

# Säkra arbetsplatser säkrar liv!



Johan Barth  
VD, Geotec

**Under 2009** inträffade en dödsolycka i samband med en borrhingsentreprenad. Borraren, en man i 20-årsåldern, omkom troligen när han av oför-

klarliga skäl kom åt rotationsenheten.

Det har hänt förut och det kommer tyvärr med största säkerhet att hända igen.

**Olyckor sker i de flesta arbeten**, borrarbranschen är definitivt inget undantag. Några få rapporteras in till Geotec, ytterligare några fler till Arbetsmiljöverket. Men mörkertalet är stort. Mycket stort. En undersökning som BDA, British Drilling Association, gjorde 2009, visade att för varje inrapporterad olycka fanns det ytterligare nio som inte rapporterades. Totalt sett visade även undersökningen att var sjunde borrarare årligen råkade ut för någon form skada. Med tanke på att man har kommit betydligt längre med säkerhetsarbetet inom borrhning i England finns det ingen anledning att tro att det är bättre i Sverige!

**Vi börjar få ökade krav** från beställare och myndigheter att maskinerna i entreprenaderna skall uppfylla krav enligt olika normer och att linor, rotationsenheter och rörliga delar ska vara skyddade. Det görs av två skäl – det ena är att man vill minimera skadorna hos dem som arbetar inom projekten och det andra handlar om ansvar – för arbetsgivarna och beställarna. För det är nog så viktigt att komma ihåg att den enskilde entreprenören har ett ansvar att maskiner uppfyller gällande krav och normer samt att de anställda har relevant utbildning för att kunna genomföra entreprenaderna på ett fackmannamässigt och säkert sätt.

**Det är också viktigt** att de företagare som är duktiga premieras. Arbetsmiljöfrågor borde kunna vara en konkurrensfördel och där har beställarna ett stort ansvar. Att faktiskt inte alltid gå efter lägsta priset, utan att hålla sig till regelverket och de förfrågningar som många gånger helt korrekt föreskriver lagar, normer och säkerhetsåtgärder.

**Du som borrarare och företagsledare** i branschen, rapportera (anonymt om Du vill) in till Geotec de tillbud och olyckor som sker i verksamheten. Skicka mail eller post. Vi behöver ha underlaget för att veta

hur stor omfattningen är och för att komma med rekommendationer och information till borrentreprenörer och tillverkare för att få ett säkrare arbete.

**Jag tycker inte det är acceptabelt** att människor går sönder och mister sina liv på arbetsplatserna. Det får inte ske. Men trots det så fortsätter olyckorna att rapporteras in. Och kollegor dör.

Både FAB, Föreningen för Avancerad Borrhning och Geotec har under hösten haft säkerhet på agendorna vid sina medlemsmöten. När jag ställde frågan till medlemmarna på teknikmötet vid Geotecs årsstämma, om vad de tyckte om sina arbeten ur ett säkerhetsmässigt perspektiv, framkom att de flesta ansåg att det som gav dem mat för dagen var fullständigt livsfarligt! Så får det inte vara!

Anledningen till att två föreningar i branschen har säkerhetsfrågorna på agendan visar att det finns en insikt om att det är farligt och att det finns intresse av att förändra. Utan den insikten och det intresset, kommer det aldrig att finnas en möjlighet att genomföra de förändringar som krävs för att få säkrare arbetsplatser. Men efter dessa två möten är känslan att vi har startat en lång och trög process i de förändringar som krävs på våra arbetsplatser, både i själva utövandet och på maskinerna.

**Geotec kommer under året** att arbeta med säkerhetsfrågor gentemot myndigheter, borrentreprenörer, tillverkare och leverantörer. Branschen som helhet måste tänka på ett kanske delvis nytt sätt. Vi vet att det tar tid, men som Du kunde läsa inledningsvis, är det bråttom!

Med vänlig hälsning  
Johan Barth

