

VIKTIG INFORMATION

TILL DIG SOM BOR OCH
ARBETAR NÄRA

ASTRAZENECA
SNÄCKVIKEN



Information om AstraZeneca, Snäckviken

AstraZeneca tillverkar läkemedel vid anläggningen i Snäckviken, Södertälje vilket medför hantering och förvaring av kemikalier. Enligt den så kallade Seveso-lagstiftningen* ska vi som företag, och även kommunen, informera dig som bor och arbetar nära anläggningen om dess risker. Lagstiftningen syftar till att förhindra och minska riskerna för allvarliga kemikalieolyckor.

Hanteringen av kemikalier sker enligt mycket strikta regler och vi arbetar kontinuerligt med att förebygga och minska riskerna för att allvarliga kemikalieolyckor skall inträffa.

Vad kan hända?

AstraZeneca hanterar ett flertal brandfarliga och giftiga ämnen. I företagets riskinventering har ett stort antal händelser med dessa ämnen studerats. **Hantering av epiklorhydrin och brom** är de händelser som bedöms kunna utgöra en risk för boende i närområdet.

Epiklorhydrin är en giftig och färglös vätska med skarp och sötaktig lukt. Epiklorhydrin är dessutom brandfarligt och avger brandfarliga ångor. Brom är en mörkt rödbrun vätska som avger stickande, kväljande och bruna ångor. Brom är giftigt, starkt frätande och skadligt för miljön. Både epiklorhydrin och brom används vid tillverkning av läkemedel och är farliga att andas in.

AstraZenecas riskinventering visar på att olyckshändelser medför mycket begränsade konsekvenser för omgivningen utanför anläggningen. Däremot kan besvärande lukt och rök förekomma utanför anläggningen vid stora utsläpp och ogynnsam vindriktning.

Vid en allvarlig olycka kan larmsignalen "Viktigt meddelande till allmänheten" komma att användas. Larmsignalen och de åtgärder som bör vidtas beskrivs på nästa sida.

Riskhantering

AstraZeneca arbetar kontinuerligt med att förebygga kemikalieolyckor genom att installera tekniska säkerhetssystem och arbeta med intern utbildning och utveckla goda arbetssätt.

Tekniska säkerhetssystem utgörs av sprinkleranläggningar och larmanläggningar vid de platser där hantering, förvaring samt lastning och lossning sker. Dessutom finns en insatsorganisation och teknisk utrustning för att begränsa spridning av kemikalier och säkerställa att kemikalier snabbt tas om hand vid utsläpp.

Den kommunala räddningstjänsten har upprättat planer för hur räddningsarbetet ska ledas och genomföras, hur varning och information till allmänheten ska ske samt vad allmänheten själv behöver göra vid en kemikalieolycka inom AstraZenecas område (www.sbff.se).

Ny- och ombyggnationer samt ändrad hantering av kemikalier föregås alltid av riskanalyser. Det praktiska arbetet består bland annat av dagliga kontrollrundor på anläggningen, regelbunden service av utrustning samt rapportering och uppföljning av avvikelser.

Ovanstående beskrivs i en säkerhetsrapport som lämnades till Södertälje kommun, Arbetsmiljöverket, Länsstyrelsen och Södertörns Brandförsvarsförbund i mars 2015.

Genom årliga tillsynsbesök följer myndigheterna upp utvecklingen. Information gällande datum för senaste tillsynsbesök, uppgifter om tillsynen samt den berörda tillsynsplanen hänvisas till länsstyrelsen (www.lansstyrelsen/stockholm).

*Seveso-lagstiftningen

Det som kallas för "Seveso-lagstiftningen" består egentligen av en lag (Lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna för allvarliga kemikalieolyckor, 1999:381), en förordning och en föreskrift. En allvarlig kemikalieolycka i staden Seveso i Italien har gett upphov till namnet.

Om larmet går!



"**Viktigt meddelande till allmänheten**" kan användas vid en kemikalieolycka. Signalen kan också användas för andra typer av olyckor. Signalen kombineras med meddelanden via radio och TV och aktiveras av den kommunala räddningstjänsten.

Var uppmärksam på stickande lukt, sveda i ögon och näsa, hosta, yrsel samt färjat gasmoln. Då du misstänker gasutsläpp eller hör signalen för "Viktigt meddelande till allmänheten" är det viktigt att du:

- Går inomhus
- Stänger fönster, dörrar och ventilation om det är möjligt
- Lyssnar på P4 Radio Stockholm, 103,3 MHz
- Läser på SVT text-tv eller via www.svt.se/svttext.
- **Beakta och följ alla eventuella instruktioner och order från räddningstjänsten**

Vid en olycka uppmanas alla att följa order från räddningstjänsten

När faran är över ljuder en 30 sekunders sammanhängande signal.

Test av signalen för "Viktigt meddelande till allmänheten" sker kl 15.00 första helgfria måndagen i mars, juni, september och december.

Beräknad spridning vid en kemiolycka

Beräkningen för spridning av kemikalier är utförd av SMHI i Norrköping. Risker visar sig vara störst för de personer som arbetar i anläggningen och att påverkan på närboende troligen kommer att vara begränsad. Däremot kan besvärande lukt och rök förekomma utanför anläggningen vid stora utsläpp och ogynnsam vindriktning.

Utsläpp av brom medför sannolikt endast luktpåverkan över ett större område.



Kontaktinformation

För mer information, kontakta i första hand nedanstående personer.

AstraZeneca AB

SHE Chef Helena Wadsten

Telefon vx: 08 – 553 260 00
Adress: AstraZeneca AB
Kvarnbergagatan 12
151 85 Södertälje
E-post: helena.wadsten@astrazeneca.com
Webplats: www.astrazeneca.se

Södertälje Kommun

Säkerhetschef

Telefon vx: 08 – 550 210 00
Adress: Södertälje kommun
151 89 Södertälje
E-post: sodertalje.kommun@sodertalje.se
Webplats: www.sodertalje.se

Södertörns brandförsvarsförbund

Telefon vx: 08 – 721 22 00
Adress: Södertörns brandförsvarsförbund
Mogårdsvägen 2
143 43 Vårby
E-post: brandforsvaret@sbff.se
Webplats: www.sbff.se