

**Tekniska kontoret**Marie Kilbo, Fjärrvärmechef
0221-251 94, 073-699 50 44
Marie.kilbo@koping.se

Kommunstyrelsen

Information gällande fjärrvärmeutbyggnadsplan.

Tekniska kontor har utfört en fjärrvärmeplan för villaområden inom Köping och Kolsva som ännu inte är anslutna till fjärrvärmenätet. Fjärrvärmeplanen ska ge ett strategiskt underlag för vilka områden som är gynnsammast att ansluta och ligga till grund för kommande marknadsbearbetningar av villaområdena.

Rangordningen baseras på hur mycket energi som kan levereras inom ett område i förhållande till hur mycket fjärrvärmeledningar som måste anläggas för att nå alla kunder, det s.k. linjetäthetsstalet LT (MWh/m ledningsschakt).

De områden som bedöms som mest intressanta och som troligtvis har störst potential att få en hög anslutningsgrad är de områden med hög andel vattenburna system. De tre områden som har hög linjetäthet och vattenburna system samt ligger i angränsning till varandra är Vidhem, Marieberg och Stigarna. En enkät med förfrågan om fjärrvärmeanslutning skickades ut till Mariebergsområdet på slutet av 90-talet och resultatet blev att endast ca 20 % var intresserade. Stigarna har studerats lite närmare då en del boende har hört av sig för intresse. Resultatet blev att det är en dyr investering för en lång ledningsdragning som kräver att vi höjer anslutningsavgifterna. Den senaste tiden har många intresseanmälningar kommit in från Vidhemsområdet så vi planerar att skicka ut en enkät för att kartlägga intresset i Vidhem och Marieberg.

I första hand planerar vi att fokusera på förtättningsområden, vilka är Kardanbyn, Byjorden, Elund, Furuvägen, Hagavägen och Östanås. I dessa områden finns ca 130 villor som inte är anslutna till fjärrvärmenätet. En enkät till villaägare i de områdena ska skickas ut för att ta reda på vilka som är intresserade av anlutning till fjärrvärmen.

Undersökta områden är:

Hästhagen, Vretlunda, Ågärdet, Marieberg, Vidhem, Ringessons väg, Stigarna, Ållesta, Ringvägen, Arbmansberg och väster om Bergslagsvägen, Kolsva

Marie Kilbo, Fjärrvärmechef

FjärrvärmePostadress
Köpings kommun
731 85 KöpingBesöksadress
Kristinelundsvägen 4Telefon
0221-250 00Fax
0221-253 36Webbplats och e-post
www.koping.se
tekniska.kontoret@koping.seBankgiro
991-1215Org. nr
212000-2114

Tekniska kontoret
Marie Kilbo, Fjärrvärmechef
0221-251 94, 073-699 50 44
Marie.kilbo@koping.se

Kommunstyrelsen

Nya allmänna avtalsvillkor för fjärrvärmeleveranser till näringsidkare

Svensk Fjärrvärme har tillsammans med Fastighetsägarna Sverige, HSB Riksförbundet, Hyresgästföreningen Riksförbundet, Riksbyggen och SABO, arbetat fram ett reviderat förslag till de allmänna avtalsvillkoren för fjärrvärmeleveranser till näringsidkare. Arbetet har utförts inom ramen för parternas samarbete i Värmemarknadskommittén. Kommittén har godkänt förslaget, vilket innebär att det nu finns nya branschöverenskomna allmänna avtalsvillkor för fjärrvärmeleveranser till näringsidkare.

Varför nya villkor?

Den senaste ändringen av villkoren gjordes 2009 och var föranledd av fjärrvärmelagens tillkomst. De nu aktuella ändringarna har också sin upprinnelse i förändringar på regelområdet. För det första har fjärrvärmelagens bestämmelser om vad ett fjärrvärmeavtal ska innehålla ändrats och utvidgats. För det andra har Energimarknadsinspektionen, till följd av förändringarna i fjärrvärmelagen, utfärdat föreskrifter och allmänna råd om mätning, rapportering och debitering av fjärrvärmeleveranser. Därutöver har också funnits ett mindre behov av att förtydliga villkoren på några punkter för att de ska bli enklare att tolka och tillämpa.

Vad är nytt i villkoren?

Mot bakgrund av att villkoren omarbetats för att harmoniera med nämnd lag och föreskrift återfinns de största ändringarna i det fjärde avsnittet i villkoren, vilket reglerar frågor kring mätning, avläsning, rapportering och debitering. Sålunda har det fjärde avsnittet ändrats huvudsakligen enligt följande.

- Mätning och rapportering av mätvärden ska ske månadsvis
- Debitering ska baseras på faktisk förbrukning
- Debitering ska ske minst fyra gånger per år

För att överensstämna med Energimarknadsinspektionens föreskrift har avsnittet omarbetats så att det anger att

- Avläsning av mätvärden ska göras vid varje leveransperiods slut, som i normalfallet är en månad, liksom vid ett antal andra specificerade tillfällen, som exempelvis vid ägarbyte
- Rapportering av mätvärden ska ske senast 15 dagar efter avläsning och avse debiteringsgrundande mätvärden
- Saknade eller bristfälliga mätvärden ska ersättas med ett beräknat värde
- Rapportering av information om historisk användning ska göras för särskilt bestämda tidsperioder

Fjärrvärme

Postadress
Köpings kommun
731 85 Köping

Besöksadress
Kristinelundsvägen 4

Telefon
0221-250 00

Fax
0221-253 36

Webbplats och e-post
www.koping.se
tekniska.kontoret@koping.se

Bankgiro
991-1215

Org. nr
212000-2114

Datum
2016-02-09

En annan större ändring återfinns i de inledande bestämmelserna punkt 1.4 som reglerar hanteringen av personuppgifter i enlighet med personuppgiftslagen. Punkten har omarbetats så att den i allt väsentligt följer motsvarande punkt i de allmänna avtalsvillkoren för konsumenter. Revideringen tydliggör två förhållanden, dels att personuppgifter kan, förutom av leverantören, komma att behandlas för marknadsföringsändamål av leverantörens koncernbolag och under särskilda villkor av leverantörens samarbetspartner, dels att kunden när som helst kan säga nej till att dess personuppgifter behandlas för marknadsföring genom att anmäla det till leverantören. I definitionslistan i punkt 1.5 har en definition av *skriftligen* införts som tydliggör att med skriftligen, utöver meddelanden som skickas med ordinarie post, också kan avse meddelanden som skickas med ett elektroniskt medel som exempelvis e-post. I punkt 9.3 har en klagörande text lagts till som exemplifierar vad som utgör saklig grund för uppsägning av leveransavtalet från leverantörens sida. Villkoren har setts över så de är tillämpliga oavsett om det är kunden eller leverantören som äger fjärrvärmecentralen. I övrigt har vissa språkliga justeringar gjorts i villkoren. För en detaljerad redovisning av ändringarna i villkoren hänvisas till Svensk Fjärrvärmes webbplats: www.svenskfjarrvarme.se.

Marie Kilbo, Fjärrvärmechef



Tekniska kontoret
Sverker Lindberg, Gatu- och parkchef

Kommunstyrelsen

Förändrad trafiklösning på midgårdsparkeringen

I samband med den planerade ombyggnaden av korsningen där gatorna Glasgatan, Torggatan och Tunadalsgatan möts så har tekniska kontoret kommit fram till att det vore bra att ändra trafiklösningen på den intilliggande midgårdsparkeringen.

Idag så har midgårdsparkeringen en infart från Glasgatan och en smal kombinerad in- och utfart mot Trädgårdsgatan. När korsningen byggs om från fyrvägs korsning till cirkulationsplats så kommer gc-vägen längs Tunadalsgatan att förlängas in mot centrum. Gc-vägen kommer då att gå längs med den östra sidan av Glasgatan. Den nuvarande infarten till midgårdsparkeringen kommer således att korsa den planerade gc-vägen. Ur trafiksäkerhetssynpunkt är detta inte en bra lösning.

Tekniska kontoret föreslår kommunstyrelsen besluta

att det byggs en bredare in- och utfart mellan midgårdsparkeringen och Trädgårdsgatan samt att infarten från Glasgatan stängs.

Christer Nordling
Teknisk chef

MIDGÅRDSPARKERINGEN



Befintlig in-
och utfart mot
Trädgårdsgatan
breddas

För att skapa en säkrare trafikmiljö för
cyklister och gående längs med Glasgatan
så tas befintlig infart till parkeringen bort





Tekniska kontoret
Sverker Lindberg, Gatu- och parkchef

| | |
|---------------------------------|---------|
| KÖPINGS KOMMUN Stadskansliet | |
| 2016 -02- 08 | |
| Dnr | Diariet |

Kommunstyrelsen

Medborgarförslag - Belysning på Malmönvägen

Tekniska kontoret har fått i uppdrag att yttra sig över ett medborgarförslag från Ulrika Mikiver med förslag på att gc-vägen till Malmön ska förses med belysning.

Tekniska kontoret har utrett vad det skulle kosta att förse den nuvarande gc-vägen mellan Nya Hamnvägen och Malmön med belysning. Kostnaden beräknas till ca 1 miljon kr.

De pågående utredningarna om hamnen och anslutande markområden samt verksamheter kan dock påverka gc-vägen till Malmön. Det är mycket möjligt att delar av gc-vägen kan komma att behöva flyttas.

Eftersom delar av gc-vägen kan komma att behöva flyttas kan det vara lämpligt att avvakta med att bygga sådant som vi i så fall skulle vara tvungna att riva vid en eventuell omlokalisering.

Christer Nordling
Teknisk chef

Sverker Lindberg
Gatu- och parkchef



| | |
|--|----------------|
| KÖPINGS KOMMUN ^{1 (1)} Stadskansliet | |
| 2015 -11- 04 | |
| Dnr KS 2015/766 | Diariet 101 |

Personuppgifter som lämnas i samband med ansökan behandlas i enlighet med Personuppgiftslagen (PUL). Mer information finns på Köpings kommuns webbplats www.koping.se/personuppgiftslagen.

Personuppgifter

| | |
|----------------------|-------------------|
| Efternamn mikiver | Förnamn ulrika |
|----------------------|-------------------|

Förslaget i korthet

belysning på malmövägen

Beskriv och motivera ditt förslag

vill starkt protestera mot den mörka vägen ut till malmön. Med tanke på miljön och motivering till alla att cykla till vår fina och enda natur och sjönära plats i köping, så måste man kunna cykla ut och in på höst och vintern oxå och det är mörkt redan kl 16.00 så belysning krävs verkligen .jag som bor och har tillgång till bil men vill helst cykla och vill även att våra ungdomar ska kunna cykla året om med motivering om att vi ska värna om miljön och att man inte ska vara rädd. Så mitt krav som Köpingsbo är att vi satsar på en ljusare väg ut till vår fina plats så många vill göra trevliga utflykter. Tack på förhand Ulrika mikiver

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se. Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida | <input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida |
| Datum 20151103 | Namnförtydligande ulrika mikiver |
| Underskrift | |

Blanketten skickas till

Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping



KÖPINGS KOMMUN

Utbildnings- och övningsplan för Köpings kommun 2015-2018

Denna plan tar upp de övergripande utbildnings- och övningsinsatser som Köpings kommun planerar för 2015 till 2018 enligt Lagen (2006:544) om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser och höjd beredskap. Planen uppdateras och detaljplaneras årligen inför varje nytt kalenderår. Varje förvaltning och bolag ansvarar därutöver för sina egna aktiviteter. Eftersom utbildningar och övningar tar tid från den löpande verksamheten så är det viktigt att de planeras in och förberedas tidigt.

Mål

Målet är att Köpings kommun med hjälp av utbildning och övning ska få en god förmåga att förebygga och begränsa konsekvenserna av en samhällsstörning. Därtill kunna leda och fatta beslut i samverkan med andra aktörer.

Strategi

- Öva ofta, öva enkelt och öva regelbundet. Övning är det effektivaste sättet att skapa engagemang, förståelse och kunskap om krishanteringen.
- Övningsverksamheten underlättas och effektiviseras genom att samverka med andra. Kommunen ska delta och driva nätverk samt delta som observatör vid övningar.
- Alla som ingår i kommunens krisorganisation ska under mandatperioden utbildas och övas. De verksamheter som är samhällsviktiga och verksamhetskritiska ska prioriteras.

Roller och ansvar

Nationellt. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB utvecklar och stödjer samhällets förmåga att hantera samhällsstörningar.

Regionalt. Länsstyrelsen Västmanland har till uppgift att samordna krisberedskapsarbetet i länet.

Lokalt. Köpings kommun har det geografiska områdesansvaret inom kommunen mellan offentliga, privata och frivilliga resurser. Kommunstyrelsen har ansvar för denna samverkan samt för kommunens övergripande utbildnings- och övningsverksamhet

Övningsformer

- Larmövning
- Startövning
- Ledningsövning i seminarieform
- Ledningsövning i spelform med motspel

Övningsform och scenario anpassas efter lokala förhållanden, den egna organisationens uppgifter, resultat från risk- och sårbarhetsanalys, organisatoriska förändringar och omsättning av personal, erfarenheter från verkliga händelser och tidigare övningar.

Utbildning

- Tekniska verktyg som t.ex. WIS, Skype och Rakel.
- Utbildning i krishanteringssystemet. Med fokus på kommunens krishanteringsplan och kommunikationsplan.
- Erfarenhetsåterföring, syftar till att dra lärdom av inträffade händelser, särskilt vid ovanliga och omfattande händelser.
- Stabs- och ledningsmetodik och Gemensamma grunder.

Utbildningsinsatserna anpassas utifrån vilken roll man har i krisorganisationen samt befintlig kompetens.

| 2015 | 1:a kvartalet -15 | 2:a kvartalet -15 | 3:e kvartalet -15 | 4:e kvartalet -15 |
|--|--|---|---|--|
| Krisledningsnämnden/ kommunstyrelsen | | Utbildning, lag/ kommunens krisorganisation och scenarioövning | | |
| Krisledningsgruppen | | Genomgång Styrel <i>Rakel</i> Genomgång av RSA | Nödvattenövning uppföljning | <i>Tabletopövning, stabsmetodik RSA uppföljning Oljeskyddsplan</i> |
| Kommunikationsgruppen | Rutiner för kriskommunikation. | Grundutbildning om kommunens krisorganisation | <i>WIS utbildning Blåljusövning Utbildning via MSB Nödvattenövning</i> | Träff i KAK <i>Revidering av kommunikationsplan.</i> |
| POSOM gruppen Planerar/genomför utbild- ning/övning främst med Arboga och Kungsörs POSOM grupper samt med övriga kommuner i länet. | Ledningsträff KAK möte Kungsör 23/2. | Utbildning för stödpersoner och ledningsgrupp, Sara Hedrenius Ledningsträff + FRG | Ledningsträff Länsträff Skinnskatteberg Grundutbildning LG Blåljusövning. | Ledningsträff KAK planering ledning |
| FRG Civilförsvarsföreningen ansvarar för övning av FRG | Föreläsning krisstöd | Föreläsning kriskommunikation. Länsträff FRG och beredskapssamordnare | | Gemensam övning KAK radio/kommunikation |

Övrigt: Rakelövning/mån

| 2016 | 1:a kvartalet -16 | 2:a kvartalet -16 | 3:e kvartalet -16 | 4:e kvartalet -16 |
|--|---|--|---|---|
| Krisledningsnämnden/ kommunstyrelsen | | | Genomgång av reviderade planer | |
| Krisledningsgruppen | Skarp händelse - vattenläcka | Rakel Tabletopövning, stabsmetodik | Genomgång av reviderade planer | Oljeskyddsplan |
| Kommunikationsgruppen | Skarp händelse - vattenläcka | WIS utbildning Utbildning via MSB | Blåjusövning Revidering av kommunikationsplan | |
| POSOM gruppen Planerar/genomför utbild- ning/övning främst med Arboga och Kungsörs POSOM grupper samt med övriga kommuner i länet. | Ledningsträff KAK | Ledningsträff | Ledningsträff Länsträff Sala Blåjusövning. | Ledningsträff KAK planering ledning Utbildning för stödpersoner |
| FRG Civilförsvarsföreningen ansvarar för övning av FRG | Skarp händelse - vattenläcka | | | |

Övrigt: Rakelövning en gång i månaden



Datum
2016-02-09

§ 55

| | |
|--------------------|------------------|
| KÖPINGS Stadsk | |
| 2016 -02- 09 | |
| Dnr KS 2016/132 | Diarienum 047 |

Stadskansliet

Anne Alamaa, Finskspråkig samordnare / informatör
0221-251 27, 070-162 90 82
anne.alamaa@koping.se

Kommunstyrelsen

Flaggning med sverigefinska flaggan 24 februari.

Under år 2015 inledde finska samrådsgruppen en diskussion om Köpings kommun ska flagga med den sverigefinska flaggan, på sverigefinnarnas dag som infaller, den 24 februari. Frågan diskuterades vidare bland kommunens invånare med finska rötter. Finska samrådsgruppen presenterade hösten 2015 ett önskemål, till kommunens finska samordnare, att kommunen ska flagga 24 februari.

Finskt förvaltningsområde

Köpings kommun ingår i finskt förvaltningsområde och finska samrådsgruppen anser att det är viktigt att kommunen tillsammans med de finska intresseorganisationerna sprider kunskap om vad det innebär. I lagen om nationella minoriteter och minoritetsspråk (SFS 2009:724) har kommunen skyldighet att informera om lagen och dess intentioner. Syftet med att flagga med den sverigefinska flaggan är att kunna sprida kunskap om:

- minoritetsgruppen sverigefinnar
- finskt förvaltningsområde
- lagen om nationella minoriteter och minoritetsspråk

Målet är att invånare i Köpings kommun blir medvetna om vad det innebär för kommunen att ingå i ett finskt förvaltningsområde.

Förslag till beslut:

att Köpings kommun flaggar med den sverigefinska flaggan på sverigefinnarnas dag den 24 februari.

Olle Emanuelsson

Anne Alamaa

Kansliavdelningen

Postadress
Köpings kommun
731 85 Köping

Besöksadress
Rådhuset
Stora Torget

Telefon
0221-250 00

Fax
0221-251 31

Webbplats och e-post
www.koping.se
stadskansliet@koping.se

Bankgiro
991-1215

Org. nr
212000-2114



Protokoll

Sammanträde
Byggmöte nr 14

Projekt
**Kv. Hjortronet 2, Köping
Nybyggnad av förskola**

Uppdrags nr
6-14010

Datum
2016-02-08

| Närvarande | Från | Förkortning |
|---------------------|----------------------------|-------------|
| Kari Anttila | Köpings kommun | KA |
| Ove Eriksson | BKI Byggkvalitetinstitutet | OE |
| Stig Eriksson | Köpings Bostads AB | SE |
| Lars Ryström | H.A. Stålbygg AB | LR |
| Tommy Alm | H.A. Stålbygg AB | TA |
| Victor Gunnarsson | H.A. Stålbygg AB | VG |
| Jan-Håkan Lindström | Arboga Kungsör Plåt AB | JHL |
| Peter Jönsson | ACDC Elektro AB | PJ |
| Tommy Bergqvist | Infjärdens Värme AB | TB |
| Bengt Jonsson | AB Markentreprenader | BJ |
| Alf Kruse | Byggkonsult KNSS AB | AK |

Delges

Samtliga deltagare som är registrerade i "Pärmen".

Förklaring

Protokollets punkter numreras i en löpande nummerserie uppbyggd enligt följande: Första siffran anger vid vilket möte som punkten första gången togs upp vid. Andra siffran anger vilken kategori som frågan tillhör (t.ex. 3 för bygghandlingar, 4 för tekniska frågor, 5 för tidplan och resurser osv.).

Om nummerserien består av fyra siffror (förekommer enbart under tekniska frågor) anger tredje siffran vilket teknikområde som frågan tillhör (t.ex. 1 för mark, 2 för bygg, 3 för rör osv.).

Sista siffran anges löpande och startar med 1 vid resp. byggmöte.

Exempel: **2.4.6.3**:

- 2 anger att frågan togs upp första gången vid möte 2.
- 4 att frågan är en teknisk fråga.
- 6 att frågan handlar om fuktskydd.
- 3 att frågan har löpnummer 3.

Punkterna står kvar i protokollet med ursprunglig numrering tills de är lösta, varvid anges t.ex. "Klart vid möte 2!" Frågan tas då bort från protokoll från möte nr 3.

På förekommen anledning förtydligas ändringar från föregående protokoll ytterligare genom att ändringen / kompletteringen markeras med **Fet stil**.

| Punkt nr | Text | Åtg av / Ansvarig |
|-------------|---|----------------------|
| 14.1 | Godkännande av föregående protokoll | |
| 14.1.1 | Protokollet godkänns utan anmärkning. | |
| 14.2 | Nästa möte | |
| 14.2.1 | Byggmöten kommer att hållas på byggarbetsplatsen kl. 13.15 följande dagar: Måndagen den 29 februari. | Samtl. |
| 14.3 | Bygghandlingar | |
| 14.3.1 | Gällande bygghandlingar: | |
| 9.1 | Administrativa föreskrifter daterade 2014-10-31. | |
| 9.2 | Allmänna förutsättningar. | |
| 11.1 | Teknisk beskrivning mark upprättad av Mälark AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 11.2 | Byggnadsbeskrivning upprättad av Bygg Ark i Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 11.3 | Rumsbeskrivning upprättad av Bygg Ark i Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 11.4 | Beskrivning röranläggning upprättad av VVS Konsult Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 11.5 | Beskrivning luftbehandlingsanläggning inkl. styr och övervakning (bilaga 1-5) upprättad Projektengagemang VVS AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-11-19. | |
| 11.6 | Beskrivning el- och teleinstallationer med bilagor armaturförteckning och centralspecifikationer upprättad av SN Elteknik AB, daterad 2014-10-31, med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 11.7 | Beskrivning storkök upprättad av Bygg Ark i Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 11.8 | Färgsättningsbeskrivning upprättad av Bygg Ark i Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30. | |
| 12.1 | Markritningar enligt ritningsförteckning upprättad av Mälark AB, daterad 2015-01-30, med senaste revidering 2015-06-24. Ändrings- PM 1-Mark, daterat 2015-01-30. Ändrings- PM 2-Mark, daterat 2015-06-24. | |

- 12.2 Arkitekturritningar enligt ritningsförteckning upprättad av Bygg Ark i Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-10-06.
A-PM 1, daterat 2015-01-30.
A-PM 2, daterat 2015-06-17.
A-PM 3, daterat 2015-07-02.
A-PM 4, daterat 2015-08-20.
A-PM 5, daterat 2015-09-16
A-PM 6, daterat 2015-10-06.
- 12.3 Konstruktionsritningar enligt ritningsförteckning upprättad av Byggkonsult KNSS AB, daterad 2014-01-31 med senaste revidering 2015-11-03.
Ändrings- PM K1, daterat 2015-01-30.
Ändrings- PM K2, daterat 2015-04-21.
Ändrings- PM K3, daterat 2015-11-03.
- 12.4 Ritningar röranläggning enligt ritningsförteckning upprättad av VVS Konsult Köping AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-01-30.
PM Rör 1, daterat 2015-01-30.
- 12.5 Ritningar luftbehandlingsanläggning enligt ritningsförteckning upprättad av Projektengagemang VVS AB, daterad 2014-10-31 med senaste ändring 2015-11-19.
Luft PM 1, daterat 2015-01-30.
Luft PM 2, daterat 2015-11-19.
- 12.6 El- och teleritningar enligt ritningsförteckning upprättad av SN Elteknik AB, daterad 2014-10-31 med senaste revidering 2015-10-30.
PM E1 El, daterat 2015-01-30.
PM E2 El, daterat 2015-06-23.
PM E3 El, daterat 2015-07-02.
PM E4 El, daterat 2015-10-30.
PM E5 El, daterat 2015-12-22.
- 13.1 Brandskyddsbeskrivning upprättad av Byggkonsult KNSS AB, daterad 2014-10-31, med senaste revidering 2015-01-30.
Ändrings- PM B1, daterat 2015-01-30.
- 13.2 Mall för arbetsmiljöplan daterad 2014-10-31.
- 13.3 Kontrollplan PBL upprättad av BKI Byggkvalitetinstitutet AB, daterad 2015-02-19.
- 13.4 Naturvårdsverkets allmänna råd om buller från byggplatser NSF 2004:15.
- 13.5 ID06, Allmänna bestämmelser om legitimationsplikt och närvaroredovisning.
- 13.6 Geoteknisk undersökning upprättad av VAP VA Projekt AB, daterad 2013-09-18.

| | | |
|---------------|---|----|
| 14.4 | Tekniska frågor | |
| 14.4.1 | Mark | |
| 11.4.1.1 | Slänt nedanför parkeringsplatsen avslutas med "svackdike" mot cykelbanan så att vatten inte rinner ut på denna. | BJ |
| 13.4.1.1 | BJ påtalade att förbindelsepunkten för spillvatten som har dimension Ø110 mm bör bytas innan arbeten med asfalt och kantsten utförs. AK kontaktar Tekniska kontoret. Vid möte 14 har AK varit i kontakt med Dennis Fasth i frågan. AK kontaktar Tomas Hahre på Tekniska kontoret som nu är handläggare. | AK |
| 14.4.1.1 | BJ påtalade att det inte stämmer överens mellan ritning och förteckning på utrustningsritning M-17.1-12. AK utreder. | AK |
| 14.4.2 | Bygg | |
| 14.4.2.1 | ---- | |
| 14.4.3 | Rör | |
| 14.4.3.1 | Rör i omfattning enligt protokoll "Genomgång angående inbyggda rör" är nu utbytta. | |
| 14.4.4 | Luftbehandling | |
| 14.4.4.1 | ---- | |
| 14.4.5 | EI- och tele | |
| 4.4.5.2 | Beslutades att projekterat brand- och utrymningslarm granskas av besiktningsman brandlarm. Vid möte 7 pågår granskning. Vid möte 8 är granskning utförd, varvid konstaterats att vissa justeringar och kompletteringar erfordras. AK kallar berörda till möte. Vid möte 9 påtalade KG att uppgifter om eventuella justeringar på ritningar bör göras snarast. Vid möte 10 är PM med justeringar på G. Vid möte 11 är ändringar redovisade i PM E4 EI, daterat 2015-10-30. KG redovisar ÄTA- kostnad. Klart vid möte 14! | |
| 12.4.5.1 | Adressenheter för frånslag av ventilationsaggregat vid brand saknas. PM EI upprättas. KG redovisar ÄTA- kostnad. Klart vid möte 14! | |

- 12.4.5.3 Rökdetektorer i 1:120 Elc. och 1:121 Data går ej att nå från golvnivå. Utredds hur dessa skall monteras.
Vid möte 13 konstaterades att detektorer i ovanstående rum är nåbara från 1:123 Hush. Kök då skivor i nischernas "bakkant" ej går upp till yttertaket.
Rökdetektorer i 4:115 och 5:115 görs nåbara genom inspektionsluckor från framförliggande förråd 4:114 resp. 5:114.
Vid möte 14 är nytt beslut taget i frågan. Tätt gipstak monteras på en lägre höjd i nischerna så att detektorerna blir nåbara.
- 14.4.6 Fuktskydd**
- 11.4.6.1 Vid mätning av relativ fuktighet (RF) i betongplattan har för höga värden uppmätts. Ny mätning kommer att utföras torsdagen den 3 december.
Vid möte 12 har mattläggning påbörjats i del 2, 3 och 4 efter mätningen den 3 december som visade godtagbart resultat.
RF i del 5, 6 och 7 visade alltför högt värde och följs upp med ny mätning utförs den 12 januari.
Vid möte 13 har godtagbart resultat uppmätts i del 5, 6 och 7.
Mätning av RF i del 1 pågår och resultat kan avläsas först torsdagen den 21 januari.
Vid möte 14 har den senaste RF mätningen utfallit med resultat RF 90.2 %. Beslutades att TA kontaktar Thomas Betong för att om möjligt få en förklaring till de olika uttorkningsresultaten. Vidare beslutades att avvakta ny mätning under vecka 7.
- 12.4.6.1 En del rännutlopp är inte anslutna till avlopp. Provisorisk anslutning utförs omgående.
Vid möte 13 konstaterades att ovanstående kvarstår att utföra.
Klart vid möte 14!
- 14.5 Tidplan och resurser**
- 12.5.1 Vid avstämning av tidplan daterad 2015-12-10 (uppdaterad tidplan) konstaterades att arbetena ligger 2-3 veckor sent avseende golvläggning och målning pga. hög RF i betongplattan. I dagsläget bedöms färdigställandet behöva skjutas fram till den sista veckan i mars.
Vid möte 13 gäller alltför högt värde ovanstående. Ny tidplan upprättas då resultatet av RF mätningen i del 1 är klar.
Vid möte 14 är läget oförändrat pga. resultatet av RF mätningen. I dagsläget är mattläggningen 3-4 veckor sen i del 1.
- 14.5.2 **Pågående arbeten: Montage av fasadskivor, fasadmurning, montage av innerdörrar, invändiga glaspartier och skåpinredning, fönstersmygar, socklar och foder del 5, 6 och 7, mattläggning del 5, 6 och 7 samt målning del 1. El- komplettering del 2, 3, 4, 5, 6 och 7, kabeldragnings del 1. Rörkomplettering, donkomplettering del 2, 3 och 4. Montage av lekutrustning.**
- 14.5.3 **Arbetsstyrka: 11 bygg, 2 golvläggare, 3 el + 2 praktikanter, 1 ventilationsplåtslagare, 1 murare, 1 styrelektriker, 2 mark.**

| | | |
|--------------|--|------------------|
| 14.6 | Hinder och störningar | |
| 11.6.1 | Vid mötet påtalades att uttorkningsproblematiken av betongplattan kan komma att utgöra hinder. Vid möte 12 gäller ovanstående fortsatt. Vid möte 13 gäller ovanstående fortsatt. Vid möte 14 gäller ovanstående fortsatt. | |
| 14.7 | Kvalitetssäkring / Miljö | |
| 14.7.1 | ---- | |
| 14.8 | Arbetsmiljö | |
| 1.8.4 | Skyddsronder kommer att hållas var 14:e dag. Tidpunkt meddelas senare. Vid möte 2 beslutades att skyddsronder hålls fredagar jämna veckor med början torsdagen!! den 30 april. Tidpunkt på dagen meddelas av TA. Vid möte 3 beslutades att skyddsronder hålls fredagar ojämna veckor, kl. 09.30. Vid möte 4 beslutades att protokoll från skyddsronder läggs ut i "Pärmen". | Samtl. MA |
| 13.8.1 | MA meddelade att hjälm inte längre behöver bäras på arbetsplatsen. | Samtl. |
| 14.9 | Ekonomi | |
| 14.9.1 | ÄTA- rapport 6, 7, 12, 13, 14, 15, 23, 26, 28, 31 och 35 har överlämnats före mötet. ÄTA- rapporterna går igenom vid separat möte. | LR/AK |
| 14.10 | Allmänna hjälpmedel och allmänna arbeten | |
| 14.10.1 | Beslutades att byggskylt kan flyttas till S:t Olovsskolan. | |
| 14.11 | Myndigheter | |
| 14.11.1 | Nästa arbetsplatsbesök äger rum kl. 10.00 onsdagen den 10 februari. | OE |
| 14.12 | Besiktningar | |
| 14.12.1 | Nästa förbesiktning luft äger rum kl. 08.00 torsdagen den 18 februari. Följande tider för förbesiktning styr och övervakning är bokade: Torsdagen den 18 februari, kl. 08.00, Fredagen den 4 mars, kl. 08.00, Fredagen den 18 mars, kl. 08.00 (DHC). | |
| 14.13 | Administrativa frågor | |
| 14.13.1 | ---- | |

14.14 Övriga frågor

- 9.14.1 Elundsskolans rektor Roland Andersson närvarade inledningsvis vid mötet för att informera sig om hur byggtrafiken är tänkt att fungera då det förekommit trafik förbi huvudentrén till musikskolan och förskolor i Pungbovägens förlängning. Byggtrafiken är från början planerad att ske via kv. Loke (Holmens bilvård, Servus och Köpings Bostads AB) vilket också sker till allra största delen. Problem uppstår dock vid materialtransporter med lastbil med tillhörande släp då det inte är möjligt att köra in på byggområdet, vända och köra ut igen. Inledningsvis lossades bil med släp ute på Östanåsgatan vilket medförde stora hinder för gatutrafiken. Lastbil med tillhörande släp har vid ca 10 tillfällen körts in via Folkets Parkvägen och Pungbovägen och efter lossning körts ut via kv. Loke. Beslutades att under förutsättning att transporten följs av vakt så kan denna transportväg användas även i fortsättningen.
- 13.14.1 KA informerade om att verksamheten vill komma på besök under februari för planering av möbelinköp mm. Besöket bokas av verksamheten direkt med MA.

Samtl.
entr.

MA

Köping dag som ovan

Alf Kruse
Vid protokollet

