

# FÅR VI STÖRA EN LITEN STUND MED VIKTIG INFORMATION?



## **OVAKO i Hälsjöfors**

**Information om verksamheten vid OVAKO, om säkerhetsarbetet och hur allmänheten ska agera vid en olycka.**

# Vi satsar på trygghet för alla

***På OVAKO tillverkas stång och tråd för kullager och bilindustrin.***

***I produktionen används årligen ca. 7000 ton gasol för att värma upp stålet innan valsning samt ca 90 m<sup>3</sup> metanol för tillverkning av skyddsgas. Gasol och metanol är brandfarligt, vilket gör att en olycka, till exempel brand, kan få konsekvenser som påverkar allmänheten. OVAKO har vidtagit en mängd säkerhetsåtgärder för att minimera risken för en gasololycka.***

Om det skulle ske en olycka på OVAKO är Räddningstjänsten normalt på plats inom tio minuter.

När Räddningstjänsten kommit på plats tar de över ansvaret på skadeplatsen och räddningsledaren kallar vid behov in vår personal enligt gasollarmlistan i vår nödlägesplan. Räddningsledaren fattar även beslut om att gå ut i radion med information till allmänheten om det behövs.

Allmänhetens åtgärder, när det varnas för gasolutsläpp, är att man skall gå inomhus och lyssna på radion. Fönster och dörrar, om möjligt i riktning mot skadeplatsen, ska stängas.

## Risker Gasol

- Ett gasolläckage kan i princip innebära två olika scenarion. Det kan leda till att det rinner ut gasolvätska som förångas. Gasen späds ganska snart ut och det innebär inte någon fara för allmänheten.
- Ett annat möjligt scenario är att gasolen fattar eld. Om gasolen fattar eld sker en snabb förbränning av gasen men om gasen ligger på marken och inte är instängd i ett utrymme innebär detta ingen risk för allmänheten utanför industriområdet.
- Om det däremot brinner på utsidan av en tank stiger trycket i cisternen. Om tankplåten dessutom försvagas på grund av uppvärmningen kan tanken explodera. Detta kan innebära en fara för omgivningen.

Ett av riskmomenten är när gasolen skall lossas från järnvägstankvagnarna. Här har man förebyggt olyckor genom framförallt tekniska åtgärder och manuell övervakning. Vi lossar ca fyra järnvägsvagnar varje vecka. När gasolen skall föras över till våra tankar, kopplas en slang till tankvagnen och gasolen pumpas över till vår tankanläggning. Här har vi omfattande säkerhetsarrangemang för att undvika och förebygga exempelvis gnistbildning genom statisk elektricitet som kan antända gas i närheten av vagnarna. Skulle det till exempel bli ett läckage går larm och pumpningen nödstoppas.

Utöver de tekniska säkerhetsåtgärderna för att minska risken för olyckor på OVAKO har företaget satsat på sin personal, bland annat genom utbildning. Alla som hanterar gasol och metanol har speciell utbildning. Vi gör också riskanalyser som regelbundet uppdateras.

### Risker Metanol

Riskerna med metanolhanteringen är i första hand utsläpp av metanol samt brand. Åtgärder är vidtagna för att minska risken för läckage av metanol, dessutom förvarar företaget relativt små mängder metanol inom sitt område. Riskerna med metanolen bedöms därav som låga.

## Räddningstjänsten är förberedd

Bergslagens räddningstjänst har en god beredskap om det skulle inträffa en olycka på OVAKO i Hällefors.

Om en olycka skulle inträffa inom området kommer räddningstjänsten i Hällefors att göra en första insats inom tio minuter. Efter 30 minuter är styrkor från andra brandstationer på plats efter det behov som finns för den aktuella händelsen. Det kan vara till exempel brand, explosion eller kemikalieutsläpp. Räddningstjänsten övar även regelbundet släckning av gasolbrand.

## Ta alltid ett larm på allvar

Inom Ovakos industriområde finns ett gasollarm för gasolutsläpp utomhus samt larm vid gasolutsläpp inne i byggnader i varje gasolförbrukande anläggning (hög respektive lågrisklarm). Gasollarmet för gasolutsläpp utomhus går till en siren, sirenen hörs över hela industriområdet samt i stora delar av Hällefors tätort. Alla gasollarmen går dessutom direkt till Bergslagens Räddningstjänst.

I Hällefors finns ingen VMA (viktigt meddelande alarm) vilket innebär att om en olycka inträffar kommer allmänheten att meddelas via högtalarbil från räddningstjänsten. Information kommer även via massmedia

## Du är alltid välkommen att kontakta företaget om du vill ha mer information

Hemsida: [www.ovako.com](http://www.ovako.com)

Telefon nummer 0591-60000 (växel)

## FAKTA

### Gasol

<p><b>Egenskaper</b> Färglös gas eller vätska med obehaglig lukt. Mycket brandfarlig och blir explosiv när den blandas med luft. Gasen är dubbelt så tung som luft och kan därför samlas i lågt liggande områden.</p> <p><b>Största risk</b> Brand och explosion.</p> <p><b>Användningsområde</b> Uppvärmning</p>	<p><b>Första hjälp</b> <u>Inandning:</u> Frisk luft. Värme och vila.</p> <p><u>Hudkontakt:</u> Skölj utsatta delar med vatten. Tag av förorenade kläder, ringar, klockor etc om möjligt.</p> <p><u>Ögonstänk:</u> Skölj ögonen med stora mängder vatten. Skydda ögat med sterilt förband. Kontakta omedelbart läkare</p> <p><u>Förtäring:</u> Vid fall av förtäring, kontakta omedelbart läkare</p>
---	---

### Metanol

<p><b>Egenskaper</b> Färglös vätska ibland med stickande lukt. Lättflyktig och giftig. Mycket brandfarlig</p> <p><b>Hälsorisker</b> Risk för allvarlig bestående skada vid inandning, hudkontakt och förtäring.</p> <p><b>Användningsområde:</b> Tillverkning av skyddsgas i ugn.</p>	<p><b>Första hjälp</b> <u>Inandning:</u> Frisk luft, vila</p> <p><u>Hudkontakt:</u> Tvätta med vatten</p> <p><u>Ögonstänk:</u> Skölj genast med vatten</p> <p><u>Förtäring:</u> Drick vatten. Framkalla kräkning. Uppsök genast sjukhus.</p>
---	--