

Guide arbetsberedning för leverantörer

Syftet med arbetsberedning är att skapa flyt i produktionen genom att de som ska leda och utföra ett arbetsmoment i förväg planerar arbetet tillsammans. Med rätt förutsättningar och tydlig planering av ett arbetsmoment kan risker förebyggas och arbetet kan utföras effektivt, hälsosamt och säkert.

När ska dokumenterad

En dokumenterad arbetsberedning ska alltid tas fram för arbetsmoment där följande risker är identifierade:

- Förekomst av de 13 arbeten med särskild risk enligt Arbetsmiljöverket ¹⁾
- Hälsorisker såsom damm, buller, vibrationer, kemiska ämnen eller ergonomisk påverkan
- Arbetsmoment som påverkar andra i tid och rum genom exempelvis:
 - ⇒ arbete ovanför eller invid andra arbeten
 - ⇒ där något riskerar att falla på någon eller krocka med något
- Alla typer av temporära konstruktioner
- Säkerhet för tredje man
- Arbetsmoment som har stor påverkan på kvalitet, tid och miljö.

Organisation och planering

Som leverantör är du ansvarig för att arbetsberedning för det egna arbetet genomförs och dokumenteras. Senast vid startmötet ska du för Skanskas produktionsledning presentera en plan över aktuella arbetsberedningar. Inplanerade arbetsberedningar ska delges till och granskas av Skanskas produktionsledning och Bas-U för arbetsplatsen. När Skanskas produktionsledning och Bas-U gett sitt medgivande får arbetet påbörjas. Glöm inte att även gå igenom arbetsberedningen med nyttillkomna medarbetare så att alla ges rätt förutsättningar.

Med rätt förutsättningar och en tydlig plan för arbetsmomentet så ökar också säkerheten.

Vi jobbar säkert eller inte alls!

En arbetsberedning bör ge svar på följande frågeställningar:

- 1) Hur ska arbetsmomentet genomföras och i vilken ordning ska delmomenten utföras?
- 2) Vilket material, hjälpmedel, maskiner och utrustning behövs?
- 3) Vilken bemanning och kompetens krävs för att utföra arbetsmomentet?
- 4) Finns det kritiska förutsättningar för att kunna starta arbetsmomentet, i så fall vilka?
- 5) Vilket behov av samordning med Bas-U och annan yrkesgrupp under arbetsmomentet finns?
 - a) Vad behöver vara klart innan arbetet påbörjas?
 - b) Vilka risker kan det egna arbetet skapa för övriga på arbetsplatsen?
 - c) Hur kan det egna arbetet påverka 3:e man?
 - d) Krävs speciell beredskap för nödläge som arbetsplatsen behöver känna till?
- 6) Krävs särskild behörighet/tillstånd/certifieringar²⁾ för aktiviteten?
- 7) Vilka kontroller, provningar, avsyningar och delbesiktningar ska genomföras enligt kontrollplan?
- 8) Vilka risker finns i arbetsmomentet? Hur elimineras, reduceras eller i sista hand hanteras riskerna?
 - a) Vilka alternativa arbetsmetoder, material eller utrustning finns? Kan vi byta till säkrare?
 - b) Vilken typ av skyddsanordningar behövs? Är Bryt och lås aktuellt?
 - c) Behövs avspärrningar och i så fall var och hur ska avspärrningarna utföras?
 - d) Behövs särskild personlig skyddsutrustning?
- 9) Vilka miljökrav gäller och hur hanterar vi dessa?
 - a) Kommer kemiska produkter eller hälsofarliga ämnen att hanteras eller bildas under arbetsmomentet?
 - b) Krävs särskild miljösäkring tex spillberedskap och läckageskydd?
 - c) Hur sker städning och avfallshantering?
- 10) Hur överlämnas arbetet till nästa arbetsmoment/yrkesgrupp?
- 11) Vad behöver vara klart innan nästa arbetsmoment kan starta?

¹⁾ Arbetsmiljöverkets 13 arbeten med särskild risk

1. Arbete där det finns risk att falla till en lägre nivå, om nivåskillnaden är två meter eller mer.
2. Arbete där det finns risk att begravas under jordmassor, eller sjunka ned i lös mark.
3. Arbete med lansering, montering eller nedmontering av tunga byggelement, eller tunga formbyggnadselement.
4. Arbete som utsätter någon för kemiska eller biologiska ämnen som medför särskild fara för hälsa och säkerhet, eller omfattas av krav på medicinsk kontroll.
5. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.
6. Arbete i närheten av högspänningsledning.
7. Arbete på en plats eller ett område där fordonstrafik passerar.
8. Arbete där sprängämnen används.
9. Arbete i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord.
10. Arbete där det finns risk att drunkna.
11. Arbete som utförs under vatten med dykarutrustning.

12. Arbete som utförs i en kassun under förhöjt lufttryck.

13. Arbete i närheten av joniserande strålning och för vilket man, enligt Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter, ska inrätta ett kontrollerat område eller ett skyddat område.

²⁾ Exempel på särskild behörighet/tillstånd/certifieringar:

1. Heta arbeten / Brandfarliga arbeten.
2. Tillstånd för tillträde till elektriska utrymmen.
3. Tillstånd begränsat tillträde (ex. installationsschakt).
4. Arbetstillstånd för arbete i slutet utrymme.
5. Stegtillstånd för stegar och bockar.
6. Tillstånd för schaktning.
7. Arbetsgivarens skriftliga tillstånd för att utföra lyftoperationer.
8. Arbetsgivarens skriftliga tillstånd för att använda truck.
9. Medicinska kontroller med tjänstbarhetsintyg för arbete med vissa allergiframkallande kemiska produkter
10. Arbeten med viss arbetsutrustning såsom motorsåg och motorkap.