

Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

## Arbetsmiljöplan - Byggskedet

Upprättad i enlighet med AFS 1999:3 Byggnads- och anläggningsarbete.

Arbetsplats:	Rosendalsgatan, ny förskola
Totalentreprenör:	Xxx

Arbetsmiljöplanen	Företag:	Namn:	Datum:
upprättades av BAS-P:	Semrén & Månsson Arkitekter	Andreas Bångö	2023-11-20
Arbetsmiljöplanen	Företag:	Namn:	Datum:
övertogs av BAS-U:	Xxx	Xxx	Klicka här för

### Innehållsförteckning

Del 1: Ordnings- & Skyddsregler.

Del 2: Arbetsplatsens arbetsmiljöorganisation.

Del 4: Riskanalyser & arbetsberedningar för arbeten med särskild risk enligt AFS 1999:3 § 12a.

#### Revidering

Tabellen skall fyllas i då arbetsmiljöplanen revideras. Det är byggarbetsmiljösamordnaren för utförandet som ansvarar för att arbetsmiljöplanen hålls aktuell och anpassas med hänsyn till de arbetsmetoder som används (AFS 1999:3 § 14).

Rev.	Datum	Beskrivning	Utförd av
	20xx-xx-xx		Förnamn Efternamn



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

**Fastställt** 2022-01-19

Dokumentansvarig
William Stensönes

Fastställare

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

### 1. Ordnings- och skyddsregler

Alla som beträder byggarbetsplatsen ska följa dessa ordnings- och skyddsregler. Alla som bedriver verksamhet på arbetsplatsen ska aktivt delta i arbetsmiljöarbetet. Samtliga arbetstagare ska känna till vilka regler som tillämpas på arbetsplatsen och de arbetsmiljöåtgärder som är vidtagna eller planerade (AFS 1999:3 § 17 & 48).

Allmänna ordningen på arbetsstället ska vara god. Arbetsstället ska hållas rent. Efter avslutat arbete ska överblivet material och emballage transporteras bort (AFS 1999:3 § 18).

Arbetsplatsen/arbetsstället ska avgränsas och hägnas in om arbetet innebär att någon annan kan skada sig (AFS 1999:3 § 23). Om rivningsmaterial o.d. störtas i containers från högre höjd ska området runt containers spärras av. Obehöriga ska avvisas från arbetsplatsen omedelbart.

**Personlig skyddsutrustning** i form av skyddshjälm och skyddsskor med spiktramp/skyddshätta ska alltid användas, såvida BAS-U inte uttryckligen medgett undantag. Annan skyddsutrustning ska bäras då arbetena kräver det, t.ex. hörselskydd, ögonskydd, andningsskydd, fallskydd, skyddshandskar, skyddskläder (AFS 1999:3 § 71; AFS 1981:15 § 11).

Varselkläder ska användas vid arbeten som utförs där passerande fordonstrafik eller arbetsmaskiner förekommer.

Hörselkåpor med utrustning för radiomottagning, MP3-spelare el. liknande som hindrar observansen får ej användas.

**Fallskydd** Risken för att arbetstagaren faller till lägre nivå ska vara förebyggd. I första hand ska skyddsräcken, arbetsplattformar, arbetskorgar eller ställningar användas. Skyddsräcken ska vara hållfasta och ha fotlist, överledare och en mellanledare eller ge motsvarande skydd. Ställningar ska vara typkontrollerade och får endast byggas/ändras av utbildad personal (AFS 1999:3 § 57; AFS 1990:12). Tillfällig nedtagning av skyddsräcke får ske endast efter BAS-U:s godkännande.

Personlig fallskyddsutrustning ska användas om skyddsräcken, arbetsplattformar, arbetskorgar eller ställningar inte kan användas på grund av arbetets art. Användare ska ha utbildning och kunskaper i användandet av fallsele (AFS 1999:3 § 58).

Stegar och arbetsbockar ska vara typgodkända. Stege får användas endast för kortvarigt arbete och om riskerna med att använda stege är så små att annan säkrare utrustning inte är befogad. Följande typer av stegar får användas endast om de är stagade eller förankrade; (1) anliggande stege som är längre än 5 m, (2) fristående stege med plattform och knästöd och mer än 2 m höjd till plattformen, (3) annan fristående stege som är högre än 3 m (AFS 2004:3 § 4, 10 & 17).

Öppningar och hål i bjälklag, tak eller liknande, där risk för nedstörtning eller nedtrampning kan uppstå, ska utan dröjsmål förses med skyddsräcke eller skyddstäckning som inte oavsiktligt kan rubbas (AFS 1999:3 § 59).

**El-anläggning** Ingrepp i el-anläggning får endast utföras av behörig elinstallatör. Byte av säkring får utföras. Skadade elkablar får ej användas. Elkablar får ej ligga oskyddade där skaderisk föreligger. Elkablar får ej utgöra snubbelrisk.

Maskiner, handverktyg, röjsåg, motorsåg får endast handhas av arbetstagare med tillräckliga kunskaper och endast användas för det ändamål som de är konstruerade för (AFS 1999:3 § 47).

**Tekniska anordningar** (kranar, hissar, liftar, maskiner, travers, etc.) ska vara besiktigade och provade. Förare ska ha tillräcklig kompetens och i förekommande fall förarbevis. Intyg och förarbevis ska visas upp för BAS-U före det att teknisk anordning får tas i drift (AFS 1999:3 § 15). Om kran sträcker sig utanför arbetsområdet ska detta beaktas särskilt.

Transporter till/från och på arbetsplatsen ska utföras säkert. Transporter på arbetsplatsen och på områden i anslutning till arbetsplatsen där annan verksamhet pågår, t.ex. skolgård, ska ha ledsagare. Backande fordon ska ha backvakt!

**Dammspridning** ska förhindras. Damm ska i första hand stoppas vid källan! Vid borrning, bilning, slipning, byggsågning o.d. inomhus ska punktsug användas. Arbetsstället ska dammsugas efter avslutat arbetsmoment, minst varje vecka. Sopborste är ej tillåtet. Punktsug kompletteras vid behov med personlig skyddsutrustning - andningsskydd med P3-filter (AFS 1992:16).

Kemiska och farliga ämnen får ej användas utan att aktuellt säkerhetsdatablad finns tillgängligt och är genomgånget före användning. Samtliga säkerhetsblad ska finnas samlade i en pärm hos BAS-U (AFS 2000:4 § 39).

**Bullerstörande arbeten** ska utföras efter samråd med angränsande verksamhet och övrig personal på arbetsplatsen. Radio eller musikanläggning får ej användas utan BAS-U:s godkännande.

Heta arbeten får endast utföras av behörig personal och ej påbörjas utan tillståndsansvariges kontroll och skriftliga tillstånd.

Brandsläckare Brandredskap finns - ange var eller på vilka ställen (AFS 1999:3 § 32-33).

Utrymningsvägar från arbetsplatsen ska hållas fria. Alla arbetsplatser ska kunna utrymmas i händelse av brand. Utrymningsvägar som kräver belysning ska ha nödbelysning i händelse av fel på ordinarie belysning (AFS 1999:3 § 27-29).

Gas- och gasolflaskor ska, då de inte används, förvaras utanför byggnad i låst utrymme, t.ex. container.

Första hjälpen ska kunna ges. Förbandslåda finns - ange var eller på vilka ställen (AFS 1999:3 § 31).



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

Dokumentansvarig
William Stensönes

Fastställare

#### Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

**Legitimation** Samtliga företag (inkl. UE) ska vara anslutna till ID06. All personal ska bära namnbricka och kunna uppvisa giltig legitimation. Vite om 10 000 kr/anställd och dag utgår om personal ej kan legitimera sig.

**Förbud!** Rökning är förbjudet. Förtäring av alkohol och droger är förbjudet. Missbruk eller misstanke om missbruk ska omedelbart anmälas till BAS-U. Förtäring eller förekomst av nötter, jordnötter, cashewnötter, mandlar och liknande substrat är förbjudet i Göteborgs Stads byggnader och lokaler, enligt kommunbeslut.

Arbetstid: 06:45-16:00. Arbete utanför ordinarie arbetstid får ej förekomma utan BAS-U:s godkännande.

Vi tänker på vad vi säger. Det vi säger påverkar hur andra mår på arbetsplatsen. Sexism, rasism, homofobi och skämt på någon annans bekostnad hör inte hemma på arbetsplatsen. Vi ser till att alla känner sig välkomna oavsett kön, sexuell läggning, funktionsvariation, religion, etnicitet eller nationalitet.

Vi bidrar till en trygg arbetsplats. Vi ser till att alla mår bra och känner sig trygga. Vi säger ifrån och tar snacket när någon uttrycker sig sexistiskt, rasistiskt, homofobiskt eller skämtar på någon annans bekostnad. Vi stöttar den som agerar mot hård jargong och skrattar inte åt kränkande skämt. Vid behov rapporterar vi olämpligt beteende.

Vi ber om ursäkt. Här visar vi hänsyn och respekt. Vi är lyhörda och ber om ursäkt om det behövs. Vi kan alla klampa i klaveret och göra fel, men det är vad vi gör efteråt som gör skillnad. Vi låter aldrig en arbetskamrat gå hem med en klump i magen.

Vi tar inga risker. Vi väljer säkerhet framför machokultur, vågar be om hjälp och samarbetar när det blir svårt. Vi påminner våra arbetskamrater om att alltid använda skyddsutrustning och följa säkerhetsföreskrifter. Vi tänker till innan och väljer bort ogenomtänkta "jag ska bara".

Vi är rädda om varandra. Tillsammans gör skillnad. Vi ser till att ingen hamnar utanför. Vi stöttar den arbetskamrat som utsätts för kränkningar och rapporterar vid behov. Vi skämtar inte bort när en arbetskamrat mår dåligt, är trött, känner smärta eller är stressad. Vi frågar istället hur personen mår. Är vi oroliga kontaktar vi närmaste chef.



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

**Kravnivå Fastställt** Röd 2022-01-19

DokumentansvarigFastställareWilliam StensönesLars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

2. Projektets projekteringsorganisation

Projekt Rosendalsgatan, ny förskola

Byggherre Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen

Box 5163

Telefon: 031-365 00 00

Projektledare Stadsfastighetsförvaltningen

Anders Hall, Byggprojektledning 4

Telefon: 0706 279769

Projekteringsledare Andreas Bångö, Semrén & Månsson Arkitekter AB

Telefon: 0707 829706

Byggledare Företag

Adress

Byggarbetsmiljösamordnare Semrén & Månsson Arkitekter AB
Planering/projektering enl. AML 3 kap. § 7b Polhemsplatsen 5, 411 11 Göteborg

Ansvarig för samordningen: Andreas Bångö

Telefon:

Samordningsansvarig Brukare Namn/Organisation

Telefon: xxx

Skyddsombud Brukare Namn/Organisation

Telefon: xxx

Projektörer

Arkitekt Marcus Blomqvist / Semrén & Månsson Arkitekter AB

Telefon 0764 925538

Akustik Erik Wenzke / Acouwood

Telefon 0733 586271

Brand Johan Green / Firetech

Telefon 010 1501417

El Olof Bergström / ELK i Göteborg AB

Telefon 031 3409534

**Fukt** Jon Örn / VBK

Telefon 031 7033517

Geo Emil Svahn / WSP

Telefon 0702 350898

**Konstruktion** Bengt Johansson / VBK

Telefon 0765 433543

Landskap, Mark och yttre VA Petra Ekström / Landskapsgruppen

Telefon 031 7496014

Storkök Henrik Frithiof / PreOpening

Telefon 0726 442642

VVS Emma Bäck / Andersson & Hultmark AB

Telefon 0708 127068

**Trafik** Emelie Heijmans / Landskapsgruppen

Telefon 031 7496034



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

**Kravnivå** Röd **Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

### 4. Riskanalyser och arbetsberedningar för arbeten med särskild risk

Riskanalyser och arbetsberedningar för arbeten med särskild risk enligt AFS 1999:3 § 12a 1-13 skall utföras av samtliga verksamma företag på arbetsplatsen (AFS 1999:3 § 17). Dessa ska lämnas till BAS-U som ansvarar för att de arbetas in i arbetsplatsens gemensamma arbetsmiljöplan.

OBS! Inget arbete med särskild risk får påbörjas före det att alla risker identifierats, analyserats och arbetsberedningar för att undvika riskerna upprättats och är inarbetade i arbetsmiljöplanen

Ris	skområden – arbeten med särskild risk enligt AFS 1999:3 § 12a	Nej	Ja
1.	Arbete med risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är 2 meter eller mer.		Х
2.	Arbete som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark.		Х
3.	Arbete med sådana kemiska och biologiska ämnen som medför särskild fara för hälsa och säkerhet eller som enligt Arbetarskyddsstyrelsen eller Arbetsmiljöverkets föreskrifter omfattas av krav på medicinsk kontroll.	Χ	
4.	Arbete där de som arbetar exponeras för joniserande strålning och för vilket kontrollerat område eller skyddat område ska inrättas enligt Statens strålskyddsinstituts föreskrifter (SSI FS 1998:3) om kategoriindelning av arbetstagare och arbetsställen vid verksamhet med joniserande strålning.	Х	
5.	Arbete i närheten av högspänningsledningar.	Χ	
6.	Arbete med risk för drunkning.	Х	
7.	Arbete i brunnar och tunnlar samt anläggningsarbete under jord.	Х	
8.	Arbete som utförs under vatten med dykarutrustning.	Χ	
9.	Arbete som utförs i kassun under förhöjt lufttryck.	Χ	
10.	Arbete vid vilket sprängämnen används.		X
11.	Arbete vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår.		Х
12.	Arbete på plats eller område med passerande fordonstrafik.		Х
13.	Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.	Х	·

Övriga arbetsmiljörisker	Nej	Ja
14. Belastningsskador.		Х
15. Vibrationer.		Х
16. Buller.		Х
17. Röjsåg, motorsåg – trädfällning.		Х
18. Spikpistol.		Х
19. Bultpistol.		Х
20. Högtrycksstråle.	X	
21. Fettavskiljare.	X	
22. Heta arbeten.		Х
23. Arbete i eller i anslutning till utrymningsvägar		Х
24. Strömförande ledningar		Х
25. Klämrisk		Х



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

**Kravnivå** Röd **Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig** William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

### 4. Riskanalyser och arbetsberedningar för arbeten med särskild risk

1. Arbete med risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är 2 meter eller mer.

Arbetsberedning – arbete med byggnation					
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:			
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17			
Företag:	Projektör / Disciplin:				
Semrén & Månsson Arkitekter	A				
Arbetsmoment:					
Arbete på ställning, andra våning etc,					
Tänkbar risk/skada:					
Fall					
Åtgärdsbeskrivning:					
Skyddsanordningar vid arbete. Skyddsutrustning					

Arbetsberedning – arbete på tak		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan förskola	Johan Green Pettersson	2023-10-19
Företag:	Projektör / disciplin:	
FireTech Engineering AB	Brand	
Arbetsmoment:		
Takarbeten, fasadarbeten och arbete frår	n stege.	
Tänkbar risk/skada:		
Risk för fall. Risk för nedfallande föremål.		
Åtgärdsbeskrivning:		
Vid risk för fall där nivåskillnaden är 2 me fallskyddsanordningar användas.	ter eller mer ska gemensamma eller indiv	riduella

Arbete med risk för fall		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Olof Bergström	2023-10-17



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Företag:	Projektör / disciplin:			
ELK i Göteborg AB	EL			
Arbetsmoment:				
Arbete med installationer på höjder där stegar är nödvänd	liga.			
Tänkbar risk/skada:				
Fall från stegar				
Åtgärdsbeskrivning:				
Godkända skyddsanordningar monteras under byggtiden. Använda ställning eller lift.				

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05
Företag:	Projektör / Disciplin:	1
VBK	K	
Arbetsmoment:		
	er ovan marknivå skall byggas.	
Arbetsmoment:  Montering av byggnadselement när plane  Tänkbar risk/skada:	er ovan marknivå skall byggas.	
Montering av byggnadselement när plane		
Montering av byggnadselement när plane Tänkbar risk/skada:		

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan förskola	Emma Bäck	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	1
Ingenjörsbyrån Andersson & Hultmark AB	VVS-projektör	
Arbetsmoment:		



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

### Kravnivå

Röd

nivå Fastställt 2022-01-19

Dokumentansvarig
William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

#### Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Tán	khar	risk	/s	kad	a.

Risk för fall. Risk för nedfallande föremål

#### Åtgärdsbeskrivning:

Mobil vagn med skyddsräcken eller rullställning med skyddsräcken kan användas vid montage. Fallskyddsräcke kan monteras runt schakt och öppna bjälklags-kanter. Mindre hål kan förses med genomtrampningsskydd, mekaniskt fastsatta.

Varselmärkning kan göras vid schakt och öppna bjälklagskanter.

Området runt arbeten kan avgränsas i erforderlig omfattning då arbeten pågår.

### Arbetsberedning – arbete med montage av rörledningar och ventiler Projektnamn: Upprättad av: Datum: Emma Bäck 23-10-17 Rosendalsgatan förskola Projektör / Disciplin: Företag: Ingenjörsbyrån Andersson & Hultmark AB VVS-projektör Arbetsmoment: Montage av rörledningar och ventiler Tänkbar risk/skada: Risk för fall. Risk för nedfallande föremål Åtgärdsbeskrivning: Mobil vagn med skyddsräcken eller rullställning med skyddsräcken kan användas vid montage. Fallskyddsräcke kan monteras runt schakt och öppna bjälklags-kanter. Mindre hål kan förses med genomtrampningsskydd, mekaniskt fastsatta. Varselmärkning kan göras vid schakt och öppna bjälklagskanter. Området runt arbeten kan avgränsas i erforderlig omfattning då arbeten pågår.

#### 2. Arbete som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark.

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	
Semrén & Månsson Arkitekter	A	
Arbetsmoment:	1	



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

### Kravnivå

Röd

202

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Tänkbar risk/skada:
Fastna i eller under jordmassor
astha i chei under jordinassor
Åtgärdsbeskrivning:
Augura de de la constant la co
Arbetsberedning som minimerar risk
Aroetsoeredning som minimeral risk

- 3. Arbete med kemiska och biologiska ämnen
- 4. Arbete där de som arbetar exponeras för joniserande strålning
- 5. Arbete i närheten av högspänningsledningar.
- 6. Arbete med risk för drunkning.
- 7. Arbete i brunnar och tunnlar samt anläggningsarbete under jord.
- ${\bf 8.\ Arbete\ som\ utf\"{o}rs\ under\ vatten\ med\ dykarutrustning}.$
- 9. Arbete som utförs i kassun under förhöjt lufttryck.
- 10. Arbete vid vilket sprängämnen används.

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05
Företag:	Projektör / Disciplin:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
VBK	K	
Arbetsmoment:		
Bergssprängning för att grundlägga by	ggnad.	
Tänkbar risk/skada:		
Risk för att sprängsten inte är tillräcklig	gt täckta och då kan flyga iväg med både perso	nskador och materiella
skador som följd. Risk för skador via vibrationer genom Åtgärdsbeskrivning:	marken.	



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig** William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Anvisr	ning on	n begrär	nsninga	r i tiden	då s	sprängi	ning	får	utföra	ıs.
Särskil	ld riska	nalys sk	call utfö	iras.						

Arbetsberedning – arbete med spräng	gning för markytor	
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Petra Ekström	23-10-06
Företag:	Projektör / Disciplin:	
Landskapsgruppen	Mark/Landskap	
Arbetsmoment:		
Sprängning för nya markytor		
Tänkbar risk/skada:		
Risk för felsprängning.		
Åtaärdah aaksiyain ay		
Atgärdsbeskrivning:		
Särskild riskanalys för sprängningsarbete ska göras ir Erforderlig utbildning för arbetet är ett krav och konti Sprängplan skall upprättas Erforderliga avspärrningar och varningar upprättas sa	rolleras.	

# 11. Arbete vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår.

Arbetsberedning – arbete med	tunga element	
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	
Semrén & Månsson Arkitekter	A	
Arbetsmoment:	·	
Lansering och montering av: Prefabricerad långa/skrymmande element t.ex. panel	element, trappor och räcken, fönster och pa	rtier, bullerskärmar,
Tänkbar risk/skada:		
Klämskada, belastningsskada		
Åtgärdsbeskrivning:		
Lämpliga maskiner och hjälpmedel. Arbets	beredning och säkerhet inför momenten. Sk	syddsutrustning.



1. Förstudie, 2. Program, 3. Projektering, 4. Produktion

Kravnivå Röd

Fastställt 2022-01-19

Dokumentansvarig William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Arbete med tunga byggelement eller tur	nga formbyggnadselement	
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan förskola	Johan Green Pettersson	2023-10-19
Företag:	Projektör / disciplin:	
FireTech Engineering AB	Brand	
Arbetsmoment:		
Montering av väggar och bjälklag		
Tänkbar risk/skada:		
Klämrisk		
Åtgärdsbeskrivning:		
Arbeta systematisk med en tydlig planering och utfö säkerställ att inblandade är medvetna om riskerna.	orande. Utse en kompentent ansvar	ig och

Arbetsberedning – arbete med t	unga lyft	
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05
Företag:	Projektör / Disciplin:	1
VBK	K	
Arbetsmoment:		

Montering av tyngre byggnadselement där lyftanordningar kommer att krävas.

Tänkbar risk/skada:

Risk för att tunga element lossar från lyftanordning och kan orsaka både personskador såväl som materiella skador.

Åtgärdsbeskrivning:

Kontroll av lyftanordningar och fastsättningar av element vid lyft, Iakta de skyddsåtgärder som finns för tunga lyft.

Samordna arbetena på plats.

Arbetsberedning – arbete med montage av ventilationsaggregat			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola	Emma Bäck	23-10-17	
Företag:	Projektör / Disciplin:	<u>'</u>	
Ingenjörsbyrån Andersson & Hultmark AB	VVS-projektör		



1. Förstudie, 2. Program, 3. Projektering, 4. Produktion

## Kravnivå

William Stensönes

Fastställt 2022-01-19 Röd

Fastställare Dokumentansvarig Lars Mauritzson

#### Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Arbetsmoment:
Montage av ventilationsaggregat
Tänkbar risk/skada:
Risk för fall. Risk för nedfallande föremål
Åtgärdsbeskrivning:
Ventilationsaggregat kan lyftas in med kran eller dylikt innan yttertak/yttervägg monterats.
Aggregatet kan lyftas in i delat utförande och vara försett med lyftöglor/lyftpunkter.
Området spärras av. Personer får ej befinna sig under hängande last.
Området runt arbeten avgränsas i erforderlig omfattning, då arbeten pågår

### 12. Arbete på plats eller område med passerande fordonstrafik.

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	<u> </u>
Semrén & Månsson Arkitekter	A	
Arbetsmoment:		
	ande fordonstrafik samt ev byggtrafik inor	n arbetsområde
Arbetsmoment: Samtliga arbetsmoment i närheten av passera Tänkbar risk/skada:	ande fordonstrafik samt ev byggtrafik inor	n arbetsområde
Samtliga arbetsmoment i närheten av passera	ande fordonstrafik samt ev byggtrafik inor	n arbetsområde
Samtliga arbetsmoment i närheten av passera Tänkbar risk/skada:	ande fordonstrafik samt ev byggtrafik inor	n arbetsområde

Upprättad av:	Datum:
Johan Green Pettersson	2023-10-19
Projektör / disciplin:	
Brand	
går	
	Johan Green Pettersson Projektör / disciplin: Brand



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

#### Åtgärdsbeskrivning:

Arbetsområdet bör vara tydliga avgränsat från de allmänna ytorna som ej utgör arbetsplats. Det bör finnas en tydlig infart/utfart från arbetsområdet. Tydlig skyltning som anger att det är ett pågående bygge så att trafikanter är medvetna om att det finns en risk. Vidare kan det vara lämpligt att begränsa hastigheten på den passerande fordonstrafiken för att minimera konsekvenserna vid en eventuell kollision.

Arbete i närheten av passerande fordonstrafik		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Olof Bergström	2023-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	
ELK i Göteborg AB	EL	
Arbetsmoment:		
Arbete under byggtid där fordonstrafik passerar		
Tänkbar risk/skada:		
Risk för påkörning		
Åtgärdsbeskrivning:		
Bör finnas anvisad plats/område där trafik in och ut från arbetsområde hänvisas till för att undvika olyckor. Arbetsområdet bör vara väl avskärmat från busskörningsytan		

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:		
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05		
Företag:	Projektör / Disciplin:	1		
VBK	K			
Arbetsmoment:				
Passerande fordonstrafik.				
Tänkbar risk/skada:	nateriella skador.			
Tänkbar risk/skada: Kollisioner med risk för både person- som m	nateriella skador.			
Passerande fordonstrafik.  Tänkbar risk/skada:  Kollisioner med risk för både person- som m  Åtgärdsbeskrivning:	nateriella skador.			



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Arbetsberedning – arbete med passerande fordonstrafik			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola Förstudie	Petra Ekström	23-10-06	
Företag:	Projektör / Disciplin:		
Landskapsgruppen	Mark/Landskap		
Arbetsmoment:			
Överfarter på väg, cykelbana			
Tänkbar risk/skada:			
Risk för påkörning			
¥			
Åtgärdsbeskrivning:			
Byggnads- och anläggningsarbete skall planeras och och olycksfall på grund av passerande fordonstrafik. Övervägas i den ordning de står uppställda.			
a) Trafiken leds om så att arbetet inte berörs.			
b) Trafiken leds så att fordonen passerar på ett betryg	gande avstånd.		

c) Trafiken skiljs från arbetet med trafikanordningar. I den utsträckning som behövs skall det dessutom finnas

skyddsanordningar som effektivt hindrar eller avleder trafiken för att komma in på arbetsplatsen.

- 13. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.
- -
- 14. Belastningsskador.

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	
Semrén & Månsson Arkitekter	A	
Arbetsmoment:		
Samtliga. T.ex. tunga lyft, upprepade mome	nt, monotont arbete.	
Samtliga. T.ex. tunga lyft, upprepade mome Tänkbar risk/skada:	nt, monotont arbete.	
	nt, monotont arbete.	
Tänkbar risk/skada:	nt, monotont arbete.	
Tänkbar risk/skada:	nt, monotont arbete.	



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Arbete med risk för belastningsskador			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan förskola	Johan Green Pettersson	2023-10-19	
Företag:	Projektör / disciplin:		
FireTech Engineering AB	Brand		
Arbetsmoment:			
Flytt av byggmaterial eller montering av skivmaterial, installationer eller dylikt.			
Tänkbar risk/skada:			
Belastningsskador på grund av bristfällig ergonomi eller överansträngning.			
Åtgärdsbeskrivning:			
Godkända hjälpmedel ska användas vid förflyttning av material eller montering av ex. skivor i tak. Exempelvis liftar för transport eller bärselar.			

Belastningsskador		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Olof Bergström	2023-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	
ELK i Göteborg AB	EL	
Arbetsmoment:	,	
Belastningsskador vid arbete		
Tänkbar risk/skada:		
Skador som uppkommer till följd av tunga lyft		
Åtgärdsbeskrivning:		
Använd hjälpmedel för införsel av material sam lyftkrokar, bärselar samt liftar för transport mell	<u>e</u>	. Hjälpmedel kan vara

Arbetsberedning – arbete med belastningsskador			
Projektnamn: Upprättad av: Datum:			
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05	
Företag:	Projektör / Disciplin:	,	
VBK K			



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Arbetsmoment:
Montering av byggnadsmaterial
Tänkbar risk/skada:
Rygg- och axelskador
Åtgärdsbeskrivning:
Personlig utrustning

Arbetsberedning – arbete med urlastning, inbärning & uppställning		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Henrik Frithiof	23-10-16
-öretag:	Projektör / Disciplin:	
PreOpening Management AB	Storkök	
Arbetsmoment:		
Vid urlastning, inbärning och uppställning av utrustning.		
Tänkbar risk/skada:		
Risk för belastningsskador kan förekomma.		
_		
Åtgärdsbeskrivning:		
Rätt hjälpmedel vid tunga lyft ska användas, så som pallyftare mm.		

Arbetsberedning – arbete med montage av kanaler ljuddämpare mm			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola	Emma Bäck	23-10-17	
Företag:	Projektör / Disciplin:	<u>.</u>	
Ingenjörsbyrån Andersson och Hultmark AB	VVS-projektör		
Arbetsmoment:			
Montage av kanaler, ljuddämpare mm			
Tänkbar risk/skada:			
Risk för belastningsskador i axlar, nacke och rygg.			
Åtgärdsbeskrivning:			
Arbeten kan utföras i korta pass.			
Arbetsmomenten kan roteras och varieras i möjligaste mån.			
Arbete under knähöjd och ovan axelhöjd kan minimeras i möjligaste mån.			



1. Förstudie, 2. Program, 3. Projektering, 4. Produktion

Kravnivå Röd

Fastställt 2022-01-19

Dokumentansvarig William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

#### Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Ventilationskanaler och ljudfällor skall vara försedda med markerade lyftöglor/lyftpunkter.

Lyftöglor/lyftpunkter skall vara placerade så att ventilationskanaler hänger/lyfts balanserade på samma sätt som de skall monteras.

Ventilationskanaler och ljudfällor kan lyftas på plats med mobil lyft eller dylikt. Området spärras av. Personer får ej befinna sig under hängande last.

Arbetsberedning – arbete med montage av tekniska armaturer				
Projektnamn: Upprättad av: Datum:				
Rosendalsgatan ny förskola	Emma Bäck	23-10-17		
Företag:	Projektör / Disciplin:			
Ingenjörsbyrån Andersson och Hultmark AB VVS-projektör				
A rh atamamanti				

Arbetsmoment:

Montage av tekniska armaturer, pumpar och andra tunga sakvaror i rörledningssystem

Tänkbar risk/skada:

Risk för belastningsskador i axlar, nacke och rygg.

Åtgärdsbeskrivning:

Arbeten kan utföras i korta pass.

Arbetsmomenten kan roteras och varieras i möjligaste mån.

Arbete under knähöjd och ovan axelhöjd kan minimeras i möjligaste mån.

Ventilationskanaler och ljudfällor skall vara försedda med markerade lyftöglor/lyftpunkter.

Lyftöglor/lyftpunkter skall vara placerade så att ventilationskanaler hänger/lyfts balanserade på samma sätt som de skall monteras.

Ventilationskanaler och ljudfällor kan lyftas på plats med mobil lyft eller dylikt. Området spärras av. Personer får ej befinna sig under hängande last.

#### 15. Vibrationer.

Arbetsberedning – arbete med vibrerande maskiner och verktyg			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17	
Företag:	Projektör / Disciplin:		
Semrén & Månsson Arkitekter	A		
Arbetsmoment:			
Användning av vibrerande maskiner och verktyg			
Tänkbar risk/skada:			
Vibrationsskada, belastningsskada			



Åtgärdsbeskrivning:

#### Delprocess

Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

**Kravnivå** Röd **Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Arbetsberedning. Lämplig utrustning.			
Arbetsberedning – arbete med markvibrator/stamp			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola	Erik Wenzke	2023-10-27	
Företag:	Projektör / disciplin:	1	
Acouwood AB	Akustik		
Arbetsmoment:			
Bearbetning av jord med hjälp av markvibrator.			
<del></del>			
Tänkbar risk/skada:			
Risk för skada och ohälsa.			
Åtaärdah aaksii min a			
Atgärdsbeskrivning:			
Riskbedömning krävs för arbeten med markvibrator och liknande utrustning där arbetare utsätts för upprepade stötar. Eventuell behöver exponering minskas och en handlingsplan behöver tas fram.			

Arbetsberedning – arbete med vibrerande utrustning				
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:		
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05		
Företag:	Projektör / Disciplin:	Projektör / Disciplin:		
VBK	K			
Arbetsmoment:				
Packning av massor med vibrerande utrustning.				
Tänkbar risk/skada:				
Vibrationsskador				
Åtgärdsbeskrivning:				
Dela upp arbetspass och arbeta inte med vibrerande utrustning i för långa perioder.				



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

**Kravnivå** Röd **Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

#### 16. Buller

Arbetsberedning – arbete med bullrande maskiner och verktyg			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17	
Företag:	Projektör / Disciplin:		
Semrén & Månsson Arkitekter	A		
Arbetsmoment:			
Användning av bullrande maskiner och verktyg			
Tänkbar risk/skada:			
Hörselskador			
Åtgärdsbeskrivning:			
Hörselkåpor			

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:		
Rosendalsgatan ny förskola	Erik Wenzke	2023-10-27		
Företag:	Projektör / Disciplin:			
Acouwood AB	Akustik			
Arbetsmoment:				
Samtliga arbeten där arbetare utsätts för högi	re ljudnivåer.			
Tänkbar risk/skada:				
Tänkbar risk/skada: Risk för skada och ohälsa.				
Risk för skada och ohälsa.				
	arbetsmoment. I vissa fall kan en riskar	nalys och handlingsplan		

Arbetsberedning – arbete med högljudd utrustning			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05	
Företag:	Projektör / Disciplin:	<u> </u>	
VBK	K		



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

### **Kravnivå** Röd

**Fastställt** 2022-01-19

## **Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Arbetsmoment:
Spikpistol/vibrationsutrustning/sprängning
Tänkbar risk/skada:
Hörselskador och sämre allmänhälsa för närliggande verksamheter/boende.
Åtgärdsbeskrivning:
Arbete med högljudd utrustning som skapar mycket buller ska tidsbegränsas/planeras väl.

### 17. Röjsåg, motorsåg – trädfällning.

Arbetsberedning – arbete med trädfällning, röjning			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola Förstudie	Petra Ekström 23-10-06		
Företag:	Projektör / Disciplin:		
Landskapsgruppen	ruppen Mark/Landskap		
Arbetsmoment:	-		
Trädfällning, röjning och beskärning			
Tänkbar risk/skada:			
Trädfällning, röjning och beskärning			
Åtgärdsbeskrivning:			
Hjälputrustning, personliftar, lyftkorgar, kranar, ställningar			
Avskärmning av område motsvarande dubbla trädlängden			
Entreprenören skall beställa och förvissa sig om att	använd hjälputrustning har erford	erliga godkännanden för	
verksamheten innan arbetet startar			
Den som arbetar med en motorkedjesåg eller en röjsåg skall ha genomgått utbildning för den typ av arbete som			

### 18. Spikpistol

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	<u>.</u>
Semrén & Månsson Arkitekter	A	
Arbetsmoment:	,	

skall utföras och ha kompetens för arbetet.



Tänkbar risk/skada:

#### Delprocess

Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

### **Kravnivå** Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

#### Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Skada av spik			
Åtgärdsbeskrivning:			
Arbetsberedning. Skyddsutrustning			
Arbetsberedning – arbete med spikpisto	ol		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05	
Företag:	Projektör / Disciplin:		
VBK	K		
Arbetsmoment:			
Hopmontering av byggnadselement			
Tänkbar risk/skada:			
Personskada & bullerskada.			

#### 19. Bultpistol.

Åtgärdsbeskrivning:

Utbildning av spikpistol och personlig skyddsutrustning.

Arbetsberedning – arbete med bultpistol			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan, ny förskola	Marcus Blomqvist	23-10-17	
Företag:	Projektör / Disciplin:		
Semrén & Månsson Arkitekter	A		
Arbetsmoment:			
Användning av bultpistol			
Tänkhan siak/akada.			
Tänkbar risk/skada:			
Skada av bultpistol			
Å to Woodala a slash as in an			
Åtgärdsbeskrivning:			
Arbetsberedning. Skyddsutrustning			



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

### Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

20	Läc	ntry /	skee	tråle
ZU.	пυ	มแงง	KSS	แลเษ

-

21. Fettavskiljare.

-

### 22. Heta arbeten

Heta arbeten			
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:	
Rosendalsgatan förskola	Johan Green Pettersson	2023-10-19	
Företag:	Projektör / disciplin:		
FireTech Engineering AB	Brand		
Arbetsmoment:			
Svetsning eller skärarbeten med brännare och vinkelslip			
Tänkbar risk/skada:			
Uppkomst av brand eller brännskador på byggarbetare			
Åtgärdsbeskrivning:			
Utbildning av personal som ansvarar för heta arbeten. Detta ska säkerställas av ansvarig på plats. Heta arbeten ska endast ske av personer med tillstånd.			

Arbetsberedning – arbete med s	vetsning	
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Bengt Johansson	23-10-05
Företag:	Projektör / Disciplin:	,
VBK	K	
Arbetsmoment:		
Hopmontering via svetsning		
Tänkbar risk/skada:		
Brännskador, ögonskador		
Åtgärdsbeskrivning:		
Personlig skyddsutrustning		



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

Arbetsberedning – arbete med svet	sning och lödning i app	aratrum
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Emma Bäck	23-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	<u>'</u>
Ingenjörsbyrån Andersson & Hultmark AB	VVS-projektör	
Arbetsmoment:		
Svetsning och lödning i apparatrum		
Tänkbar risk/skada:		
Risk för brännskador och brand vid heta arbeten		
Åtgärdsbeskrivning:		

Skyddskläder som täcker känsliga hudpartier, till exempel hals och underarmar, kan användas. Handskar kan

Vid heta arbeten kan släckutrustning placeras nära arbeten. Arbeten kan utföras med brandvakt vid behov.

#### 23. Arbete i eller i anslutning till utrymningsvägar

Personal skall ha erforderlig utbildning.

Arbete i eller i anslutning till u	trymningsvägar	
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan förskola	Johan Green Pettersson	2023-10-19
Företag:	Projektör / disciplin:	
FireTech Engineering AB	Brand	
Arbetsmoment:		

Generella arbeten under pågående uppbyggnad. Arbetsmaterial, maskiner eller dylikt placeras så att det blockeras utrymningsväg.

Tänkbar risk/skada:

Vid ev. uppkomst av brand eller annan orsak till utrymning föreligger därmed en instängningsrisk och snubbelrisk.

Åtgärdsbeskrivning:

Skyddsronder ska ske dagligen där utrymningsvägar ska kontrolleras. Om utrymningsvägar tillfälligt ska stängas av ska detta i samråd med brandsakkunnig.



Förstudie, 2. Program,
 Projektering, 4.
 Produktion

### Kravnivå

Röd

**Fastställt** 2022-01-19

**Dokumentansvarig**William Stensönes

Fastställare Lars Mauritzson

Gemensam byggprocess, Lokalförvaltningen

### 24. Arbete med eller i närheten av strömförande ledningar

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan, ny förskola	Olof Bergström	2023-10-17
Företag:	Projektör / Disciplin:	-1
ELK i Göteborg AB	EL	
Arbetsmoment:		
Arbete med strömförande ledningar		
Tänkbar risk/skada:		
Skador som uppstår till följd av strömgenomg	gång	
Åtgärdsbeskrivning:		

#### 25. Klämskador

Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Rosendalsgatan ny förskola	Henrik Frithiof	23-10-16
Företag:	Projektör / Disciplin:	-
PreOpening Management AB	Storkök	
Arbetsmoment:		
Arbeismoment.		
	orköksutrustning.	
	orköksutrustning.	
Urlastning, inbärning och uppställning av sto	orköksutrustning.	
Urlastning, inbärning och uppställning av sto Tänkbar risk/skada:	orköksutrustning.	