

På GKN sker utveckling, tillverkning och reparation av civila flygmotorkomponenter, underhåll av civila och militära motorer samt utveckling och tillverkning av komponenter till rymdindustrin. För att tillgodose de globala krav som finns för tillverkning av delar till flygplan, måste GKN använda en del kemikalier i verksamheten. Vissa av dessa kemikalier har inneboende faror som vid en olycka kan medföra risker även utanför vårt staket.

GKN omfattas av den så kallade Sevesolagstiftningens lägre kravnivå och har anmält detta till Länsstyrelsen. Lagstiftningen innebär att vi har stort fokus på risker som kan medföra allvarliga kemikalieolyckor så att risken för olyckor minimeras. Myndigheterna (i det här fallet Länsstyrelsen) har en tillsynsplan för att säkerställa att vi uppfyller kraven i lagstiftningen. Senaste besöket gjordes i mars 2015.

Kväveoxider riskerar att spridas till omgivningen vid en olycka där ytbehandlingslösningar innehållande salpetersyra är inblandade. Kväveoxider består av olika föreningar av kväve och syre och innebär en risk för andningsvägarna i höga halter.

Vi arbetar ständigt med att minska riskerna för att en olycka ska inträffa och sannolikheten att en olycka som påverkar omgivningen skulle ske är väldigt liten. Om det ändå skulle inträffa en sådan olycka kommer räddningstjänsten att starta ett VMA-larm, Viktigt Meddelande till Allmänheten.

Under ett sådant larm ljuder en 7 sekunders signal omväxlande med 14 sekunders tystnad under minst 2 minuter.

När du hör signalen ska du:

- Gå inomhus.
- Stänga dörrar, fönster och ventiler.
- Lyssna på radio för information.

När faran är över signaleras detta med en 30-40 sekunder lång signal. Signalerna provas klockan 15.00 första helgfria måndag i mars, juni, september och december. Vid prov ges även information i radion. Även SVT:s Text-TV sidan 100 anger när en VMA-situation pågår och på sidan 599 finns samma information som läses i radion.

Vill du ha mer information om vår verksamhet eller om tillsynen, så är du välkommen att kontakta oss!

Maria Tornvall, Yttre miljö, 0520-292994

GKN Aerospace Engine Systems Trollhättan

Flygmotorvägen 1, 461 81 Trollhättan