

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. 14

Tid: Afholdt torsdag, den 20. marts 2014 (uge 12)

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
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
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	BO	Lindpro	LP
	Peter Mølgaard (afbud)	PM	Lindpro	LP
Vakuumanlæg:	Bent Feld-Jacobsen (afbud)	JFJ	Büsch	BU
BYGHERRE:	-	-	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 (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

14.1.0 Godkendelse af tidligere referat

14.1.1 Referat af Byggemøde nr 13 godkendt uden bemærkninger

14.2.0 Bemanding

14.2.1 Murer
7 mand
1 lærling

Tømrer:
2 tømrer
1 lærling

Maler:
4 maler

Gulv:
- mand

VVS-:
6 montør + 1 delvis

Ventilation:
7 montører
2 Blikkenslagere - delvis
1 betonskærer – delvis

El-arbejder:
5 montører
1 lærling

EDB:
-

Automatik:
- elektrikere

Lab. inventar:
-

Stinkskebe:
1 montør – labvent – delvis

ADK / AIA:
-

Varsling:
- montør

14.3.0 Arbejdets stade

14.3.1	<u>Murer</u>	
	Etage 0	
	Efterpuds	90%
	Etage 1	
	Tilmuring og efterpuds	95%
	Etage 2	
	Tilmuring og efterpuds	90%
	Etage 3	
	Tilmuring og efterpuds	90%
	Etage 4	
	Tilmuring og efterpuds	85%
	Etage 5	
	Tilmuring og efterpuds	90%
	Etage 6	
	Tilstøbninger i dæk	95%
	<u>Toiletter:</u>	
	Nedbrydning	95%
	Vægspuds	80%
	Slidlag	95%

Gasbetonvægge	75%
---------------	-----

Skakte: Efterpuds	95%
----------------------	-----

Tømrer:

Etage 1	-
-	-
Etage 2	-
Skørter	90%
Etage 3	-
Forsatsvægge	75%
Etage 4	-
Forsatsvægge	75%
Etage 5	-
Forsatsvægge	75%
Etage 6	-
-	-

Maler:

Etage 0	-
Maling vægge	70%
Etage 1	-
Spartling	95%
Maling vægge	10%
Etage 2	-
Spartling	95%
Etage 3	-
Spartling	95%
Etage 4	-
Spartling	95%
Etage 5	-
Spartling	95%
Etage 6	-
-	-

Gulv:

Etage 0	-
-	-
Etage 1	-
-	-
Etage 2	-
-	-
Etage 3	-
-	-
Etage 4	-
-	-
Etage 5	-
-	-
Etage 6	-
Maling gulve	90%

VVS-:

Etage 0	-
Demontering	99%
Installation	30%
Vandbehandling	60%
Etage 1	-
Demontering	100%
Installation skakte	30%

Installation o. loft	90%
Etage 2	
Demontering	100%
Installation skakte	30%
Installation o. loft	5%
Etage 3	
Demontering	100%
Installation	10%
Etage 4	
Demontering	100%
Installation	10%
Etage 5	
Demontering	100%
Installation	5%
Etage 6	
Demontering	95%
Radiatormontage syd	100%
Toiletkerneinstallation	5%

Ventilation:

Etage 0	
Anlægsmontage	70%
Etage 1	
Kanalmontage o. loft	98%
Etage 2	
Kanalmontage o. loft	98%
Etage 3	
Kanalmontage o. loft	95%
Etage 4	
Kanalmontage o. loft	60%
Etage 5	
Kanalmontage o. loft	10%
Etage 6	
-	

Kanaler i skakte	70%
Rygningskanal	90%

El-arbejder:

Byggepladsanstilling	80%
Byggestrøm	80%
Etage 0	
-	
Etage 1	
Føringsveje i rør	100%
Lysinstallation	30%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 2	
Lysinstallation	60%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 3	
Føringsveje i rør	100%
Lysinstallation	60%
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	70%
Lysinstallation	30%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 6	

-

EDB:

Etage 1	
-	
Etage 2	
-	
Etage 3	
Demontering	95%
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
-	

Automatik:

Etage 0	
Demontering	95%
Etage 6	
Demontering	95%

Lab. inventar:

-

Stinkskabe:

Ledningstræk	30%
--------------	-----

ADK / AIA:

-

Varsling:

Etage 0	
-	
Etage 1	
Demontering	95%
Installationer	10%
Etage 2	
Føringsveje	50%
Installationer	10%
Etage 3	
-	
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
-	

14.4.0 Vejrligsdage

-

14.5.0 Tidsplan

14.5.1	<p>Udbudstidsplan er gældende for arbejdernes udførelse. Byggeopgaven påbegyndes ca. 1 uger forskudt.</p> <p>Aflevering er fastlagt til primo august 2014. Arbejdstidsplan, Rev. A følges. Kommentarer fra Brøndum bearbejdes. Levering af ventilationsarmaturer er afgivet til oplyste datoer.</p> <p>Leveringsterminer på færdigprodukter og anlæg. EI-tavler – hovedtavler lev ultimo marts. Kanaliskinner 6 uger.</p> <p>VVS- og Ventilationsentreprenørerne er ramt af arbejdsnedlæggelser i uge 11. VVS – onsdag – torsdag</p>	
14.5.2	<p><u>Kommende arbejder:</u></p> <p>Demontering af radiatorer – nord afsluttes torsdag uge 12.</p> <p>I skakte prioriteres indføring over lofter i laboratorier.</p> <p>VVS – arbejderne på pladsen fremmes ved opmanding.</p> <p>Etage 0:</p> <p>Vandbehandlingsanlæg leveret primo uge 4. montage pågår. Idriftsættes uge 13.</p> <p>EI – og automatik installation påbegyndes.</p> <p>Installationer i skakte pågår.</p> <p>Ventilationsanlæg montage pågår. Afsluttes uge 13.</p> <p>Føringsveje påbegyndes</p> <p>Maling af vægge pågår.</p> <p>Etage 1:</p> <p>Montage af kant- og bæresystem påbegyndes uge 12.</p> <p>Maling af vægge pågår</p> <p>Montage i skakte og over lofter pågår</p> <p>Kanaler over loft afsluttes uge 12</p> <p>Føringsveje og installationer pågår</p> <p>Gulvbelægning påbegyndes uge 13 / 14</p> <p>Etage 2:</p> <p>Gipsskørter pågår, afsluttes uge 12.</p> <p>Montage af kant- og bæresystem påbegyndes uge 13.</p> <p>Maling af vægge pågår</p> <p>Montage af kanaler over loft i laboratorier pågår. Afsluttes uge 12.</p> <p>Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes.</p> <p>Føringsveje og installationer pågår.</p> <p>Montage i skakte og over lofter pågår og fremmes</p> <p>Gulvbelægning påbegyndes uge 13 / 14</p> <p>Etage 3</p> <p>Forsatsvægge pågår. Afsluttes uge 13.</p> <p>Maling af vægge påbegyndes.</p> <p>Montage i skakte og over lofter pågår og fremmes, fra mandag.</p> <p>Montage af kanaler over loft pågår. Afsluttes mandag</p> <p>Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes.</p> <p>Føringsveje pågår.</p> <p>Etage 4</p> <p>Efterpuds og tilmuring pågår.</p> <p>Forsatsvægge pågår. Afsluttes uge 13.</p> <p>Montage i skakte og over lofter pågår og fremmes, fra mandag uge 14.</p> <p>Montage af kanaler over loft pågår. Afsluttes uge 14.</p>	<p>BD</p> <p>BD</p> <p>BD</p> <p>BR</p> <p>AT/SE</p> <p>BR</p> <p>BM</p> <p>AT</p> <p>FrN</p> <p>MG</p> <p>FrN</p> <p>BR</p> <p>BM</p> <p>AT</p> <p>GG</p> <p>MG</p> <p>MG</p> <p>FrN</p> <p>BM</p> <p>BM</p> <p>AT</p> <p>BR</p> <p>GG</p> <p>MG</p> <p>FrN</p> <p>BR</p> <p>BM</p> <p>BM</p> <p>AT</p> <p>BR</p> <p>MG</p> <p>BR</p> <p>BM</p>

	Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes. Føringsveje og installationer pågår.	BM AT
	Etage 5 Efterpuds og tilmuring afsluttes Forsatsvægge afsluttes uge 13. Slibning og grunding af vægge påbegyndes Montage i skakte pågår. Montage af kanaler over loft pågår, afsluttes uge 15 – 16. Brandisolering af kanaler i skakte påbegyndes. Føringsveje og installationer påbegyndes	BT GM FrN BR BM BM AT
	Etage 6: Ventilationsanlæg montage påbegyndt. Betonboring pågår	BM BM
	Arbejder med rygningskanal pågår Afsluttes uge 13. Tagsten eftergås i uge 13. Stillads nedtages uge 14.	BM BT BM
	Udskiftning af vinduer påbegyndes uge	TG
	Toiletter: Opmuring af skillevægge pågår. Ventilationsarbejder udføres uge 13. VVS – arbejder i skakt og vægge udføres uge 13 -1 4.	BT BM BR
14.6.0	<u>Byggepladsforhold</u>	
14.6.1	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. Ved driftsforstyrrelser rettes henvendelse til BT. Ekstra nøgler til hejs til øvrige entreprenører kan rekvireres ved LT..	
14.6.2	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
	Ved arbejdstids ophør aflåser murerentreprenøren facadedøre og byggehejs. Facadevinduer lukkes ved arbejdstids ophør. 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. AU har truffet aftale med vagtfirma om rundering og kontrol af aflåsning hver aften, ca. kl. 18. Interne døre i bygningen aflåses ikke. Adgang i Gavl, etage 6 afdækkes med plader. Ødelagte vinduer afdækkes med finerplade	ALLE MG/BT BYGH BM MG
14.6.3	Toiletter og badefaciliteter i Bygningen kan ikke anvendes. Omklædnings – 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.	ALLE
14.6.4	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

- 14.6.5 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 har leveret 5 stk varmeblæsere.** BR/FrN
- 14.6.6 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.
I ugen har været besøg på pladsen af At for kontrol af udenlandsk arbejdskraft.
- . 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. Trapper skal holdes frie for oplag og materialer, da de er flugtveje. MG
- 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
- Udsparringer 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
Fælles oprydning og rengøring gennemføres fredag den 21. marts fra kl. 7.00 ALLE
BT fjerner affald fra fredag morgen. ALLE
Materialer til brug i bygningen respekteres.
- . Gange på alle etager rengøres fredag. BT
- Der har været flere tyverier på pladsen af værktøj og materialer i dagtid. Alle opfordres til at være opmærksomme på uvedkommende personer. ALLE
- 14.7.0 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
- 1.8.4 MG undersøger om dørleverandør kan levere brandgodkendte dørplader til eksisterende karme. MG
Eksisterende karme genanvendes.
Alle nye karme leveres i stål. Dørskema er fremsendt til fagtilsynets gennemsyn.
- 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. BT/SJ
- 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.
- 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
- 6.8.5 Akustiklofter
Akustiklofter leveres som stållofter, type Dampa Clip-in ST 15 med fas, modul 600x600, Farve RAL 9010 i nedstroppet bæresystem.
- 8.8.1 Prøver på belysningsarmaturer er ophængt i Bygning 1520.
PHN udarbejder indstilling. 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
- 9.8.1 I Rum 130 Elektronikværksted er brugerønsker om ændringer af antal udtag.
Projektmateriale ændres på grundlag af skitse fremsendt af IMH. CFN/SJ
CFM indkalder til brugermøde for etage 1. CFM
- 9.8.3 Gulvhøjder i dørhuller kontrolleres for evt. opspartling til korrekt højde under dørblade. GM/GG

Der udføres opspartling i forbindelse med gulvlægning. Tømrer 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. Idriftsættelse forventes uge 12. Der udføres tilslutningsstudse for ekstra filter. Montage forsinket da HOH ombygger pumpeplacering.	BR/AT
11.8.4	Demontering af elevator og ændring af dørhuller til skakt påbegyndes snarest.	BT/SCH
12.8.1	I skakte udstøbes ved etagedæk med beton i tykkelse som eksisterende dæk. Brandisolering af kanaler afbrydes ved udstøbning.	BT/BM
12.8.3	VVS installationer i vægge og gulv afløb i toiletområde fremmes for udførelse af murerarbejder.	BT/BR
13.8.2	Eksisterende rum for vandbehandlingsanlæg efterses for fugt i vægge og gulv. Klargøring af vægge påbegyndes. Boring af huller i vægge for kabelføringer til øvrige bygninger påbegyndes.	SJ/CFM BT AT
13.8.3	Hanebånd i tagrum renses for søm, skruer m.v.	MG
13.8.4	Klinketype i Glasværksted afklares snarest. Grå 20 x 20 cm Flisebeklædning – vinduesbundstykker - i Toiletter føres under nye vinduer.	BT/CFM BT
<u>14.8.0</u>	<u>Byggemødeforhandlinger</u>	
14.8.1	Tag eftergås for revned og afskallede tagsten. På østgavl ommures skade efter stillads.	BT
14.8.2	Trapperum ryddes for materialer af hensyn til spartling af vægge. Skilte i trapperum demonteres.	ALLE AM/OF
14.8.3	Føringsveje for varslingsinstallation i varmerum afklares.	LP/SJ
14.8.4	Blandingsbatteri i bruserum monteres i normal højde.	BR
14.8.5	Vægfliser afsluttes ved dørfalse med lodret skæring. Der monteres ikke indfatninger, fuge til karm ca. 10 – 12 mm.	BT/MG
14.8.6	Type af gastester afklares ved forvisning af prøve.	BR/SJ
14.8.7	Ved idriftsættelse af varmeanlæg ved sydfacade er konstateret lækager på eksisterende røranlæg. Utætte dele udskiftes.	BR
14.8.8	Brandisolering af små kanaler i skakte ændres til vermikulux plade for begrænsning af tykkelse.	BM/MG
14.8.9	Antal ventilationsarmaturer i lofter er ændret. Loftplaner revideres. RB fremsender underlag.	CFM

- 14.8.10 Udførelse af rør for argon fra gasflaskedepot udføres i Bygning 1515, Kemikaliedepot fredag i uge 12. BR
- 14.9.0 Diverse
- 14.9.1 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
- 14.9.2 Entreprenørerne tilmelder byggesagen til evaluering ved entreprissummer over kr. 300.000,00. ALLE
- 14.10.0 Økonomiske aftaler
- 14.10.1 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
- 14.10.3 Opgørelser for ændringsarbejder fremsendes til fagtilsynet hurtigst muligt. ALLE
- 14.11.0 Kvalitetssikring
- 14.11.1 Arbejdstegninger af stinkske, etage 2 og 3 er fremsendt til brugernes kontrol. ZM/Bruger
- 14.11.2 Arbejdstegninger, tavlediagrammer m.v. fremsendes snarest til fagtilsynets godkendelse. ALLE
Arbejdstegninger for ventilation uploades på Byggeweb.
- 14.12.0 Rettede tegninger
 Projektmateriale uploades på Byggeweb.
 Gældende tegningsliste:
 Arkitekt: Tegningsliste Rev A af 3.03.2014
 Ingeniør: rev. A 2014.03.10 ALLE

 Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug.
- 14.13.0 Næste byggemøde

 Næste byggemøde afholdes torsdag den 27. marts 2014, kl. 11.00

 Mødested – Bygning 1510 lokale 410.