

ODETONERADE SPRÄNGMEDEL (DOLOR)

Checklista

Vid sprängningsarbeten erhålls inte alltid en 100 % detonation av de sprängmedel (sprängämnen och tändmedel) som används. Den sprängansvarige på arbetsområdet ansvarar för kontrollen av att säkerställa att inget odetonerat sprängämne finns kvar efter att salvan sprängts. Trots detta kan ändå rester finnas kvar, varför det är oerhört viktigt att berörd personal är medvetna om detta. Det är också viktigt att de har kännedom om hur man kan skydda sig och vilka åtgärder som ska vidtas om odetonerat sprängämne påträffas.

Innan ett projekt startas ska samtliga berörda aktörer och deras personal få en teoretisk och praktisk information om risken med odetonerade sprängämnen. Informationen ska också innehålla rutiner hur man ska agera då odetonerat sprängämne påträffas.

En checklista (se nedan), samt aktuell adress/telefonlista på personer och företag som är engagerade i projektet, ska också delas ut vid informationen.

I AFS 2007:1 Sprängarbete finns det kompletta regelverket.

CHECKLISTA ODETONERADE SPRÄNGMEDEL (ersätter inte grundutbildning)

<input type="checkbox"/> Genomgång av rutiner och demonstration av olika typer av odetonerade sprängämnen, sprängkapslar <u>innan projektstart</u> .
<input type="checkbox"/> Genomgång av aktuell riskbedömning <u>innan projektstart</u> .
<input type="checkbox"/> Genomgång av rutiner och demonstration av olika typer av odetonerade sprängämnen, sprängkapslar samt riskbedömning <u>under projektet</u> för samtliga nytillkomna aktörer.
<input type="checkbox"/> Information med riskbedömning från sprängarbasen efter varje salva. Ska överlämnas skriftligt till varje samordningsansvarig.
<input type="checkbox"/> Var <u>alltid uppmärksam</u> att finna odetonerat sprängämne under utlastning, skutknackning, krossning, bankfyllnad etc.
<input type="checkbox"/> Undvik i möjligaste mån att vistas oskyddad inom område där utlastning, skutknackning och krossning pågår.
<input type="checkbox"/> Respektera gällande skyddsavstånd vid skutknackning. Framgår av upprättad riskbedömning.
<input type="checkbox"/> Använd i möjligaste mån maskin enheter med s k skyddsglas (se AFS 2007:1 Sprängarbete)
<input type="checkbox"/> Undvik i möjligaste mån att exponera fronten (hytten) på fordon mot platser där utlastning, knackning och krossning pågår.
<input type="checkbox"/> Då misstänkt odetonerat sprängämne påträffas avbryt arbetsmomentet och tillkalla sprängarbasen och om denne inte finns på arbetsplatsen samordningsansvarig, arbetsledare eller bygglidare för diskussion om åtgärd dvs en riskbedömning för fortsatt arbete.
<input type="checkbox"/> Påträffade sprängmedelsrester ska snarast läsas in i godkänt förvaringsutrymme alternativt bevakas tills omhändertagande kan ske. Ytterst beställarens ansvar.
<input type="checkbox"/> Sker en ofrivillig detonation ska alltid detta rapporteras till Arbetsmiljöverket. En s k § 2 anmälan.
<input type="checkbox"/> Analys ska alltid ske av vad som var orsak till att sprängämnet inte detonerade i samband med salvan. Huvudansvaret ligger på beställaren och Arbetsmiljöverket.
<input type="checkbox"/> Lista ska alltid upprättas på personal som deltagit i genomgång innan och under projektet.
<input type="checkbox"/> Lista upprättas på personal som deltagit i grundutbildningen.