

Information till allmänheten gällande storskalig kemikalieolycka vid Stallbacka kraftverk.

Stallbacka kraftverk är placerad på Stallbacka industriområde och är en reservkraftanläggning. Stallbackas uppgift är att vid störningar i elsystemet automatiskt starta och leverera elkraft. Stallbacka kraftverk omfattas av Seveso III-direktivet som från och med den 1 juni 2015 ska vara genomfört i svensk lagstiftning. Detta innebär att Stallbacka kraftverk omfattas av nya krav gällande information till allmänheten om risker för omgivningen vid hantering av kemikalier.



Läs mer om information till allmänheten gällande storskalig kemikalieolycka Stallbacka kraftverk nedan:

Information till allmänheten gällande storskalig kemikalieolycka vid Stallbacka kraftverk.

Varför denna information?

Stallbacka kraftverk omfattas av Seveso III-direktivet som från och med den 1 juni 2015 ska genomfört i svensk lagstiftning. Det nya direktivet innebär att även de verksamheter som faller under direktivets lägre kravnivå omfattas av kravet om information till allmänheten om risker för omgivningen vid storskalig kemikaliehantering.

Lokalisering

Stallbacka kraftverk är placerad på Stallbacka industriområde i Trollhättan. Fastighetsbeteckningen för anläggningen är Gasturbinen 3. Den närmaste omgivningen består i huvudsak av industriområde. Närmaste bostadsområde ligger ca 2 km från kraftverket

Kort beskrivning av Stallbacka kraftverk

Anläggningen ägs av Svenska Kraftnät Gasturbiner AB Box 1200 172 24 Sundbyberg och drivs på entreprenad av Vattenfall Service Nordic AB.

Adress till Stallbacka kraftverk:
Vattenfall Service Nordic AB
Stallbackavägen 31
461 38 Trollhättan

Verksamheten omfattas av sk SEVESO direktivet, vilket innebär förebyggande av allvarlig kemikalieolycka mm. Uppföljning av hur verksamheten följer lagstiftningen sker vart 3:e år. Senaste besök av tillsynsmyndighet var 2013-11-12
Anläggningen består av 2 st gasturbinaggregat av industrityp där avgaser från brännkammare driver en generator som producerar elkraft.
Stallbacka kraftverk är en reservkraftanläggning. Dess uppgift är att vid störningar i elsystemet automatiskt starta och leverera elkraft.

Vad kan hända?

De största riskerna som identifierats är läckage av bränsle till miljön. Bränslet utgörs av dieselolja. Dieselolja är skadligt för miljön och kan förorena grundvatten. Den är inte explosiv och svår att antända men klassas som brandfarlig vätska. För att minimera detta rondas anläggningen dagligen och det finns ett varningssystem installerat som larmar beredskapsvakt om läckage uppstår samt instruktioner för hantering av nödläge.
Läckage från cisternparken kan i värsta fall förorena Göta älv som är vattentäkt för ett flertal kommuner i dess närhet nedströms kraftverket.
Vid större läckage av bränsle till omgivningen kan grundvatten påverkas negativt.

Tillsyn av verksamheten

Senaste tillsyn av verksamheten enligt lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalierolyckor var den 2013-11-12. Uppföljning av hur verksamheten följer lagstiftningen sker vart 3:e år.

Mer information

Mer information hittar du på Norra Älvsborgs Räddningstjänstförbunds hemsida www.brand112.se eller genom att ta kontakt med företaget enligt nedanstående kontaktuppgifter.

För ytterligare frågor

Verksamhetsutövare: Vattenfall Service Nordic AB

Anläggning: Stallbacka kraftverk Stallbackavägen 31 461 38 Trollhättan

Telefon växel: 0520-17300

Huvudansvarig för verksamheten: Karin Dahlqvist

Vill du veta mer – kontakta:

Karin Dahlqvist

Titel: Avdelningschef

Telefon: 0303-66179

E-post: karin.dahlqvist@vattenfall.com