



PROJEKTNAMN	ANSVARIG	DATUM

Läshänvisning

Frågeställningarna formulerade i den här mallen är tänkta som inspiration att utgå ifrån vid riskinventering i tidiga skeden och beskrivs närmare i Håll Nollans Arbetsmiljöguide för Säker projektering. Frågorna syftar till att fungera som ett första diskussionsunderlag och kan exempelvis användas som utgångspunkt vid en workshop.

- Frågorna är fokuserade utifrån skede och målgrupp förenklat fördelat mellan produktionskedde målgrupp byggare och tredje man respektive drift- och förvaltningskedde målgrupp brukare (drift- och underhållspersonal och hyresgäster).
- Frågorna kan ses som ett komplement till Arbetsmiljöverkets 13 särskilda risker och kan givetvis kompletteras med projektspecifika förutsättningar och fokusområden.
 - Vid hantering av frågorna bör arbetsmoment vara utgångspunkt och inte enbart isolerade risker

FRÅGOR	KOMMENTAR
1. Är byggtiden och tiderna för de olika deletapperna så väl tilltagna att arbetet kan utföras i sådan takt att det går att undvika risker för ohälsa och olycksfall?	
2. Kan transporter och lossning av byggmaterial, rivningsmassor och utrustning utföras på ett ur arbetsmiljösynpunkt godtagbart sätt?	
3. Är etableringsområdet så stort att de kontor, personalutrymmen, förråd, transportleder, utrymningsvägar, materialupplag med mera som behövs för all verksamhet på byggarbetsplatsen får rum utan att det blir för trångt?	
4. Är planering och projektering färdiga i så god tid att det finns tillräckligt med tid för samordning av utförandet av arbetet?	
5. Har eventuell förekomst av hälsofarligt material som till exempel asbest klarlagts, innan arbeten med rivning ombyggnad eller renovering utförs? Provtagning och analys ska göras om inte förekomsten av sådant material redan är känd. Det behöver göras i så god tid att eventuell sanering av hälsofarligt material kan utföras på ett säkert sätt	



INBEN SKA SKADAS
PÅ VÅRA BYGGEN

6. Har stabiliteten hos objekt som ska rivas undersökts och riskerna för ras har förebyggts?	
7. Placeras och utformas byggnaden eller anläggningen så att det finns möjlighet att ordna transporter, utrymningsleder och använda de lyftanordningar som behövs?	
8. Väljs byggprodukter och material så att manuellt arbete kan utföras på ett säkert och ergonomiskt bra sätt under byggskede?	
9. Väljs metoder och konstruktionerna för grundläggning, stomsystem eller andra bärande element så att de kan utföras och monteras på ett säkert sätt? Finns lämpliga fästen för lyftanordningar och skyddsanordningar?	
10. Väljs och utformas stomkomplettering så att montage av fönster, installationsgolv, golvbeläggning, takkonstruktioner, mellanväggar, ytskikt kan utföras på ett säkert och ergonomiskt bra sätt?	
11. Väljs och placeras installationer så att de kan monteras och underhållas på ett säkert och ergonomiskt bra sätt vad gäller exempelvis ventilation, el och rör?	
12. Väljs rätt inredning med tanke på åtkomlighet och hantering under drift- och förvaltning?	
13. Väljs byggprodukter och material så att manuellt arbete kan utföras på ett säkert och ergonomiskt bra sätt under drift- och förvaltningsskede?	
14. Väljs byggprodukter och material så att demontering kan utföras på ett säkert och ergonomiskt bra sätt?	
PROJEKTSPECIFIKA FRÅGOR	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	