

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. 19

Tid: Afholdt torsdag, den 1. maj 2014 (uge 18)

Sted: Bygning 1510, lokale 410

Deltagere:

MURER:	Morten Christiansen (afbud)	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 (afbud)	AM	Frederik Nielsen & Søn	FrN
GULV	Frans Peter Sørensen	FS	Garant Gulve	GG
	Michael Johansen (afbud)	MJ	Garant Gulve	GG
VVS:	Henrik Leth	HL	Bravida	BR
	Thomas Møller Nielsen	TMN	Bravida	BR
	Per Kromann (afbud)	PK	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	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:	Cristian Kristensen (afbud)	KC	Zystm	ZM
	Kim Kjeldsen	KK	Zystm	ZM
	Peter Sørensen	PS	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 (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 (afbud)	HN	Science and Technology	ST
	Allan Madsen (afbud)	AM	Science and Technology	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:	Keld Bossow Nielsen	KBN	Søren Jensen A/S	CFM
	Asger Christiansen	AC	C. F. Møller A/S	CFM

19.1.0 Godkendelse af tidligere referat

19.1.1 Referat af Byggemøde nr 18 godkendt uden bemærkninger.

19.2.0 Bemanding

19.2.1

Murer

4 mand
1 lærling

Tømrer:

4 tømrer
1 lærling

Maler:

3 maler

Gulv:

3 gulvlæggere

VVS-:

7 montør
2 gasmontører
3 isolatører

Ventilation:

5 montører
- betonskærer

El-arbejder:

5 montører
1 lærling

EDB:

-

Automatik:

1 elektrikere – delvis
1 lærling - delvis

Lab. inventar:

-

Stinkskabe:

1 montør – labvent – delvis

ADK / AIA:

1 montør – delvis

Varsling:

- montør

Vakuum

1 montører - delvis

19.3.0 Arbejdets stade

19.3.1

Murer

Etage 0	
Efterpuds	95%
Etage 1	
Tilmuring og efterpuds	95%
Etage 2	
Tilmuring og efterpuds	95%
Etage 3	
Tilmuring og efterpuds	95%

Etage 4	
Tilmuring og efterpuds	95%
Etage 5	
Tilmuring og efterpuds	95%
Etage 6	
Tilstøbninger i dæk	95%
Toiletter:	
Fliser	30%
Skakte:	
Efterpuds	95%
Udstøbning	10%
Elevator:	
Tilmuring	90%
Vinduer:	
Puds false	15%
<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	
-	
<u>Maler:</u>	
Etage 0	
Maling vægge	90%
Etage 1	
Maling vægge	50%
Etage 2	
Maling vægge	100%
Etage 3	
Maling vægge	100%
Etage 4	
Maling vægge	5%
Etage 5	
Maling vægge	5%
Etage 6	
-	
Trapperum	
VEST Spartling	100%
<u>Gulv:</u>	
Etage 0	
-	
Etage 1	
-	
Etage 2	
Linoleumsgulve	40%
Etage 3	
-	

Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
Maling gulve	90%
<u>VVS-:</u>	
Etage 0	
Installation	50%
Etage 1	
Installation skakte	70%
Installation o. loft	99%
Etage 2	
Installation skakte	50%
Installation o. loft	95%
Installation u. loft	80%
Etage 3	
Installation skakte	50%
Installation o. loft	99%
Installation u. loft	80%
Etage 4	
Installation skakte	40%
Installation o. loft	30%
Etage 5	
Installation skakte	30%
Installation o. loft	15%
Etage 6	
-	
Toiletkerneinstallation	99%
Radiatorer nord	95%
<u>Ventilation:</u>	
Etage 0	
Kanalmontage	99%
Etage 1	
-	
Etage 2	
Armaturmontage	90%
Etage 3	
Armaturmontage	50%
Etage 4	
Kanalmontage o. loft	95%
Etage 5	
Kanalmontage o. loft	85%
Etage 6	
Anlægsmontage	25%
Kanaler i skakte	95%
<u>El-arbejder:</u>	
Byggepladsanstilling	90%
Byggestrøm	80%
Etage 0	
Hovedtavle	80%
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	
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	
-	
Etage 2	
-	
Etage 3	
Demontering	95%
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
-	

Automatik:

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

Lab. inventar:

-

Stinkskabe:

Ledningstræk	60%
--------------	-----

ADK / AIA:

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

Varsling:

Etage 0	
Føringsveje	påbeg.
Etage 1	
Demontering	95%
Installationer	10%
Etage 2	
Installationer	10%
Etage 3	

-	
Etage 4	
-	
Etage 5	
-	
Etage 6	
Føringsveje	påbeg.
Føringsveje for ABA	75%
Vakuum:	
Installation i skakte	50%
Etage 3	
Installation o. loft	100%

19.4.0 Vejrligsdage

-

19.5.0 Tidsplan

19.5.1	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.	
19.5.2	<u>Kommende arbejder:</u> Montering af radiatorer – nord pågår. Afventer fliser i toiletter.	BD
	Etage 0:	
	Tavlerum	
	Malede vægge efterrepareres.	FrN
	Tavlemontage pågår.	AT
	El – og automatik installation pågår.	AT/SE
	Installationer i skakte pågår.	BR
	Føringsveje i gange påbegyndes	AT
	Maling af lofter i gang pågår.	FrN
	Etage 1:	
	Maling af vægge pågår	FrN
	Montage i skakte pågår	BR
	Føringsveje og installationer pågår	AT
	Kabeltræk påbegyndes.	SE/AT/LP
	Gulvbelægning påbegyndes mandag uge 20.	GG
	Etage 2:	
	Hullukninger og brandlukning bag stinkske udføres før montage.	BT/BR/BM
	Montage af ventilationsarmaturer pågår, afsluttes mandag.	BM
	Installationer pågår.	AT
	Montage i skakte pågår.	BR
	Kabeltræk pågår.	SE/AT/LP
	Gulvbelægning pågår, syd afsluttes onsdag.	GG
	Gulvskinner i døre monteres fredag.	MG
	Levering af stinkske påbegyndes mandag den 5. maj.	ZM
	Levering af laboratorieinventar påbegyndes mandag den 12. maj.	LF
	Etage 3	
	Gulvbelægning udføres uge 19 – 20	
	Nordside påbegyndes torsdag.	GG
	Montage i skakte og over lofter pågår, – mod syd uge 18.	BR

Montage af anemostater pågår.	BM
Installationer pågår.	AT
Kabeltræk udføres uge 19, i gang onsdag.	SE/AT/LP
Levering af stinkskabe påbegyndes mandag den 19. maj.	ZM
Levering af stinkskabe påbegyndes mandag den 26. maj.	LF

Etage 4

Montage af bæresystem pågår.	MG
Montage af loftkassetter pågår.	MG
Maling af vægge påbegyndes.	FrN
Gulvbelægning udføres uge 21 – 22.	GG
Montage i skakte og over lofter pågår.	BR
Kanalmontage over loft fremmes.	Bü
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 kantskinne pågår - og bæresystem afventer installationer, påbegyndes syd uge 20.	MG
Maling af vægge påbegyndes.	FrN
Gulvbelægning udføres uge 22 – 23.	GG
Montage i skakte og over lofter pågår. O loft afsluttes uge 20.	BR
Kanalmontage over loft påbegyndes.	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 udføres uge 18.	BT
Ventilationsanlæg montage pågår. Afsluttes primo juni.	BM
Betonboring pågår	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 pågår.	BT
Nye dørhuller påbegyndes.	BT

19.6.0

Byggepladsforhold

19.6.1

Materialecontainere, opstilles på P-plads nord for Bygning 1513.

MU, TØ, VVS, VENT, EL, Varsl.

Affaldscontainere opstilles syd og nord for Bygning 1513.

Containere på nordside flyttes af hensyn til vinduesudskiftning, udføres uge 19.	ALLE
	BT/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.

19.6.2

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 rundering og kontrol af aflåsning hver aften, BYGH
 ca. kl. 18. Interne døre i bygningen aflåses ikke.

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**

19.6.3 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.

19.6.4 **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**

19.6.6 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 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. 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.

MU og MA gennemfører i samarbejde støvsugning af etagerne. ALLE

. Gange på alle etager rengøres fredag. BT

- Rydning af gang etage 2 udføres fredag, incl. grundig støvsugning. BT
- Onsdag uge 19 foretages oprydning på etage 3 incl. fjernelse af affald og materiel ALLE
- . 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 søvlodning.
 Entreprenør etablerer udsugning og afspærrer arbejdsområde / lokalet hvor arbejdet udføres.
- Ved lodning beskyttes omgivende bygnings – og installationsdele mod varme fra gasflamme.** BR/ALLE

19.7.0 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 underskabe, 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 gulvafløb og taphane udskiftes. Adgang til Transformerrum sikres inden udhugning. Udføres primo maj, samtidig med installationsarbejder i transformerrum.	BT/BR
9.8.3	Gulvhøjder i dørhuller kontrolleres for evt. opspartling til korrekt højde under dørblade. Der udføres opspartling i forbindelse med gulvlægning. Tømrer udleverer stangmål til kontrol af højde. Tømrer leverer og monterer stålskinner inden montage af linoleum ved eksisterende døre.	GM/GG
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 Flisebeklædning – vinduesbundstykker - i Toiletter føres under nye vinduer.	BT/CFM BT
14.8.5	Vægfliser afsluttes ved dørfalse med lodret skæring. Der monteres ikke indfatninger, fuge til karm ca. 10 – 12 mm. Karme monteres fra uge 19.	BT/MG
14.8.6	Type af gastester afklares ved forvisning af prøve. Udføres med Type Kosangas. Kabler føres til fælles tavle, hvorfra der forbindes til flaskecentral. Der udføres alarm ved flaskeskift.	BR/SJ
15.8.1	Armaturer for byggelys flyttes ned under loftplan i takt med montage af systemlofter. Byggelys demonteres.	AT
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 loftniveau.	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.	BR/BT
<u>19.8.0</u>	<u>Byggemødeforhandlinger</u>	
19.8.1	For udførelse af kemikaliesug bag stinkskebe opmærkes placeringer mandag.	BM/ZM
19.8.2	På etage 0 udføres føringsveje til krydsfelt primo uge 19.	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
19.8.5	I Rum 313 ommonteres loftkassetter for indbygning af anemostater langs facader. Plads ved eksisterende varmerør.	MG/BM
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>19.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
19.9.1	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
19.9.2	Entreprenørerne tilmelder byggesagen til evaluering ved entreprisesummer over kr. 300.000,00.	ALLE
<u>19.10.0</u>	<u>Økonomiske aftaler</u>	
19.10.1	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	
19.10.3	Opgørelser for ændringsarbejder fremsendes til fagtilsynet hurtigst muligt.	ALLE
<u>19.11.0</u>	<u>Kvalitetssikring</u>	
19.11.1	SJ indkalder til møde om indregulering af ventilation med deltagelse af Labvent(ZM), BM, SE og SJ.	SJ
19.11.2	Arbejdstegninger, tavlediagrammer m.v. fremsendes snarest til fagtilsynets godkendelse. Arbejdstegninger for ventilation uploades på Byggeweb.	ALLE

19.12.0 Rettede tegninger

Projektmateriale uploades på Byggeweb.
Gældende tegningsliste:
Arkitekt: Tegningsliste Rev D af 23.04.2014
Ingeniør: rev. A 2014.04.03

ALLE

Entreprenører foranlediger tryk af tegninger til eget brug.

19.13.0 Næste byggemøde

Næste byggemøde afholdes torsdag den 8. maj 2014, kl. 11.00

Mødested – Bygning 1510 lokale 410.

Aarhus, den 2. maj 2014
Arkitektfirmaet C. F. Møller AC/
S:\36555-02\adm\referat\bygge.19