

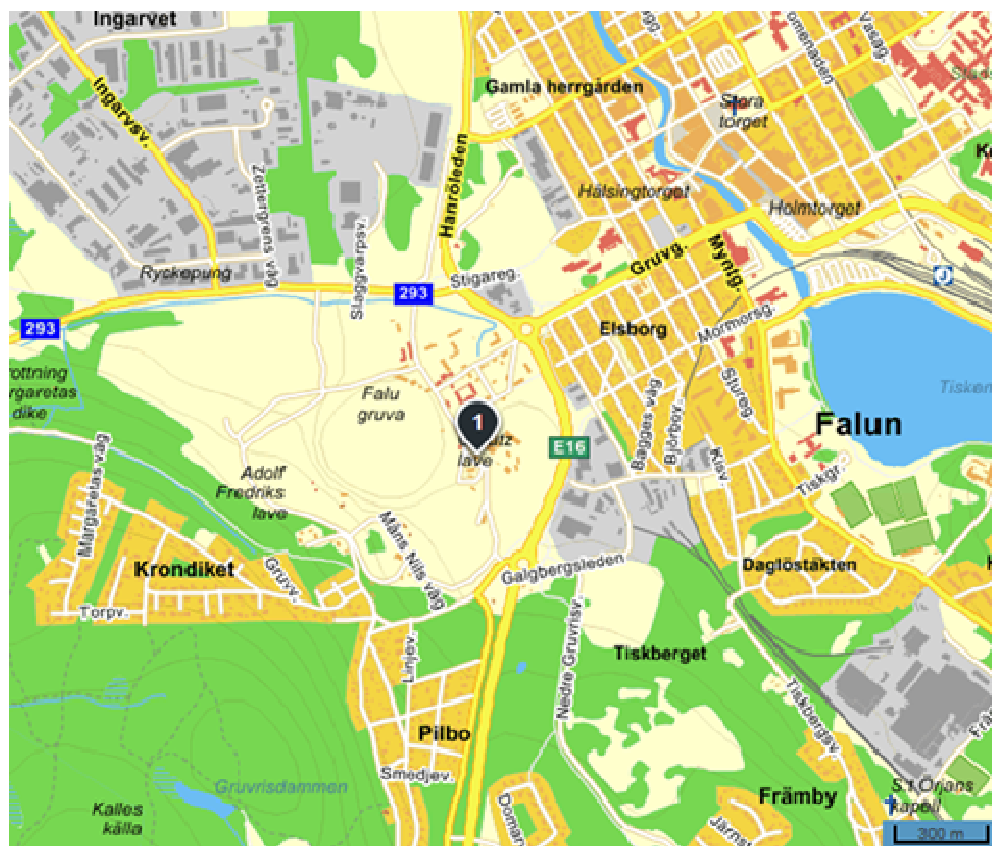
Viktig information från Stora Kopparbergs Bergslags AB

Du som får denna information bor eller arbetar i närheten av Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg. Även berörda markägare får denna information.

Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg tillverkar pigment och färg samt renar gruvvatten. Företaget är klassat som Sevesoverksamhet och har upprättat en säkerhetsrapport. Det innebär inte att verksamheten blivit farligare utan vi vill regelbundet, minst vart 5:e år, informera om verksamheten och de miljörisker som finns. Information om när det senaste tillsynsbesöket gjordes finns tillgängligt på Länsstyrelsen Dalarnas [webbplats](#). Du är välkommen att kontakta oss om du har frågor.

Seveso III-direktivet (2012/18/EU) och Lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (SFS 1999:381) ställer krav på att anläggningar med större mängder farliga kemikalier ska ha en hög säkerhetsnivå. En viktig del i detta säkerhetsarbete är att se till att människor som bor och arbetar i närheten blir informerade om vad som kan hända vid en olycka och hur de då ska agera.

Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg är lokaliserat vid Falu Gruva vid Krongårdsvägen, se markering på kartan.



Källa: Eniro 2014-09-29



Vad kan hända?

Verksamheten på Falu Rödfärg och de farliga ämnen som hanteras bedöms knappast kunna medföra några allvarliga kemikalieolyckor. Händelser som medför risk är produktutsläpp från behållare med kemikalier, dammexplosion eller brand i hela eller delar av anläggningen. Dessa olyckor bedöms inte medföra personskador på människor som vistas utanför anläggningen. Däremot kan rökspridning från en brand medföra obehag för människor som vistas i vindriktningen. Förorenat släckvatten och utsläpp av kemikalier kan orsaka skador i miljön. Omfattningen av miljöpåverkan och spridningen vid en brand är till stor del beroende av rådande väderförhållanden vid olyckstillfället. Vid en olycka i form av ett utsläpp kan kemikalier orsaka skada på vattenlevande organismer och minska syreomsättningen i vattendraget/sjön. I övrigt bedöms endast måttliga eller ringa miljöskador kunna uppkomma i samband med olyckshändelser i verksamheten.

Kemikalier som hanteras

Kemikalier som hanteras och som kan medföra fara är Falu Rödfärg Pigment, eldningsolja WRD samt biocider vilka samtliga är klassificerade som miljöfarliga. Dessutom hanteras väteperoxid 50% som är ett oxiderande ämne som kan reagera kraftigt tillsammans med organiskt material.

Falu Rödfärg Pigment är ett rött eller svart ämne i pulverform och ingår som en beståndsdel i Falu Rödfärg. Ursprungsmaterialet till pigmentet är ett naturligt förekommande jordpigment från Falu Gruva. Några beståndsdelar i Falu Rödfärg Pigment klassificeras som ”mycket giftigt för vattenlevande organismer” eller ”mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter”. Falu Rödfärg Pigment är termiskt stabilt och reagerar varken med syre eller med luft.

Eldningsolja används bland annat som bränsle för pannor och annan förbränningsutrustning. Eldningsolja är en gulfärgad vätska som karaktäriseras av kolvätelukt. Eldningsoljan klassificeras som miljöfarlig på grund av egenskapen ”giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter”.

I verksamheten används även två biocider som innehåller ämnen med klassificeringen ”mycket giftigt för vattenlevande organismer”.

Väteperoxid används som processkemikalie vid rening av gruvvattnet. Väteperoxiden är en klar vätska med skarp lukt. Väteperoxid kan vid förhöjd temperatur brytas ned till vatten och stora mängder syre. Vid en eventuell brand finns det explosionsrisk.

Förebyggande arbete

Ett förebyggande arbete för att ständigt förbättra säkerheten görs med skyddsronder, inspektioner, besiktningar, beredskapsplan, utbildning, övningar samt samverkan med Räddningstjänsten.



Skadebegränsande åtgärder

Inom fabriksområdet finns interna larm för processer och brandlarm. Automatlarm till Räddningstjänsten finns på strategiska platser. Brandsläckningsutrustning så att personalen ska kunna släcka en brand i ett tidigt skede är utplacerad på ett flertal ställen inom fabriksområdet.

Absorptionsmedel finns för att suga upp och samla ihop utspillda kemikalier. Större tankar med flytande kemikalier är invallade, larm finns för att tidigt upptäcka eventuella läckage.

Om en olycka inträffar

Om en olycka inträffar finns rutiner för hur myndigheter och allmänheten larmas. Larmet ”Viktigt meddelande till allmänheten” aktiveras vid behov. Ta alltid ett larm på allvar!

Gå in i närmaste byggnad eftersom du är bättre skyddad inne än ute. Stäng fönster och dörrar.

Stäng om möjligt ventilation, fläktar och ventiler.

Sök information på följande ställen: Falu kommun, Radio Dalarna (frekvens 100,2 i Falun), TV, www.falurodfarg.com, Falu Rödfärgs Facebooksida samt lokal massmedia.