

Säkerheten först!

SÄKER KÄLLA:
GRETE SOLVANG
STOLTZ
SÄKER STRÅLNING
ELDSJÄLEN

TVÅ

OLYCKSFRIA ÅR PÅ AVDELNINGEN

– Med små medel har vi lyckats nå resultat i säkerhetsarbetet, säger Anders Svanström, produktionschef, skivservice i Kirunagruvan.

Foto: MARITHA MOSSBERG

3 SVARAR HUR GÖR DU FÖR ATT ARBETA SÄKERT?



Adam Johansson, borrhare på tillredningen, Kiruna:

– Jag tänker till några extra sekunder innan jag ska utföra ett arbetsmoment. Jag tror att det är jätteviktigt.



Anton Lund, elektriker på högspänningsavdelningen, LKAB:

– Jag tänker till lite extra och kollar efter eventuella risker innan jag påbörjar ett arbete så att jag inte bara hetsar på.



Emma Lindmark, serviceman på kulsinterverket, Svappavaara:

– Det handlar om att först, innan man påbörjar arbetet, tänka igenom arbetsmomentet hur man ska gå tillväga och vilka hjälpmedel som behövs för att kunna utföra jobbet så säkert som möjligt.

Ur Säker Källa:



Grete Solvang Stoltz, personaldirektör.

Foto: LENNART JÖNSSON

Sex års envetet säkerhetsarbete

Säkerheten Först påbörjades 2006, och vi har sedan dess sett en betydande reduktion av antalet olycksfall. Vi har under denna resa lärt oss betydelsen av att alla deltar aktivt i det förebyggande arbetet. Genom att tänka efter före ett arbete påbörjas, att hålla god ordning och reda och att vidta snabba åtgärder kan vi förhindra den allra största delen av de olycksfall som fortfarande inträffar.

Genom att identifiera och rapportera risker och tillbud och arbeta systematiskt med att förbättra vår arbetsmiljö kan vi ligga "steget före" olyckan. Med andra ord – **Engagemang, Nytankande** och **Ansvar** skapar förutsättningar för en god arbetsmiljö.

Vi ser idag många arbetsplatser som arbetar med dessa frågor som en del i det dagliga arbetet, och det är också i många fall de arbetsplatser som är olycksfria under längre perioder. En arbetsplats som hela tiden har säkerheten på agendan och diskuterar hur arbetsmiljön kan förbättras uppnår inte bara en säkrare utan även friskare medarbetare.

Det är just det fokus som vi ser ute på många av våra arbetsplatser som är nyckeln till en olycksfri verksamhet. Genom att arbeta inom arbetsplatsen och att bryta ner målen till aktiviteter, har vi alla möjligheter att nå hela vägen.

Stress och chansningar har en klar koppling till att oönskade händelser inträffar. Där har vi alla ett ansvar - att vara varandras stöd när stressfyllda situationer uppstår, leder till säkrare och bättre lösningar.

För om en arbetsplats kan skapa en olycksfri tillvaro, så borde det väl även vara möjligt för alla andra?



Johanna Mikko, Anders Svanström, Göran Auoja och Mauri Välimaa.

Foto: MARITHA MOSSBERG

MEDVETEN SÄKERHET GAV OLYCKSFRIA ÅR

KIRUNA Ett medvetet säkerhetsarbete har gett resultat hos skivservice i Kirunagruvan. Här har det inte varit en enda olycka de senaste två åren. Ingen har ens snubblat eller trampat snett, något som är de vanligaste olyckorna inom LKAB.

– Vi arbetar utan att stressa. Jobbet måste få ta den tid det

tar, säger Göran Auoja, som arbetat drygt 30 år inom LKAB.

För Göran Auoja, Anders Svanström, Mauri Välimaa och Johanna Mikko i kuren på 800-metersnivån är säkerhetstänkandet en naturlig del av vardagen. Så självklar att det tar en stund innan de kan räkna upp alla aktiviteter som gjorts för att uppnå målet med

noll olycksfall. Här genomförs säkerhetsrundor och skydds-runder i det förebyggande säkerhetsarbetet. Projektet Ordning & Reda genomsyrar verksamheten.

– Där har vi lyckats bra och så har vi en bra dialog med skyddsombuden, konstaterar Anders Svanström, produktionschef, skivservice.

Skivservice, med totalt 21 personer, jobbar över hela gruvan med stundtals riskfyllda arbeten i fronten och ute i trafiken under jord. Deras huvudsakliga arbetsuppgift är att förflytta de eldrivna lastmaskinerna mellan olika produktionsområden. Förbilen som används vid flyttningarna har utrustats med bättre

varningsljus, reflexer och så kallat blyttljus i bilens front. Nya fallselar har provats ut för att de ska vara okomplicerade att använda vid arbete med att exempelvis sätta ramar över öppna schakt.

– Vi stressar inte även om det är akut. Vårt jobb liknar brandkårens med uttryckningar och då gäller det att ha

koll på grejerna, menar Anders Svanström.

Under semesterperioden finns ett faddersystem för att ta väl hand om och utbilda sommarvikarierna.

– Men alla hjälps åt att ta hand om våra sommarfåglar. Många av oss har lång arbetsrutin, säger Mauri Välimaa.

MARITHA MOSSBERG



Lina Seppälä, LKAB:s samordnare för strålkällor och strålskydd.

Foto: ULRIKA WESTERBERG

SÄKER STRÅLNING

KIRUNA. Nu ska kunskapen om strålkällor och strålskydd öka.

– Syftet är att vi ur strålskyddssynpunkt ska jobba på ett likartat och säkert sätt med strålkällor och röntgenutrustningar inom hela LKAB, säger Lina Seppälä, LKAB:s samordnare för strålkällor och strålskydd.

Inom LKAB finns 156 strålkällor. Dels densitetsmätare i verken som läser av densiteten i slurryt och dels röntgenutrustning som hjälper till att analysera malmpöror i våra laboratorier.

– För LKAB handlar det om betydelsefulla arbetsredskap som om de hanteras på rätt sätt både är ofarliga och oersätliga, säger Lina Seppälä.

De strålkällor som används inom LKAB är skyddade och ska alla vara väl märkta med namn och telefonnummer till den person som ansvarar för underhållet.

Varje strålkälla är dessutom enligt Strålsäkerhetsmyndighetens principer registrerade i två olika register, ett på LKAB och ett hos Strålsäkerhetsmyndigheten. Registreringen innehåller bland annat uppgifter om vilken strålning källan innehåller, vem som står som ägare av källan och var den finns placerad.

– Därför är det extra viktigt att ägaren håller registret uppdaterat genom att meddela mig som samordningsansvarig vid ändrade förhållanden. Det gäller även vid inköp och skrotning av en gammal källa, säger Lina Seppälä.

För att öka kunskapen om vad en strålkälla är och vad strålskydd handlar om hålls numera regelbundet utbildningar för nya medarbetare som kommer i kontakt med strålningsutrustning i vardagen. Vid behov av utbildning, kontakta Lina Seppälä.

ULRIKA WESTERBERG



JIMMY THUNLIND

Produktionschef, anrikningsverket, Svappavaara:

Hur ska LKAB vända olyckstrenden?

– Jag tror att det handlar om att få med all personal i riskanalysarbetet. En bra början är att låta alla medarbetare vara med och göra riskanalyser, först och främst på sin egen arbetsplats. Vi borde även utbilda ett antal medarbetare



ENGAGERAD

till riskanalysledare som i sin tur kan hjälpa och vägleda arbetskamraterna i analysarbetet. På så vis avdramatiserar vi riskanalysarbetet, får in tänket och attityden i vardagen samt skapar ett engagemang hos medarbetarna.

ULRIKA WESTERBERG

TÄVLING!

Fråga 1: Hur många strålkällor finns det inom LKAB? 38 289 156

Fråga 2: Vilken är den utmärkande faktorn i att arbeta säkert enligt gänget på skivservice i Kiruna? Att inte stressa Att bara chansa om det är nödvändigt Att inte berätta om bra lösningar till andra

Fråga 3: Hur kan man vända olycksfallstrenden enligt Jimmy Thunlind?

Fler rutiner Få med alla i riskanalysarbetet Mer avancerade riskanalyser



Motivering till varför just Du ska vinna (Max 10 ord):

NAMN:

AVDELNING:

TELEFON:

Vinnarna i tävlingen nr 1 2012:

1:a pris: Stefan Törnman, energingenjör, PET Kiruna.
2:a pris: Lenita Isaksson, serviceman, PMS Svappavaara.
3:e pris: Robert Rehnblom, sektionsschef, MLJ Kiruna.

Svaret skickas med brev eller via intern post till LKAB Hälsan, Kiirunavaaravägen 1, 981 86 Kiruna. Märk kuvertet med "Säkerheten Först-tävling". Vinnarna presenteras i nästa nummer av Säkerheten Först.

REDAKTÖRER: Mauritz Magnusson, Ulrika Westerberg, CI. ANSVARIG UTGIVARE: Lotta Fogde, CI. AVSÄNDARE: Henrik Magnusson, FHV. PRODUKTION: Vinter. TRYCK: Lule Grafiska och Norrtryck.