

Volvo CE i Eskilstuna.



Volvo CE är den största privata arbetsgivaren i Eskilstunas kommun. På siten i Eskilstuna finns alla tre huvudfunktioner i Volvo CE:s organisation - Operations, Technology och Sales & Marketing.

Allt började här i Eskilstuna redan 1832, när stadens myndigheter gav Johan Theofron Munktell tillstånd att starta en mekanisk verkstad. 1950 köpte AB Volvo företaget AB Bolinder–Munktell i syfte att integrera de båda företagens traktortillverkning. I början av 1980-talet började Volvo BM (Volvo CE) fokusera på entreprenadmaskiner i stället för traktorer och skördemaskiner.

Idag produceras egenutvecklade strategiska drivlinekomponenter i Eskilstunafabriken vilket är en oslagbar fördel i Volvo CE's hjullastare och dumprar.

Säkerhet

På Volvo CE används i produktionsprocesserna ett antal kemikalier som är farliga ur brand och explosionssynpunkt vilket medför att verksamheten omfattas av Seveso III direktivet. Direktivet innebär bland annat att kommunen har ansvar för att informera personer som kan påverkas vid en olycka. Inom Volvo CE är det mängden kemikalier risk för brand eller explosion som gör att vi omfattas av lagstiftningen.

Företaget arbetar kontinuerligt med att förbättra säkerheten genom riskanalyser, teknikutveckling och förbättrade insatsplaner. Den interna krisberedskapen övas kontinuerligt.

Vad kan hända

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 skador på miljön

Ammoniak

Vid ett större utsläpp av ammoniak kan ett riskavstånd på upp till 800 m förekomma och uttalad lukt kan kännas upp till 4 km.

Metanol och Diesel

Vid läckage stannar vätskan inom de invallningar som finns och påverkar inte omgivningen.

Brand eller Explosion

Vid en större brand inom området kan kraftig rökutveckling förekomma som kan vara irriterande för luftvägarna. Branden kan i sin tur orsaka explosioner inom området.

Om larmet går

Viktigt meddelande till allmänheten

Om en allvarlig kemikalieolycka skulle ske vid anläggningen ljuder varningssignalen VMA (Viktigt Meddelande till Allmänheten). Närboende uppmanas då att hålla sig inomhus och stänga dörrar, fönster, ventiler och fläktar. Information om olyckan ges via radio och tv.