

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. 16

Tid: Afholdt torsdag, den 3. april 2014 (uge 14)

Sted: Bygning 1510, lokale 410

Deltagere:

MURER:	Morten Christiansen (afbud)	MC	Brdr. Thybo	BT
	Lars Birckjær Thomsen	LBT	Brdr. Thybo	BT
TØMRER:	Ib Madsen (afbud)	IM	Madsen & Grangaard	MG
	Thomas Laursen	TL	Madsen & Grangaard	MG
MALER	Per Dalentoft (afbud)	PD	Frederik Nielsen & Søn	FrN
	Anita Madsen	AM	Frederik Nielsen & Søn	FrN
GULV	Frans Peter Sørensen	FS	Garant Gulve	GG
VVS:	Henrik Leth	HL	Bravida	BR
	Thomas Møller Nielsen (afbud)	TMN	Bravida	BR
	Per Kromann	PK	Bravida	BR
Ventilation:	René Bech	RB	Brøndum	BM
El-arbejdet:	Bo Gyldenløve	BG	Atea	AT
EDB:	Peter Vesti Hansen (afbud)	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	ST
Stinkskabe:	Kristian Christensen (afbud)	KC	Zystm	ZM
Sikringsanlæg:	Lars Næsborg (afbud)	LN	Stanley Security	STS
Varsling:	Brian Olesen (afbud)	BO	Lindpro	LP
	Peter Mølgaard (afbud)	PM	Lindpro	LP
Vakuumanlæg:	Bent Feld-Jacobsen	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
	Ove Fjordside	HN	Science and Technolgy	ST
	Allan Madsen (afbud)	AM	Science and Technolgy	ST
	Jens Clausen	JC	Kemisk Institut	KI
	Peter Hald	PH	Kemisk Institut	KI
	Jacob Becker	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

16.1.0 Godkendelse af tidligere referat

16.1.1 Referat af Byggemøde nr 15 godkendt uden bemærkninger.

16.2.0 Bemanding

16.2.1 Murer  
3 mand

1 lærling

Tømrer:

4 tømrer

1 lærling

Maler:

4 maler

Gulv:

- mand

VVS-:

7 montør + 1 delvis

2 gasmontører

Ventilation:

5 montører

- Blikkenslagere - delvis

1 betonskærer – delvis

El-arbejder:

5 montører

1 lærling

EDB:

-

Automatik:

- elektrikere

Lab. inventar:

-

Stinkskafe:

1 montør – labvent – delvis

ADK / AIA:

-

Varsling:

1 montør

Vakuum

-

16.3.0 Arbejdets stade

16.3.1	<u>Murer</u>	
	Etage 0	
	Efterpuds	95%
	Ophugning gulv el-tavlerum	95%
	Etage 1	
	Tilmuring og efterpuds	95%
	Etage 2	
	Tilmuring og efterpuds	95%
	Etage 3	
	Tilmuring og efterpuds	95%
	Etage 4	
	Tilmuring og efterpuds	90%
	Etage 5	
	Tilmuring og efterpuds	90%
	Etage 6	

Tilstøbninger i dæk	95%
<u>Toiletter:</u>	
Nedbrydning	95%
Vægspuds	95%
Slidlag	95%
Gasbetonvægge	90%
Efterpuds – udstøbning	90%
<u>Skakte:</u>	
Efterpuds	95%
Udstøbning	10%
Tagreparation	100%
<u>Tømrer:</u>	
Etage 1	
Akustiklofter	50%
Etage 2	
Akustiklofter	25%
Etage 3	
Forsatsvægge	100%
Akustiklofter	20%
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
-	
Brandisolering skakte	100%
<u>Maler:</u>	
Etage 0	
Maling vægge	70%
Etage 1	
Spartling	100%
Maling vægge	10%
Etage 2	
Spartling	100%
Maling vægge	5%
Etage 3	
Spartling	100%
Maling vægge	5%
Etage 4	
Spartling	100%
Maling vægge	5%
Etage 5	
Spartling	100%
Maling vægge	5%
Etage 6	
-	
Trapperum	-
<u>Gulv:</u>	
Etage 0	
-	
Etage 1	
-	
Etage 2	

-	
Etage 3	
-	
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
Maling gulve	90%
Radiatorpladser nord	100%

VVS-:

Etage 0	
Demontering	99%
Installation	50%
Vandbehandling	100%
Etage 1	
Installation skakte	30%
Installation o. loft	99%
Etage 2	
Installation skakte	30%
Installation o. loft	80%
Etage 3	
Installation skakte	15%
Installation o. loft	20%
Etage 4	
Installation skakte	15%
Installation o. loft	5%
Etage 5	
Installation	5%
Etage 6	
Demontering	95%
Toiletkerneinstallation	30%
Radiatorer nord	10%

Ventilation:

Etage 0	
Kanalmontage	99%
Etage 1	
Kanalmontage o. loft	100%
Etage 2	
Kanalmontage o. loft	100%
Etage 3	
Kanalmontage o. loft	100%
Etage 4	
Kanalmontage o. loft	95%
Etage 5	
Kanalmontage o. loft	40%
Etage 6	
Anlægsmontage	5%
Kanaler i skakte	80%
Rygningskanal	100%

El-arbejder:

Byggepladsanstilling	90%
Byggestrøm	80%

Etage 0	
-	
Etage 1	
Lysinstallation	70%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 2	
Lysinstallation	70%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 3	
Lysinstallation	65%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 4	
Lysinstallation	60%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 5	
Føringsveje i rør	100%
Lysinstallation	30%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 6	
-	
<u>EDB:</u>	
Etage 1	
-	
Etage 2	
-	
Etage 3	
Demontering	95%
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
-	
<u>Automatik:</u>	
Etage 0	
Demontering	95%
Etage 6	
Demontering	95%
<u>Lab. inventar:</u>	
-	
<u>Stinkskabe:</u>	
Ledningstræk	60%
<u>ADK / AIA:</u>	
-	
<u>Varsling:</u>	
Etage 0	
Føringsveje	påbeg.
Etage 1	
Demontering	95%
Installationer	10%
Etage 2	

Føringsveje	50%
Installationer	10%
Etage 3	
-	
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
-	
Føringsveje for ABA	påbeg.
Vakuum:	
Installation i skakte	50%

#### 16.4.0 Vejrligsdage

-

#### 16.5.0 Tidsplan

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

Aflevering er fastlagt til primo august 2014.  
Arbejdstidsplan, Rev. A følges.  
Levering af ventilationsarmaturer er afgivet til oplyste datoer.

Leveringsterminer på færdigprodukter og anlæg.  
El-tavler – hovedtavler lev ultimo marts.  
Kanaliskinner 6 uger.

16.5.2

#### Kommende arbejder:

Montering af radiatorer – nord pågår BD  
I skakte prioriteres indføring over lofter i laboratorier. BD

Etage 0: BR  
Ekst. vandbeh. anlæg demonteres torsdag.  
Tavlerum  
Ophug slidlag og sløjfning gulvfløb pågår BT  
Nyt slidlag støbes mandag uge 15 BT  
Maling – vægge lofter tirsdag – torsdag uge 15. FrN  
Gulvmaling udføres fredag uge 15. GG  
Tavlemontage fra mandag uge 16. AT  
El – og automatik installation pågår. AT/SE  
Installationer i skakte pågår. BR  
Føringsveje påbegyndes uge 16. AT  
Maling af lofter i gang pågår. FrN

Etage 1: BT  
Lukning af huller over lofter afsluttes. MG  
Montage af loftkassetter påbegyndes mandag uge 15. FrN  
Maling af vægge pågår BR  
Montage i skakte og over lofter pågår BM  
Montage af ventilationsarmaturer påbegyndes tirsdag uge 15. AT  
Føringsveje og installationer pågår GG  
Gulvbelægning påbegyndes mandag uge 18.

Etage 2: MG  
Montage af kant- og bæresystem pågår. MG  
Montage af loftkassetter påbegyndes uge 16.

	Maling af vægge pågår	FrN
	Montage af ventilationsarmaturer påbegyndes uge 16.	BM
	Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes.	BM
	Føringsveje og installationer pågår.	AT
	Montage i skakte og over lofter pågår og fremmes	BR
	Installation af vakuumsrør over lofter påbegyndes.	Bü
	Gulvbelægning påbegyndes uge 18	GG
	 Etage 3	
	Montage af kant- og bæresystem pågår.	MG
	Montage af loftkassetter påbegyndes uge 18.	MG
	Maling af vægge påbegyndes.	FrN
	Montage i skakte og over lofter pågår fra mandag uge 14.	BR
	Føringsveje og installationer pågår.	AT
	Installation af vakuumsrør over lofter påbegyndes.	Bü
	 Etage 4	
	Montage af kant- og bæresystem påbegyndes uge 18.	MG
	Montage i skakte og over lofter pågår	BR
	Montage af kanaler over loft pågår. Afsluttes uge 14.	BM
	Føringsveje og installationer pågår.	AT
	 Etage 5	
	Efterpuds og tilmuring afsluttes	BT
	Montage af kant- og bæresystem påbegyndes uge 19.	MG
	Maling af vægge påbegyndes.	FrN
	Montage i skakte og over lofter påbegyndes	BR
	Montage af kanaler over loft pågår, afsluttes uge 18 – 19.	BM
	Føringsveje og installationer påbegyndes	AT
	 Etage 6:	
	Ventilationsanlæg montage pågår	BM
	Betonboring pågår	BM
	 Stillads nedtages uge 14. På grund af fagligt møde primo uge 15.	BM
	 Udskiftning af vinduer påbegyndes primo uge 15.	TG
	 Toiletter:	
	Flise – og klinkearbejder påbegyndes.	BT
	Tilmuring af skakt pågår.	BT
	VVS – arbejder i skakt og vægge udføres uge 13 -1 4.	BR
	 Demontering af elevator påbegyndes.	SCH
16.6.0	<u>Byggepladsforhold</u>	
16.6.1	Materialecontainere, opstilles på P-plads nord for Bygning 1513. MU, TØ, VVS, VENT, EL, Varsl.	
.	Affaldscontainere opstilles syd og nord for Bygning 1513.	ALLE
	 Stillads og byggepladshejs er opstillet ved vestgavl af Bygning 1513. <b>Ved driftsforstyrrelser rettes henvendelse til BT.</b> <b>Ekstra nøgler til hejs til øvrige entreprenører kan rekvireres ved LT..</b>	
	 <b>Ved sydfacade foretages oprydning og fjernelse af affald og materialer af hensyn til opstilling af bomlift.</b>	
16.6.2	Bygningen oplåses af driftspersonalet på hverdage kl. 6.45 og aflåses kl. 17.00. For adgang til bygningen kan rekvireres nøglekort ved Allan Madsen <b>Adgangskort er personlige og må ikke videregives.</b>	ALLE

**Ved arbejdstids ophør aflåser murerentreprenøren facadedøre og byggehejs.  
Murer fører protokol over aflåsning.**

**Facadevinduer lukkes ved arbejdstids ophør.** **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**

**CFM opsætter skilte om aflåsning.**

**CFM**

- 16.6.3 Toiletter og badefaciliteter i Bygningen kan ikke anvendes. ALLE  
Omkklædnings – og badefaciliteter er opstillet ved nordfacade af Bygning 1513.  
Renholdelse og papirvarer hører under murerentreprisen.  
Ved opstilling af skure med el-opvarmning etablerer entreprenøren måler for afregning af forbrug.
- 16.6.4 **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**
- 16.6.5 For at holde temperatur i bygningen skal døre og vinduer holdes lukket mest muligt.  
VVS kontrollerer at radiatorer ved sydfacade er i drift.  
Som supplerende varme anvendes el-blæsere ved nordfacade. BR/FrN  
**BR har leveret 5 stk varmeblæsere.**
- 16.6.6 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.  
  
. Det indskræpes at der ikke drikkes alkoholholdige drikke på pladsen. ALLE  
  
. Plan for sikkerhed og sundhed på byggepladsen er oploadet på Byggeweb.  
Planen ophænges i skurene. Eksemplar er ophængt i toiletskur.  
. Entreprenør 1 placerer 1. hjælps kasse i toilet og omklædningskur.  
  
Internt varslingsanlæg er delvis ude af drift i bygningskomplekset.  
  
. På etage 1 – 4 er opsat støvvæg mod Bygning 1510 i dørhuller.  
Ved støvvæg placeres kniv for opskæring ved brug som flugtvej.  
På etage 2 opsættes finerplader, da det ikke er flugtvej. MG  
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. Alle  
  
Udsparring i dæk afdækkes med plader ALLE  
Store udsparringer afdækkes med krydsfiner, 19 mm og fastskrues til etagedæk. BM  
Skakte skal afskærmes med værn eller plade, hvor der er nedstyrtningsfare. BM



. 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

**Fredag den 4. april foretages fælles oprydning og støvsugning, følgende er ansvarlig for:**

**Etage 1 MA – Etage 2 VVS – Etage 3 TØ – Etage 4 MU – Etage 5 EL – Etage 6 VENT.**

**Skakte oprensning af MU.**

. Gange på alle etager rengøres fredag.

BT

Lodning af kobberrør for gas udføres med søvlodning.

Entreprenør etablerer udsugning og afspærrer arbejdsområde / lokalet hvor arbejdet udføres.

BR/ALLE

Køreareal i skurby skal friholdes 7. – 8- april for transport af betonelementer på truck. ALLE

#### 16.7.0 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.**
- Strømafbrydelse af hovedtavle planlægges til udførelse i week-end 9. 10. 11. maj.  
 Liste med apparatur som skal nødforsynes koordineres med JC.**
- 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.**
- 2.8.6 På faldstammer i etage 0 monteres rottesikringer ved etablering af nye. BR  
**Omlægning af vandrette faldstammer til studse i gulv overvejes.  
 Prøveophugning fortaget, afgreninger er efterfyldt med sand.  
 Pris på retablering indhentes. OF/IMH/AU**
- 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 dørlåser leveres med nye låsekasser om monteres med ny besætning cylindre m.v.  
 Cylindre leveres af bygherren i system.**
- 4.8.1 På gulve i gange, etage 2 – 5 udlægges ny linoleum 2 + 2 mm.  
 Ved alle branddøre ilægges R/F stålskinne min. 4 mm. MG/GG
- 4.8.4 Kraner og kranskiner i værksted, etage 1 demonteres og lægges i depot. Aftales med AM MG  
**Ændres: Kraner ommonteres til fremtidig placering, udføres af kranfirma.  
 H-kran centreres i lokalet. Tilbud er modtaget, arbejdet igangsættes.**
- 5.8.5 Lofthøjde i trapperum mod vest sænkes ca. 100 mm af hensyn til kanalføring under betonbjælke. Ved reposkanter udføres skørt eller lignende. BM/MG

- 8.8.1 Prøver på belysningsarmaturer er ophængt i Bygning 1520.  
PHN udarbejder indstilling.  
**Nye prøvearmaturer, tilrettet efter kritikpunkter ophænges snarest.** SJ
- 8.8.3 Stinkskabe leveres i højde 2100 mm.  
Hejseluge udføres med lodret hejs.  
Ved understel udføres plads for installationsføring på væg. Dybde min 200 mm.  
Sug fra Kemikalieskabe under stinkskabe på etage 2 og 3 mod gangvæg udføres med studs i bagklædning af underskab, tilsluttes ventilationskanal med flexslange.  
Ved øvrige stinkskabe afsluttes kemikalieudsug i top, højre side.  
Stinkskabe på etage 5 med underskabe udføres med afkast fra underskabe i begge sider. ZM/BM
- 8.8.6 I Vareindlevering på etage 1 udskiftes gulv afløb og taphane udskiftes. BT/BR  
**Adgang til Transformerrum sikres inden udhugning.**  
**Besigtigelse i uge 14. Fredag kl. 10.00**
- 9.8.3 Gulvhøjder i dørhuller kontrolleres for evt. opspartling til korrekt højde under dørblade. GM/GG  
**Der udføres opspartling i forbindelse med gulvlægning. Tømmer udleverer stangmål til kontrol af højde.**
- 9.8.4 Ved montage af installationer over nedhængt loft skal sikres at installationer er placeret over fremtidigt loftplan.  
Lofter udføres i plan med overkant vinduesfals.  
Byggehøjde på loftsystem ca. 75 mm.  
Man skal være opmærksom på at underside dæk ikke er vandrette. INSDTALL.
- 9.8.6 Facadevinduer udskiftes i april 2014, i nye vinduer er monteret åbningskontakter i greb samt ilagt træktråd for AIA: Afslutning af træktråd aftales. **Ud for tværsprosse.**  
**Vinduesmontør monterer med 6 m ledning.** STS
- 10.8.4 Montage og idriftsættelse af nyt vandbehandlingsanlæg fremmes mest muligt, da eksisterende anlæg ikke er funktionsdueligt. BR/AT  
**Idriftsættelse forventes uge 12. Der udføres tilslutningsstudse for ekstra filter.**  
**Montage forsinket da HOH ombygger pumpeplacering.**  
**Sættes i drift onsdag uge 14. Køkken tilsluttes torsdag morgen.**  
**Montering af ledningsevne målere undersøges.** SJ
- 11.8.4 Demontering af elevator og ændring af dørhuller til skakt påbegyndes snarest. BT/SCH  
**Påbegyndes uge 14 – 15.**
- 12.8.1 I skakte udstøbes ved etagedæk med beton i tykkelse som eksisterende dæk.  
Brandisolering af kanaler afbrydes ved udstøbning. BT/BM
- 13.8.2 Eksisterende rum for vandbehandlingsanlæg efterses for fugt i vægge og gulv. SJ/CFM  
Klargøring af vægge påbegyndes. BT  
Boring af huller i vægge for kabelføringer til øvrige bygninger påbegyndes. AT  
**Gulv afløb afproppes. Slidlag ophugges og nyt lægges i hurtighærdende beton.**  
**Lofter og vægge eftergås, rørudsparringer tilpudses m.v.**  
**Maling af vægge udføres medio uge 15.**  
**Gulvmaling udføres fredag uge 15.**
- 13.8.4 Klinketype i Glasværksted afklares snarest. **Grå 20 x 20 cm** BT/CFM  
Flisebeklædning – vinduesbundstykker - i Toiletter føres under nye vinduer. BT
- 14.8.2 Trapperum ryddes for materialer af hensyn til spartling af vægge. ALLE  
Skilte i trapperum demonteres. AM/OF  
**Spartling påbegyndes mandag uge 16.**

14.8.5	Vægfliser afsluttes ved dørfalser med lodret skæring. Der monteres ikke indfatninger, fuger til karm ca. 10 – 12 mm.	BT/MG
14.8.6	Type af gastester afklares ved forvisning af prøve.	BR/SJ
15.8.1	Armaturer for byggelys flyttes ned under loftplan i takt med montage af systemlofter.	AT
15.8.2	I betondæk tilstøbes om afløbsrør. Skakte for el-tavler – 17X – 21X – 28x tilstøbes for placering af tavler. <b>Overflade afrettes med tyndspartel.</b>	BT
15.8.3	Brandlukning om ventilationskanaler i gangvæg udføres med brandbatts, hvor der ikke er plads for tilmuring.	BT/BN
15.8.5	Kemikalieskabe under stinks skabe og sugeboxe på etage 5 afsluttes fra fabrik med studs i bagbeklædning. Kanalføring til loft udføres under ventilationsentreprisen.	ZM/BM
<u>16.8.0</u>	<u>Byggemødeforhandlinger</u>	
16.8.1	Udadgående hjørner skal beskyttes mod overlast.	ALLE
16.8.2	Kantskinner for akustiklofter kan monteres inden montage af kabelbakker.	MG
16.8.3	Faldstammeudluftning i toiletkerne ommures med 50 mm multiblokke.	BT
16.8.4	Blandingsbatteri i baderum, etage 1 flyttes til højde 1050, center 400 mm fra væg.	BR
16.8.5	Linoleum leveres i farve lys grå – Forbo 3032.	GG
16.8.6	Nedføringskanaler i undervisningslaboratorier afklares.	SJ/BR
16.8.7	Isoleringstykkelser på stikledninger i installations´ nedføringer begrænses af hensyn til plads.	BR
16.8.8	Byggestrøm i skakt ved elevator flyttes af hensyn til installationsføring.	AT
<u>16.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
16.9.1	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.	ALLE
16.9.2	Entreprenørerne tilmelder byggesagen til evaluering ved entreprisensummer over kr. 300.000,00.	ALLE
<u>16.10.0</u>	<u>Økonomiske aftaler</u>	
16.10.1	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	

16.10.3	Opgørelser for ændringsarbejder fremsendes til fagtilsynet hurtigst muligt.	ALLE
<u>16.11.0</u>	<u>Kvalitetssikring</u>	
16.11.1	Arbejdstegninger af stinkskabe, etage 2 og 3 er fremsendt til brugernes kontrol.	ZM/Bruger
16.11.2	Arbejdstegninger, tavlediagrammer m.v. fremsendes snarest til fagtilsynets godkendelse. <b>Arbejdstegninger for ventilation uploades på Byggeweb.</b>	ALLE
<u>16.12.0</u>	<u>Rettede tegninger</u> Projektmateriale uploades på Byggeweb. Gældende tegningsliste: Arkitekt: Tegningsliste Rev C af 2.04.2014 Ingeniør: rev. A 2014.04.03	ALLE
	Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug.	
<u>16.13.0</u>	<u>Næste byggemøde</u>  Næste byggemøde afholdes torsdag den 10. april 2014, kl. 11.00  Mødested – Bygning 1510 lokale 410.	