

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. 13

Tid: Afholdt torsdag, den 13. marts 2014 (uge 11)

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	TMN	Bravida	BR
	Per Kromann (afbud)	PK	Bravida	BR
Ventilation:	René Bech	RB	Brøndum	BM
El-arbejdet:	Bo Gyldenløve (afbud)	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 (afbud)	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	AM	Science and Technolgy	ST
	Jens Clausen	JC	Kemisk Institut	KI
	Peter Hald (afbud)	PH	Kemisk Institut	KI
	Jacob Becker (afbud)	JB	Kemisk Institut	KI
INGENIØR:	Lars Bak	LB	Søren Jensen A/S	SJ
	Per Nørtoft Holm (afbud)	PNH	Søren Jensen A/S	SJ
	Henning Lund Pedersen	HLP	Søren Jensen A/S	SJ
ARKITEKT:	Asger Christiansen	AC	C. F. Møller A/S	CFM

13.1.0 Godkendelse af tidligere referat

13.1.1 Referat af Byggemøde nr 12 godkendt uden bemærkninger

13.2.0 Bemanding

13.2.1 Murer
6 mand

1 lærling

Tømrer:

2 tømrer

1 lærling

Maler:

4 maler

Gulv:

- mand

VVS-:

5 montør - delvis

Ventilation:

5 montører - delvis

2 Blikkenslagere

1 betonskærer – delvis

El-arbejder:

5 montører

1 lærling

EDB:

-

Automatik:

- elektrikere

Lab. inventar:

-

Stinkskafe:

1 montør – labvent – delvis

ADK / AIA:

-

Varsling:

1 montør - delvis

13.3.0 Arbejdets stade

13.3.1	<u>Murer</u>	
	Etage 0	
	Efterpuds	90%
	Etage 1	
	Tilmuring og efterpuds	90%
	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	70%

Slidlag	40%
---------	-----

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

Tømrer:

Etage 1	-
-	-
Etage 2	-
Skørter	75%
Etage 3	-
Skørter	100%
Forsatsvægge	75%
Etage 4	-
Forsatsvægge	75%
Etage 5	-
-	-
Etage 6	-
-	-

Maler:

Etage 0	-
Maling vægge	70%
Etage 1	-
Spartling	40%
Maling vægge	10%
Etage 2	-
Spartling	30%
Etage 3	-
Spartling	30%
Etage 4	-
Spartling	30%
Etage 5	-
Spartling	10%
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	20%
Vandbehandling	10%
Etage 1	-
Demontering	95%

Installation skakte	30%
Installation o. loft	60%
Etage 2	
Demontering	95%
Installation skakte	25%
Installation o. loft	5%
Etage 3	
Demontering	95%
Installation	10%
Etage 4	
Demontering	95%
Installation	10%
Etage 5	
Demontering	95%
Installation	5%
Etage 6	
Demontering	95%
Radiatormontage syd	90%
Toiletkerneinstallation	5%
<u>Ventilation:</u>	
Etage 0	
Aggregat lev.	100%
Anlægsmontage	50%
Etage 1	
Kanalmontage o. loft	95%
Etage 2	
Kanalmontage o. loft	95%
Etage 3	
Kanalmontage o. loft	90%
Etage 4	
Kanalmontage o. loft	50%
Etage 5	
Kanalmontage o. loft	10%
Etage 6	
Aggregat lev.	100%
Rygningskanal	70%
<u>El-arbejder:</u>	
Byggepladsanstilling	80%
Byggestrøm	80%
Etage 0	
-	
Etage 1	
Føringsveje i rør	90%
Lysinstallation	10%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 2	
Føringsveje i rør	100%
Lysinstallation	60%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 3	
Føringsveje i rør	90%
Lysinstallation	60%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 4	

Føringsveje i rør	100%
Lysinstallation	60%
Installation 230 V	30%
Installation 400 V	30%
Etage 5	
Føringsveje i rør	50%
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
 påbeg. |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

-

13.4.0Vejrligsdage

-

13.5.0 Tidsplan

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

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

Leveringsterminer på færdigprodukter og anlæg.
Ventilationsanlæg leveres uge 11.
El-tavler – hovedtavler lev ultimo marts.
Kanaliskinner 6 uger.

VVS- og Ventilationsentreprenørerne er ramt af arbejdsnedlæggelser – foreløbig onsdag og torsdag.
Kommende arbejder er planlagt under forudsætning af at arbejderne genoptages senest mandag.

13.5.2

Kommende arbejder:

Montage af radiatorer – syd pågår – idriftsættes primo uge 12	BD
Demontering af radiatorer – nord påbegyndes onsdag uge 12.	BD
I skakte prioriteres indføring over lofter i laboratorier.	BD
VVS – arbejderne på pladsen fremmes ved opmanding.	BD

Etage 0:

Vandbehandlingsanlæg leveret primo uge 4. montage pågår. Idriftsættes uge 12.	BR
Installationer i skakte pågår.	BR
Ventilationsanlæg montage pågår.	BM
Føringsveje påbegyndes	AT
Maling af vægge pågår.	FrN

Etage 1:

Tilmuring og efterpuds pågår. Over akustiklofter. Afsluttes medio uge 12.	BT
Montage af kant- og bæresystem påbegyndes uge 12.	MG
Maling af vægge pågår	FrN
Montage i skakte og over lofter pågår	BR
Kanaler over loft afsluttes primo uge 12	BM
Føringsveje og installationer pågår	AT
Installationer for varsling pågår	LP

Etage 2:

Tilmuring og efterpuds over lofter pågår. Afsluttes medio uge 12.	BT
Gipsskørter pågår	MG
Montage af kant- og bæresystem påbegyndes uge 12 / 13.	MG
Spartling af vægge pågår. Maling pågår	
Montage af kanaler over loft i laboratorier pågår. Afsluttes primo uge 12.	BM
Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes.	BM
Føringsveje og installationer pågår.	AT
Montage i skakte og over lofter pågår og fremmes	BR
Installationer for varsling pågår	LP
Alle installationer i vægge afsluttes primo uge 10.	INSTALL

Etage 3

Tilmuring og efterpuds over lofter pågår.	BT
Forsatsvægge pågår.	MG
Spartling af vægge pågår. Maling påbegyndes.	FrN
Montage i skakte pågår	BR
Montage af kanaler over loft pågår.	BM

	Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes. Føringsveje pågår.	BM AT
	Etage 4 Efterpuds og tilmuring pågår. Forsatsvægge pågår. Montage i skakte pågår Montage af kanaler over loft pågår. Brandisolering af kanaler i skakte afsluttes. Føringsveje og installationer pågår. Alle installationer i vægge afsluttes primo uge 11.	BT MG BR BM BM AT INSTALL
	Etage 5 Efterpuds og tilmuring pågår. Forsatsvægge påbegyndes Spartling af vægge pågår. Montage i skakte pågår. Montage af kanaler over loft påbegyndes Brandisolering af kanaler i skakte påbegyndes. Føringsveje og installationer påbegyndes Alle installationer i vægge afsluttes primo uge 11.	BT GM FrN BR BM BM AT INSTALL
	Etage 6: Ventilationsanlæg montage påbegyndt. Betonboring pågår	BM BM
	Arbejder med rygningskanal pågår Afsluttes uge 12.	BM
13.6.0	<u>Byggepladsforhold</u>	
13.6.1	Materialecontainere, opstilles på P-plads nord for Bygning 1513. MU, TØ, VVS, VENT, EL, Varsl. Affaldscontainere opstilles syd og nord for Bygning 1513. Samarbejde om affaldscontainer for brændbart forsøges etableret.	ALLE BT/MG
	Stillads og byggepladshejs er opstillet ved vestgavl af Bygning 1513. På etage 6 etableres nivefrie adgang til tagetagen. Ved driftsforstyrrelser rettes henvendelse til BT. Ekstra nøgler til hejs til øvrige entreprenører kan rekvireres ved LT..	
13.6.2	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.	ALLE MG/BT BYGH
13.6.3	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
13.6.4	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
13.6.5	<p>For at holde temperatur i bygningen skal døre og vinduer holdes lukket mest muligt. VVS kontrollerer at radiatorer ved nordfacade er i drift. Som supplerende varme anvendes el-blæsere ved sydfacade. BR har leveret 5 stk varmeblæsere.</p>	BR/FrN
13.6.6	<p>Sikkerhed og sundhed på byggepladsen Der afholdes sikkerhedsmøder i forbindelse med byggemøder i henhold til At – bekendtgørelse. . Entreprenørerne drager omsorg for deltagelse af evt. sikkerhedsrepræsentanter på pladsen.</p> <p>Byggepladsen er anmeldt til Arbejdstilsynet. I ugen har været besøg på pladsen af At for kontrol af udenlandsk arbejdskraft.</p> <p>. Det indskærpes at der ikke drikkes alkoholholdige drikke på pladsen.</p> <p>. 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.</p> <p>Internt varslingsanlæg er delvis ude af drift i bygningskomplekset.</p> <p>. 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.</p> <p>Stiger, stilladser m.v skal være af godkendt kvalitet og i korrekt højde.</p> <p>Ved støvende arbejder skal støvfrembringelse og udbredelse begrænses og der skal etableres udsugning.. Personlige værnemidler skal anvendes.</p> <p>Udsparringer i dæk afdækkes med plader Store udsparringer afdækkes med krydsfiner, 19 mm og fastskrues til etagedæk. Skakte skal afskærmes med værn eller plade, hvor der er nedstyrtningsfare.</p> <p>Mandag den 10. marts indhejses ventilationsanlæg på etage 6. Kran placeres på p-plads på nordside. Affaldscontainere m.v. fjernes.. BM afmærker fareområde med minebånd. Der er hjelm påbud.</p> <p>. Ved stillads, hejs m.v. er der hjælpåbud.</p> <p>. Oprydning og fjernelse af affald fra etagerne skal ske dagligt. Alle fjerner eget affald straks, så der ikke dannes affaldsbunker.</p> <p>Fælles oprydning og rengøring gennemføres fredag den 14. marts fra kl. 7.00 Specielt etage 1 – 2 og 3 samt gavlstilladser. Materialer til brug i bygningen respekteres.</p> <p>. Gange på alle etager rengøres fredag.</p>	<p>ALLE</p> <p>MG</p> <p>Alle</p> <p>ALLE BM BM</p> <p>ALLE</p> <p>ALLE</p> <p>BT</p>
13.7.0	<u>Gennemgang af tidligere referater</u>	
0.8.1	<p>Afbrydelse af forsyninger til bygningsafsnit som er i brug skal varsles i god tid til fagtilsynet, afbrydelser gennemføres i samarbejde med Allan Madsen. Det er af største vigtighed at ventilationsanlæg i øvrige bygningsanlæg ikke afbrydes uden forvarsel.</p>	ALLE

**Strømafbrudelse af hovedtavle planlægges til udførelse i week-end 2. 3. 4. 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.
- 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 nedstropet 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

- 9.8.2 Efter omlægning af ledning for behandlet vand nedbrydes resterende installationer i første skakt fra øst. BR/BM/AT
- 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
- 9.8.7 I store skakte mellem etage 0/1 og 1/2 udstøbes foran og ved sider af ventilationskanaler. Ventilationskanaler brandisoleres på forside til BS60. BT/BM
Forskallingsplade monteres nu, hvorefter kølerør monteres. Udstøbning påbegyndes. BT/BR
- 10.8. Efterpuds af vægge udføres helt til gulv. BT
- 10.8.3 Spartling af vægge- etage 2 påbegyndes medio i uge 10.
Materialer ryddes væk fra vægge og materialer som forbliver afdækkes.
Der kan kun være malerpersonale i lokaler for sprøjtespartling foregår. FrN
Spartling fortsættes på øvrig etager, hvorfor arealer ved vægge skal holdes frie. Gange spartles i senere omgang.
- 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.
- 11.8.3 Muret skakt i hjørne i modul 12, etage 1 og 2 borthugges. BT
Ommuret ventilationskanal fjernes. BM
- 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
- 12.8.2 I undervisningslaboratorium 212 ændres gipsskørt ved fritstående øer i omfang.
Skørter udføres med underkant ca. 100 under akustikloft.
CFM reviderer tegning. MG/BR/BM.
- 12.8.3 VVS installationer i vægge og gulv afløb i toiletområde fremmes for udførelse af murerarbejder. BT/BR
- 13.8.0 Byggemødeforhandlinger
- 13.8.1 På etage 5 er konstateret felter på tværskillevægge med løs puds.
Puds afhugges og repareres. BT
- 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
- 13.8.3 Hanebånd i tagrum renses for søm, skruer m.v. MG

13.8.4	Klinketype i Glasværksted afklares snarest. Flisebeklædning – vinduesbundstykker - i Toiletter føres under nye vinduer.	BT/CFM BT
<u>13.9.0</u>	<u>Diverse</u>	
13.9.1	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
13.9.2	Entreprenørerne tilmelder byggesagen til evaluering ved entreprisenummer over kr. 300.000,00.	ALLE
<u>13.10.0</u>	<u>Økonomiske aftaler</u>	
13.10.1	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	
13.10.3	Opgørelser for ændringsarbejder fremsendes til fagtilsynet hurtigst muligt.	ALLE
<u>13.11.0</u>	<u>Kvalitetssikring</u>	
13.11.1	Arbejdstegninger af stinkske, etage 2 og 3 er fremsendt til brugernes kontrol.	ZM/Bruger
13.11.2	Arbejdstegninger, tavlediagrammer m.v. fremsendes snarest til fagtilsynets godkendelse. Arbejdstegninger for ventilation uploades på Byggeweb.	ALLE
<u>13.12.0</u>	<u>Rettede tegninger</u> 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.	
<u>13.13.0</u>	<u>Næste byggemøde</u> Næste byggemøde afholdes torsdag den 20. marts 2014, kl. 11.00 Mødested – Bygning 1510 lokale 410.	