

Om larmet går

Vad ska du göra?



Säkerheten först

På Nyby industriområde i Torshälla finns två företag som hanterar kemikalier. Verksamheterna omfattas av Lag (1999:381) samt Förordning (2015:236) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Regelverken anger bland annat att kommunen har ansvar för att informera personer som kan påverkas vid en olycka.

Verksamheterna på Nyby har ett högt säkerhetstänkande och arbetar mycket noggrant för att förebygga och minska risker för en allvarlig kemikalieolycka.

Företagen arbetar kontinuerligt med att höja säkerheten. Riskanalyser har gjorts och övningar sker regelbundet tillsammans med Räddningstjänsten.

Trots allt seriöst och noggrant arbete går det inte bortse från att olyckor kan inträffa. Därför är det viktigt att du som bor i Torshälla känner till vad du ska göra om olyckan skulle vara framme.

Vad kan hända?

En brand, explosion eller ett tankhaveri kan innebära att gasol eller fluorvätesyra läcker ut.

Då bildas ett gasmoln som är explosivt eller farligt att andas in.

Du ser på nästa sida vad du ska göra om olyckan är framme.

Fluorvätesyra *Vitt dimliknande gasmoln*

Fluorvätesyra är en flyktig vätska som lätt dunstar och bildar gasmoln. När gasen kommer i kontakt med luften bildas en vit dimma.

Gasen luktar kraftigt och stickande. Den är mycket giftig, frätande och farlig att andas in.

Fluorvätesyra försurar marken och skadar vattenlevande organismer.

Gasol *Vitt gasmoln vid kallt väder*

Gasol är en gas som är brandfarlig. Den är tyngre än luft och breder därför ut sig längs marken. När det är kallt ute kan gasolen bilda ett vitt gasmoln.

Gasolen har en tillsats som gör att gasen luktar som ruttna ägg. Tack vare den lukten är det lättare att upptäcka ett eventuellt läckage.

Gasol ger inga bestående skador på miljön

Verksamheterna på Nyby industriområde

På Nyby industriområde finns två verksamheter som hanterar kemikalier; Outokumpu Stainless AB BL Advanced Materials Nyby (gasol och fluorvätesyra) samt Carpenter Powder Products AB (gasol).

Gasol används för att värma upp ugnar. Fluorvätesyra används för att ytbehandla rostfritt stål.

Samarbete med Räddningstjänsten

Företagen på Nyby och Räddningstjänsten i Eskilstuna har ett nära samarbete för att hantera riskerna med dessa kemikalier. Både Räddningstjänsten och företagen har planer för hur räddningsarbetet ska gå till om det skulle inträffa en olycka.

Planerna beskriver bland annat hur räddningsarbetet ska ledas och genomföras, hur varning och information till allmänheten ska ske och vad allmänheten själv behöver göra.

Dygnet runt finns en egen räddningsstyrka på Nyby. Deras uppgift är att snabbt begränsa en olycka i väntan på kommunens räddningsstyrkor. Tillsammans har de regelbundna räddningsövningar.



Signalen som varnar

Signalen ”Viktigt meddelande” kan användas vid en kemikalieolycka. Den kan också användas för andra typer av olyckor.

“Viktigt meddelande till allmänheten” (2



7 sek



TYST

14 sek

7 sek



TYST

14 sek

7 sek



TYST

14 sek

7 sek



TUT

Signalen provas klockan 15.00 den första helgfria måndagen i mars, juni, september och december.

“Faran över” (30-40



TUT

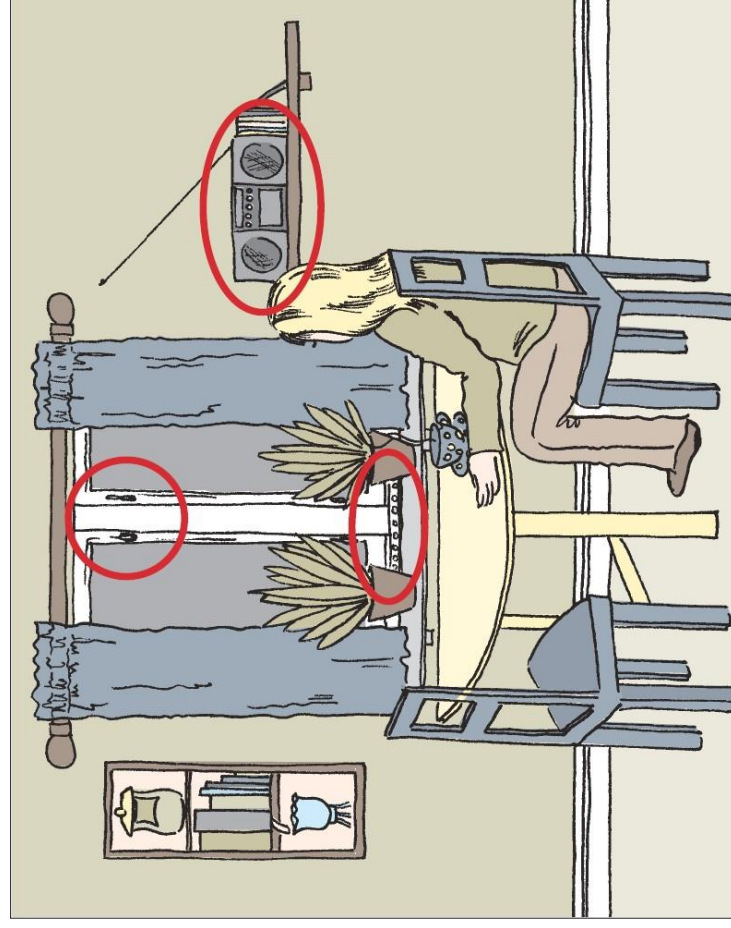
Så märker du gasutsläpp

Var uppmärksam vid något eller några av dessa kännetecken

- Stickande lukt
- Sveda i ögon och näsa
- Hosta
- Vitt gasmoln

Om du hör signalen

- Gå inomhus
- Stäng fönster, dörrar och ventilation om möjligt
- Lyssna på P4 Radio Sörmland, frekvens 100.1 Mhz
- Läs på SVT text-tv, sid 599



Riv av

Om larmet går

Sätt gärna upp den här kom-i-håg-lappen på lämplig plats i hemmet.

Ytterligare ex av hela foldern kan du få från Outokumpu, tel 016-34 90 00, eller från Eskilstuna kommun, Räddningstjänsten 016- 710 74 00.

Så märker du gasutsläppet

Var uppmärksam på något eller några av dessa kännetecken

- Stickande lukt
- Sveda i ögon och näsa
- Hosta
- Vitt gasmoln

Signalen som varnar

“Viktigt meddelande till allmänheten” (2 minuter)



“Faran över” (30-40 sekunder)



Signalen ”Viktigt meddelande” kan användas vid en kemikalieolycka. Den kan också användas för andra typer av olyckor.

Signalen provas klockan 15.00 den första helg- fria måndagen i mars, juni, september och december.

- Gå inomhus
- Stäng fönster, dörrar och ventilation om möjligt
- Lyssna på P4 Radio Sörmland, frekv. 100,1 MHz
- Läs på Svt text-tv sid. 599



Outokumpu Nybys verksamhet i Torshälla

Omfattas av svensk lag (1999:381) och förordning (2015:236) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarigare kemikalieolyckor. Länsstyrelsen i Södermanland som är tillsynsmyndighet granskar bland annat inkomna säkerhetsrapporter från företagen och gör årliga tillsynsbesök. Kontakta Länsstyrelsen i Södermanland för mer information angående dessa tillsyner.

För denna information ansvarar Eskilstuna kommun.

Informationen har tagits fram i samarbete med Outokumpu Stainless AB, BL Advanced Materials Nyby och Carpenter Powder Products AB. Reviderad 2022-12-05

Informationen finns även på www.eskilstuna.se



644 80 Torshälla



CARPENTER
Powder Products

Box 45, 644 21 Torshälla



**Eskilstuna
kommun**

Räddningstjänsten

631 86 Eskilstuna
Tel 016-710 74 00

Riv av

Vill du veta mer?

Vänd dig till

Länsstyrelsen Södermanlands län 010-223 40 00
Eskilstuna kommun, Räddningstjänsten 016-710 74 00
www.eskilstuna.se • raddningstjansten@eskilstuna.se
Outokumpu, säkerhetschef 016-34 90 00
Carpenter, säkerhet 072-2008268