved udtræk af stik i tavle – konstateret mandag morgen. Ændring af byggestrøm må kun udføres af el-entreprenøren	ALLE
10.8.4	Etagetavler re-designes til pladsforholdene i skakte.	SJ/LP
<u>10.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
10.9.1	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>10.10.0</u>	<u>Økonomiske aftaler</u>	
10.10.1	For Uni-lab entrepriserne er oprettelsesskema fremsendt til BYGST. Entrepriseaftale med Bygningsstyrelsen som bygherre kan ikke udarbejdes før oplysningerne foreligger. Entreprenører kan på anmodning til byggeledelsen få bekræftelse af entrepriseforholdet. For øvrige entreprisarbejder er entrepriseaftaler udsendt til entreprenørernes underskrift.	Alle
10.10.2	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	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

- | | | |
|--|--|------|
| 10.10.3 | Ændringsarbejder kan kun påbegyndes efter aftale med fagtilsynet.
Økonomisk overslag / opgørelse fremsendes hurtigst muligt. | ALLE |
| <hr/> | | |
| 10.11.0 | <u>Kvalitetssikring</u> | |
| 10.11.1 | Projektgennemgangsmøder aftales mellem entreprenørerne og fagtilsynet.
Referater uploades på Byggeweb og udsendes. | ALLE |
| <hr/> | | |
| 10.12.0 | <u>Rettede tegninger</u>
Projektmateriale er uploadet på Byggeweb.
Gældende tegningsliste:
Arkitekt: Udbud
Ingeniør: Udbud | ALLE |
| For adgang til Byggeweb rettes henvendelse til Marianne Els, CFM – me@cfmoller.com.
Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug. | | |
| <hr/> | | |
| 10.13.0 | <u>Næste byggemøde</u>

Næste byggemøde afholdes tirsdag den 14. juni 2016, kl. 11.00

Mødet afholdes i Bygning 1513 Møderum 314 | |

Aarhus, den 8. juni 2016
 C. F. Møller A/S
 AC/S:\38131-02\adm\referat\bygge.10