

Arbetsmiljöplan

| Projektnamn | Beskrivning av projektet samt entreprenadform |
|---|---|
| Hyltegatan underhåll | Fjärrvärmearbete, utförande entreprenad, delad entreprenad |
| Byggherre; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson; namn, telefonnummer och mailadress |
| Halmstads Energi och Miljö AB, 556528-3248 | Halmstads Energi och Miljö AB 035-191500 Distribution-fjarrvarme-fjarrkyla@hem.se |
| BAS-P; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson; namn, telefonnummer och mailadress |
| Halmstads Energi och Miljö AB, 556528-3248 | Halmstads Energi och Miljö AB 035-191500 Distribution-fjarrvarme-fjarrkyla@hem.se |
| BAS-U; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson; namn, telefonnummer och mailadress |
| Halmstads Energi och Miljö AB, 556528-3248 | Halmstads Energi och Miljö AB 035-191500 Distribution-fjarrvarme-fjarrkyla@hem.se |

Denna arbetsmiljöplan upprättades av byggherren/BAS-P

| Datum | Signatur |
|------------|----------|
| 2025-02-20 | JER |

Denna arbetsmiljöplan överlämnades till BAS-U

| Datum | Signatur |
|------------|----------|
| 2025-02-20 | COD |

Arbetsmiljöorganisation

Byggarbetsmiljösamordnare för planering och projektering "BAS-P"

| BAS-P företagsnamn | Namn på handläggare av BAS-P uppgifterna och telefonnummer |
|-------------------------------|--|
| Halmstads Energi och Miljö AB | Jesper Eriksson, 035-190458 |

Byggarbetsmiljösamordnare för utförandet "BAS-U"

| BAS-U företagsnamn | Namn på handläggare av BAS-U uppgifterna och telefonnummer |
|-------------------------------|--|
| Halmstads Energi och Miljö AB | Conny Dahlgren, 035-190448 |

Kontaktpersoner hos entreprenörer på byggarbetsplatsen

| Namn | Företag | Telefon |
|-------------------|---------------------------|---------------|
| Andreas Lindqvist | MTA | 035-710 88 50 |
| Hampus Bengtsson | Rör & Värmsystem i Syd AB | 0706-213040 |
| Jörgen Svensson | Falkviks Isolering AB | 0709-686653 |

Ordning- och skyddsregler på arbetsplatsen

God ordning ska gälla på arbetsplatsen. Detta skapar trivsel och framkomlighet och kan förhindra många olyckor.

- Regler för ID06 skall följas.
- Material ska läggas på anvisade platser. Kontrollera att transportvägar ej blir blockerade.
- Respektive entreprenör städar arbetsplatsen efter slutfört arbetsmoment.
- Ingrepp om riskfyllt beteende observeras.
- Rapportera alla tillbud, skador och säkerhetsbrister till BAS-U.

Personlig skyddsutrustning

Godkänd skyddshjälm med hakrem ska användas, om inte uppenbart onödigt. Bedömningen görs enligt arbetsgivar- och byggherreansvar för varje enskilt arbetsmoment. Skyddshjälm ska alltid användas inom en anläggningsmaskin, kranbil eller annan lyftanordnings arbetsområde.

Rätt klassad varselklädsel och skyddsskor med spiktrampskydd ska alltid bäras av alla på arbetsplatsen. Ytterligare personlig skyddsutrustning ska användas i enlighet med aktuella riskbedömningar, arbetsberedningar, skyddsinstruktioner eller rutiner. Varje entreprenör ska om inget annat avtalats, tillhandahålla sin respektive egna arbetstagare individuellt anpassad skyddsutrustning enligt ovan, samt ev. särskilda skyddsanordningar som det egna arbetet därutöver kräver. De ska också se till att arbetstagarna använder skyddsutrustningen/anordningen och har nödvändig kompetens för detta, samt att den egna utrustningen/anordningen fortlöpande besiktigas och underhålls.

Under-/sidoentreprenör (UE/SE)

Samtliga UE/SE ska tillse att innehållet i arbetsmiljöplanen och dessa ordnings- och skyddsregler har förmedlats till de egna arbetstagarna på sådant sätt att var och en har förstått dem. Om det behövs ska UE/SE ombesörja med översättning eller tolkservice utifrån det språk som de egna arbetstagarna förstår. Respektive UE/SE har som arbetsgivare för sina egna arbetstagare, inklusive ev. inhyrd personal, ett eget ansvar för att den egna organisationen har ett fungerande systematiskt arbetsmiljöarbete. Detta innebär att resp. UE/SE ansvarar för att bl.a. göra riskbedömningar och arbetsberedningar för sina egna arbeten, informera sina arbetstagare inklusive inhyrd personal om riskerna i arbetet och utbilda dem så att de vet hur de ska skydda sig mot riskerna, introducera all ny tillkommen personal i arbetet samt samverka i arbetsmiljöarbetet med skyddsombud och andra arbetstagarrepresentanter. Varje UE/SE ska lämna sina riskbedömningar för egna arbeten till BAS-U. Förskjutning och/eller inarbetning av arbetstid får ej ske utan överenskommelse med BAS-U.

Denna arbetsmiljöplan skall finnas tillgänglig på arbetsplatsen och är ett komplement till Halmstads Energi och Miljös generella arbetsmiljöplan samt instruktioner.

Risköversikt

Förekommer

Förekommer inte

Arbeten på arbetsplatsen med särskild risk

| | Förekommer | Förekommer inte |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Arbeta med risk för fall från en höjd på två meter eller mer. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Arbeta som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Arbeta som kan medföra exponering för kemiska och biologiska ämnen. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Arbeta som kan medföra exponering för joniserande strålning. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Arbeta i närheten av högspänningsledning. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Arbeta med risk för drunkning. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Arbeta i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Undervattensarbete med dykarutrustning. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Arbeta i kassun under förhöjt lufttryck. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10. Arbeta vid vilket sprängämnen används. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11. Arbeta vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. Arbeta på plats eller område med passerande fordonstrafik. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14. Risk för brand / heta arbeten | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. Risk för tunga lyft och manuell hantering | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. Arbeta utförs på plats där annan verksamhet pågår samtidigt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. Buller och damm | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. Nedfallande last | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. Arbeta med risker vid provtryckning eller täthetsprovning | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Åtgärder mot risk för att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|--|--------------------|
| Schaktning och anläggningsarbete, rörarbete, skarvisoleringsarbete. | Kvävning, klämrisk |
| Åtgärder | |
| <p>Vedertagna rasvinklar på schaktkanterna ska följas. Schaktområdet ska spärras av. Vid ogynnsam väderlek ska en översyn av schakten samt eventuell rensning genomföras. Schaktmassor får inte läggas för nära schaktkanten. Förflyttning eller placering av gods, utrustning eller maskiner nära schaktkanten ska göras så att risk för ras motverkas.</p> | |

4. Arbete som kan medföra exponering för joniserande strålning.

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|-------------------|
| Röntgenkontroll av skarvar. | Strålningsskador. |
| Åtgärder | |
| <p>Arbeten med röntgen av ledning får endast utföras av certifierad personal. Skyddsavstånd/avspärningar meddelade av röntgenpersonal vid röntgen ska alltid följas.</p> | |

11. Åtgärder vid arbete med tunga element

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|-----------------------|
| Lastning, lossning, montering och demontering av tunga byggelement. Exempelvis GP-link eller fjärrvärmeledning. | Klämrisk, huvudskada. |
| Åtgärder | |
| <p>Arbetet ska ledas och utföras av personal med anpassad erfarenhet och utbildning. Området spärras av under lyftarbetet. Godkända lyftredskap används. Kontrollera lyftande maskins uppställning avseende rörelsebehov, markens beskaffenhet och lyftkapacitet. Undvik lyft över skyddade personer.</p> | |

12. Åtgärder vid passerande fordonstrafik

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|--|
| Allt arbete på eller intill passerande fordonstrafik. | Person- eller materialskador efter kollision med fordon. Avstängningsmaterial knuffas ner i schakt. |
| Åtgärder | |
| Arbetsplatsen avspärras med hållfast och förankrade skyddsanordningar. Hastighet och skyddsavstånd förbi arbetsplatsen ska vara anpassade till arbetet och arbetstagarnas behov av skydd. Se upprättad TA-plan för ytterligare anvisning. | |

14. Risk för brand/Heta arbeten

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|-------------------------|
| Svetsning, lödning, skarvisolering. | Brännskador, brandfara. |
| Åtgärder | |
| Endast heta arbeten godkända av tillståndsansvarig får utföras. Utförare ska ha giltigt tillstånd för att få utföra heta arbeten. Brandvakt ska utses och finnas på arbetsplatsen under den tid som arbetet utförs. Arbetsplatsen ska brandsäkras genom att flytta, täcka över eller avskärma brännbart material. Värmeledande konstruktioner och dolda brännbara byggnadsdelar ska undersökas och skyddas. Villkor för brandskyddsföreningens heta arbete ska följas. | |

15. Risk för tunga lyft och manuell hantering

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|------------------------------|
| Rörarbete, anläggningsarbete. | Förslitningsskada, klämrisk. |
| Åtgärder | |
| Undvik tung manuell hantering så långt det går. Lyft ska utföras ergonomiskt korrekt. Fördela lyft på flera personer samtidigt. | |

16. Arbete utförs på plats där annan verksamhet pågår samtidigt

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|--|--|
| Rörarbete, schakt och anläggningsarbete, skarvisoleringsarbete. | Risk för kollisioner av både människor och fordon. |
| Åtgärder | |
| Följ TA-plan och skyltplan. På arbetsställen med utbildningskrav, ta del av arbetsställets utbildning innan arbetet påbörjas. Effektiv samordning mellan verksamheterna krävs. | |

17. Buller och damm

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|--|
| Packning av material och vid torr väderlek. | Permanent hörselskador. Lungskador. |
| Åtgärder | |
| Använd godkänd skyddsutrustning. Vattna vid behov. Avgränsa ytor. | |

18. Nedfallande last

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|-----------------------|
| Rörarbete, anläggningsarbete. | Klämrisk, huvudskada. |
| Åtgärder | |
| Ögonkontakt. Gå aldrig under hängande last. Avgränsa arbetsområdet. Använd godkänd lyftutrustning. | |

19. Arbete med risker vid provtryckning eller täthetsprovning

| Arbete/Aktivitet | Risk |
|---|---|
| Provtryckning, täthetsprovning. | Splitterskador, skador som kan orsakas av en tryckvåg. Hörselskador, ögonskador. |
| Åtgärder | |
| Vid trycksättning av ledning får personal inte befinna sig i kammare eller ledningsgrav. Riskområdet ska vara avspärrat och bevakat. Utrustningen ska vara tillförlitlig och anpassad för den provning som ska utföras. Provning får endast ledas och utföras av den som har kompetens för den provning som ska utföras och känner till dom risker som är förenade med provningen. | |