

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. 20

Tid: Afholdt torsdag, den 8. maj 2014 (uge 19)

Sted: Bygning 1510, lokale 410

Deltagere:

MURER:	Morten Christiansen	MC	Brdr. Thybo	BT
	Lars Birkkjær 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 (afbud)	FS	Garant Gulve	GG
	Michael Johansen	MJ	Garant Gulve	GG
VVS:	Henrik Leth	HL	Bravida	BR
	Thomas Møller Nielsen (afbud)	TMN	Bravida	BR
	Per Kromann	PK	Bravida	BR
Ventilation:	René Bech (afbud)	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	ST	Labflex	ST
Stinkskabe:	Cristian Kristensen (afbud)	KC	Zystm	ZM
	Kim Kjeldsen	KK	Zystm	ZM
	Peter Sørensen (afbud)	PS	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 (afb)	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 Technology	ST
	Allan Madsen	AM	Science and Technology	ST
	Jens Clausen	JC	Kemisk Institut	KI
	Peter Hald	PH	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:	Keld Bossow Nielsen	KBN	Søren Jensen A/S	CFM
	Asger Christiansen (afbud)	AC	C. F. Møller A/S	CFM

20.1.0 Godkendelse af tidligere referat

20.1.1 Referat af Byggemøde nr. 19 godkendt uden bemærkninger.

20.2.0 Bemanding

20.2.1

Murer
4 mand
1 lærling

Tømrer:
4 tømrer
1 lærling

Maler:
4 maler

Gulv:
2 gulvlæggere

VVS-:
7 montør + 1 delvis
1 gasmontører delvis
2 isolatører delvis

Ventilation:
6 montører
- betonskærer

El-arbejder:
6 montører
1 lærling

EDB:
3 montører + 1 delvis

Automatik:
1 elektriker – delvis
1 lærling - delvis

Lab. inventar:
-

Stinkskabe:
1 montør

ADK / AIA:
1 montør – delvis

Varsling:
1 montør

Vakuum
1 montører - delvis

20.3.0 Arbejdets stade

20.3.1

Murer	
Etage 0	
Efterpuds	100%
Etage 1	
Tilmuring og efterpuds	100%
Etage 2	
Tilmuring og efterpuds	100%
Etage 3	

Tilmuring og efterpuds Etage 4	100%
Tilmuring og efterpuds Etage 5	100%
Tilmuring og efterpuds Etage 6	100%
Tilstøbninger i dæk	95%
Toiletter:	
Fliser	60%
Skakte:	
Efterpuds	95%
Udstøbning	10%
Elevator:	
Tilmuring	90%
Nyt dørhul	40%
Vinduer:	
Puds false	25%
<u>Tømrer:</u>	
Etage 1	
Akustiklofter	90%
Etage 2	
Akustiklofter	90%
Etage 3	
Akustiklofter	90%
Etage 4	
Akustiklofter	65%
Etage 5	
Akustiklofter	25%
Etage 6	
-	
Gang (alle etager)	
Akustiklofter	Påbeg.
<u>Maler:</u>	
Etage 0	
Maling vægge	90%
Etage 1	
Maling vægge	100%
Etage 2	
Maling vægge	100%
Etage 3	
Maling vægge	100%
Etage 4	
Maling vægge	5%
Etage 5	
Maling vægge	5%
Etage 6	
-	
Trapperum	
-	
<u>Gulv:</u>	
Etage 0	
-	
Etage 1	

-	
Etage 2	
Linoleumsgulve	80%
Etage 3	
Linoleumsgulve	15%
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
Maling gulve	90%

VVS-:

Etage 0	
Installation	50%
Etage 1	
Installation skakte	70%
Installation o. loft	99%
Etage 2	
Installation skakte	60%
Installation o. loft	99%
Installation u. loft	90%
Etage 3	
Installation skakte	60%
Installation o. loft	99%
Installation u. loft	80%
Etage 4	
Installation skakte	50%
Installation o. loft	95%
Installation u. loft	20%
Etage 5	
Installation skakte	30%
Installation o. loft	25%
Etage 6	
-	

Toiletkerneinstallation	99%
Radiatorer nord	95%

Ventilation:

Etage 0	
Kanalmontage	99%
Etage 1	
-	
Etage 2	
Armaturmontage	100%
Etage 3	
Armaturmontage	90%
Etage 4	
Kanalmontage o. loft	98%
Etage 5	
Kanalmontage o. loft	85%
Etage 6	
Anlægsmontage	35%
Kanaler i skakte	100%

El-arbejder:

Byggepladsanstilling	90%
----------------------	-----

Byggestrøm	80%
Trappetårn	
Installation	70%
Etage 0	
Hovedtavle	80%
Kanal	70%
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	70%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Hovedføringsveje	70%
Etage 4	
Hovedføringsvej	70%
Lysinstallation	70%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 5	
Lysinstallation	70%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 6	

-

EDB:

Etage 1	
Kabeltræk	85%
Etage 2	
Kabeltræk	85%
Etage 3	
Demontering	95%
Kabeltræk	50%
Etage 4	

-

Etage 5

-

Etage 6

-

Automatik:

Etage 0	
Demontering	95%
Etage 2	
Kabeltræk	85%
Etage 3	
Kabeltræk	85%
Etage 6	
Demontering	95%

Lab. inventar:

-

Stinkskabe:

Etage 2	
Ledningstræk	60%
Skabes montage	40%
Etage 3	

ADK / AIA:

AIA – etage 1	50%
---------------	-----

Varsling:

Etage 0	
Føringsveje	påbeg.
Etage 1	
Demontering	100%
Installationer	90%
Etage 2	
Installationer	90%
Etage 3	
Installationer	90%
Etage 4	
Føringsveje	100%
Etage 5	
Føringsveje	100%
Etage 6	
Føringsveje	påbeg.
Føringsveje for ABA	75%

Vakuum:

Installation i skakte	50%
Etage 3	
Installation o. loft	100%

20.4.0 Vejrligsdage

-

20.5.0 Tidsplan

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

Aflevering er fastlagt til primo august 2014.
Arbejdstidsplan, Rev. B gennemgået på mødet og vedlægges referat.

20.5.2 Kommende arbejder:
Montering af radiatorer – nord. Afventer fliser i toiletter. Pågår **Uge 22**

BD

Etage 0:

Tavlerum

Malede vægge efterrepareres. Uge 20

FrN

Maling af lofter uge 20

FrN

Tavlemontage pågår.

AT

El – og automatik installation pågår.

AT/SE

Installationer i skakte pågår.

BR

Nyt gulvfløb transformerrum uge 20

BR

Føringsveje i gange påbegyndes

AT

Maling af lofter i gang pågår.

FrN

Etage 1:

Montage i skakte pågår

BR

Føringsveje og installationer pågår	AT
Kabeltræk Pågår	SE/AT/LP
Gulvbelægning påbegyndes mandag uge 20.	GG
Gulvklinker glas værksted opstart uge 21	BT
Etage 2:	
Hullukninger og brandlukning bag stinkskafe udføres før montage.	BT/BR/BM
Installationer pågår.	AT
Montage i skakte pågår.	BR
Kabeltræk pågår.	SE/AT/LP
Gulvbelægning Gang Afventer	GG
Stinkskafebmontage Pågår.	ZM
Levering af laboratorieinventar påbegyndes mandag den 19. maj.	LF
Tilslutning til inventar –opstart uge 20.	BM/AT/ZM
Etage 3	
Gulvbelægning udføres uge 19 – 20	
Nordside påbegyndes torsdag.	GG
Montage i skakte pågår	BR
Montage af anemostater afsluttes uge 19	BM
Installationer pågår.	AT
Kabeltræk el pågår	AT
Levering af stinkskafe påbegyndes mandag den 19. maj.	ZM
Levering af Lab inventar påbegyndes mandag den 26. maj.	LF
Etage 4	
Montage af loftkassetter pågår.	MG
Maling af vægge opstart Uge 21	FrN
Gulvbelægning udføres uge 21 – 22.	GG
Montage i skakte og over lofter pågår.	BR
Montage af anemostater påbegyndes	BM
Føringsveje og installationer pågår.	AT
Føringsveje i Gang udføres uge 19.	AT
Kabeltræk udføres uge 20, i gang onsdag.	SE/AT/LP
Etage 5	
Montage af bæresystem afventer installationer, påbegyndes syd uge 20.	MG
Maling af vægge Opstart uge 22	FrN
Gulvbelægning udføres uge 22 – 23.	GG
Montage i skakte og over lofter pågår. Over loft afsluttes uge 20.	BR
Montage af vakuumrør over loft afsluttes uge 20.	Bü
Montage af kanaler over loft pågår, afsluttes uge 18 – 19.	BM
Føringsveje og installationer pågår.	AT
Føringsveje i Gang udføres uge 20.	AT
Kabeltræk udføres uge 21, i gang onsdag.	SE/AT/LP
Etage 6:	
Tilstøbning i dæk Pågår	BT
Ventilationsanlæg montage pågår. Afsluttes primo juni.	BM
Betonboring Færdig uge 21	BM
Installationsarbejder påbegyndes.	BR
Faldstamme udluftninger påbegyndes.	BR
Udskiftning af vinduer pågår. Afsluttes sydside 9. maj.	
Nordside påbegyndes 12. maj.	TG
Toiletter:	
Flise – og klinkearbejder pågår.	
Etage 1 – 3 afsluttes uge 19	
Etage 4 – 5 afsluttes uge 21.	BT

Elevator:
Tilmuring og puds. BT
Nye dørhuller påbegyndes. BT

20.6.0 Byggepladsforhold

20.6.1 Materialecontainere, opstilles på P-plads nord for Bygning 1513.
MU, TØ, VVS, VENT, EL, Varsl.
. Affaldscontainere opstilles syd og nord for Bygning 1513. ALLE
Containere på nordside flyttes af hensyn til vinduesudskiftning, udføres uge 19. BT/Alle

Materiale oplagring foran affaldscontainer samt på etager skal begrænses ALLE
Ventilations kanaler står foran affaldscontainer og bliver derfor ikke tømt BM

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.

20.6.2 Bygningen oplåses af driftspersonalet på hverdage kl. 6.45 og aflåses kl. 17.00.
For adgang til bygningen kan rekvireres nøglekort ved Allan Madsen ALLE
Adgangskort er personlige og må ikke videregives.

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 rundring 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

20.6.3 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.

20.6.4 **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

20.6.6 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 uploadet 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.

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 hjelmpåbud.

. Oprydning og fjernelse af affald fra etagerne skal ske dagligt.

Alle fjerner eget affald straks, så der ikke dannes affaldsbunker. ALLE

MU og MA gennemfører i samarbejde støvsugning af etagerne.

. Gange på alle etager rengøres fredag. BT

. I skakte genmonteres støbeforskalling efter montage af kabelstiger. AT

. I forbindelse med udskiftning af vinduer må der ikke arbejdes på stilladser og stiger ved uafdækkede vindueshuller. Vinduesmontør opsætter minebånd.

Lodning af kobberrør for gas udføres med sølvlodning.

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

Ved lodning beskyttes omgivende bygnings – og installationsdele mod varme fra gasflamme. BR/ALLE

Uge 20 Tømrer lærling været på skadestuen pga. murstøv i øjet anmeldt til arbejdstilsynet MG

De lokaler som har fået lavet ny gulvbelægning **SKAL** alle skruer og skarpe genstande samles op for at undgå skader på gulvet. (ligger mange selvskærende skruer) ALLE

20.7.0 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. ÆNDRES TIL 30. MAJ – 1. JUNI 2014.

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

Tilslutning til fodbøjninger udføres som projekteret. Liggende tilslutninger udføres tættest muligt på loft.

- 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.
- 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, besigtiget, fatninger skal udføres mere solidt. **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.
Udføres primo maj, Primo uge 20, samtidig med installationsarbejder i transformerrum.
- 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.
Tømmer leverer og monterer stålskinner inden montage af linoleum ved eksisterende døre.
- 12.8.1 I skakte udstøbes ved etagedæk med beton i tykkelse som eksisterende dæk. Brandisolering af kanaler afbrydes ved udstøbning. BT/BM
- 13.8.4 Klinketype i Glasværksted afklares snarest. **Grå 20 x 20 cm** BT/CFM
Flisebeklædning – vinduesbundstykker - i Toiletter føres under nye vinduer. BT
- 14.8.5 Vægfliser afsluttes ved dørfalse med lodret skæring. Der monteres ikke indfatninger, fuge til karm ca. 10 – 12 mm. BT/MG
Karme monteres fra uge 19- uge 21
- 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 flaske skift.
Bravida er fremkommet med pris på etablering (- CTS), som skal godkendes inden udførelse.
- 15.8.1 Armaturer for byggelys flyttes ned under loftplan i takt med montage af systemlofter. AT
Byggelys demonteres.
- 15.8.5 Kemikalieskabe under stinkskabe og sugebokse på etage 5 afsluttes fra fabrik med studs

	i bagbeklædning. Kanalføring til loft udføres under ventilationsentreprisen. Tegning af stinkskab sendes til RB/BM	ZM/BM
16.8.1	Udadgående hjørner skal beskyttes mod overlast.	ALLE
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.	BYGH
17.8.7	Målsat tegning af indbygningskasse for tavlelys fremsendes til tømrer.	MG
17.8.8	Følgende vedrørende ventilation skal afklares. . ventilatorer til værksted. . emhætter med filterkasser. . punktsugearme. . afslutning af isolering i skakte – afsluttes med pap og lærred.	BM/SJ
17.8.9	Ved rørgennemføringer i mur og dæk monteres føringsrør eller manchetter. Ved gennemføring til skakte udføres brandlukning som firesafe, hvor murlukning ikke er mulig.	BR
18.8.1	Ved rørgennemføringer udføres brandtætning med Fire-Safe. Ved ventilationskanaler udføres brandfuge.	BR BM
18.8.2	På grund af strukturændringer på Kemi overvejes placering af dørparti på gang på etage 4. JB oplyser snarest om placering af parti ændres. Dørparti flyttes 1 modul mod vest.	KI
18.8.4	Kølerør i stor skakt monteres for udstøbning af skaktbund. FREMME	BR/BT
19.8.2	På etage 0 udføres føringsveje til krydsfelt primo uge 19 20	AT
19.8.3	For planlægning af indregulering af ventilation afholdes koordineringsmøde. SJ/BM/SE/ZM	
19.8.4	Tilslutning af vand, afløb og luftarter koordineres mellem VVS og inventar.	SJ/ZM/LF
19.8.6	Ved montage af anemostater opstropes i etagedæk. Opstropning udføres så akustikloft ikke belastes.	MG/BM
19.8.7	AIA montage afventer montering af nye vinduer, ultimo maj.	SEC
<u>20.8.0</u>	<u>Byggemødeforhandlinger</u>	
20.8.1	Færdig malet vægge skal behandles pænt så der ikke opstår unødvendig skader.	Alle
20.8.2	Præcisering Spartling af vægge skal udføres helt til gulv.	FrN
20.8.3	Gentagelse, Ved behov for at demontere loftplader skal dette udføres af tømrer	Alle
20.8.4	Stinkskabe afdækkes med plastik for at undgå skader	ZM
20.8.5	Ingen må køre med vogne/palleløfter oven på kabler, da de bliver beskadiget	ALLE
20.8.6	Vindues udskiftning, isolering under vinduet indtil MU har pudset	

20.8.7	Ved vindues montage opklodsning plan indvendig side pga. puds arbejde	BT/
20.8.8	Etage 0, Teknikrum. nedbrydning af væg til gammel spilrum Pris indhentes	BT/CFM
20.8.9	Der er konstateret skæve væg mod gangen i rum 213 giver problemer med inventar montage Afklares	CFM
20.8.10	Afslutning mellem stinkskab og skørt passer ikke sammen i rum 226 Afklares	CFM
<u>20.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
20.9.1	Det indskærpes 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
20.9.2	Entreprenørerne tilmelder byggesagen til evaluering ved entreprisesummer over kr. 300.000,00.	ALLE
<u>20.10.0</u>	<u>Økonomiske aftaler</u>	
20.10.1	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	
20.10.3	Opgørelser for ændringsarbejder fremsendes til fagtilsynet hurtigst muligt.	ALLE
<u>20.11.0</u>	<u>Kvalitetssikring</u>	
20.11.1	SJ indkalder til møde om indregulering af ventilation med deltagelse af Labvent(ZM), BM, SE og SJ.	SJ
20.11.2	Arbejdstegninger, tavlediagrammer m.v. fremsendes snarest til fagtilsynets godkendelse. Arbejdstegninger for ventilation uploades på Byggeweb.	ALLE
<u>20.12.0</u>	<u>Rettede tegninger</u> Projektmateriale uploades på Byggeweb. Gældende tegningsliste: Arkitekt: Tegningsliste Rev D af 23.04.2014 Ingeniør: rev. A 2014.04.03 Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug.	ALLE
<u>20.13.0</u>	<u>Næste byggemøde</u> Næste byggemøde afholdes torsdag den 15. maj 2014, kl. 11.00 Mødested – Bygning 1510 lokale 410.	

Aarhus, den 9. maj 2014
Arkitektfirmaet C. F. Møller AC/
S:\36555-02\adm\referat\bygge.20