

# EXEMPEL PÅ RISKER VID PROSPEKTERINGSARBETEN – FÖR RISKANALYS

## Tillfällen med förhöjda risker

- Haverier
- Drogrmissbruk
- Verktyg eller utrustning saknas
- Störningar i materialflödet
- Byte eller påfyllning av material
- Klimat/årstid
- Obehöriga personer vid arbetsstället
- Tillverkning av speciell produkt
- Någon ovan utför arbetet
- Någon är frånvarande
- Transporter i närheten av arbetsplatsen
- Ombyggnader eller reparationer

## Akuta risker

- Snubbling
- Krosskada
- Sträckning
- Skärskada
- Halkning
- Stickskada
- Fall
- Brännskada
- Slag/stöt
- Elskada
- Klämning
- Förgiftning eller påverkan av kemiskt ämne
- Kvävning
- Drunkning

## Icke akuta (t ex exponering och belastning)

- Buller
- Statisk arbetsställning
- Vibrationer
- Ensidiga rörelser
- Strålning
- Överbelastning, tunga lyft
- Gas
- Damm
- Mögel
- Kemikalier
- Värme/kyla

## Psykosociala faktorer

- Oklara eller motstridiga arbetsinstruktioner
- Tidspress/stress
- Trötthet
- Stor arbetsmängd - högt arbetstempo
- Ensidigt, upprepat och monotont arbete
- Den fysiska miljön
- Ständiga förändringar - otrygghet i anställningen
- Risker för hot och våld
- Sociala kontakter
- Ensamarbete
- Oklara förväntningar på arbetsinsats - oklara roller
- Arbete med människor
- Skiftarbete - oregelbundna arbetstider
- Konflikter - kränkningar - trakasserier

## Yttre miljö

- Förvaring av kemikalier: placering i terräng, förvaringsutrymmen, behållare.
- Läckage från bormaskiner, elaggregat, behållare. Övriga spillrisker.
- Påverkan av närliggande vattendrag dvs risker vid oljespill eller spridning av returvatten innehållande borkkax.
- Påverkan av vattendrag/brunn som nyttjas för uttag av kylvatten till borrhining.
- Markskador: val av körvägar, risker vid förändrade markförhållanden vid ogynnsamma väderleksförhållanden, risker för fastkörning av maskiner.
- Fällning av träd, risk för personsador
- Överträdelser av gällande tillstånd eller överenskommelser med markägare
- Buller (närboende, djur i hage, renskötsel etc.)

Se vidare bilaga 3B ("Riskbedömning borrhningsprojekt") där samtliga identifierade risker, enligt exempel nedan, kan fyllas i.