

# PM Brandteknik/Riskhantering

## Langebaek Consulting AB

Till: Berörd allmänhet via Vansbro kommun  
Från: Pierre Palmberg (Sakkunnig, på uppdrag av Lyko)  
Kopia: Linus Stark (Fastighets- och Säkerhetschef, Lyko)  
Datum: 2025-02-14  
Ämne: Information till allmänheten i enlighet med Sevesolagen

### Verksamhetsutövarens firmanamn och fullständiga adress

**Firmanamn:** Lyko Operations AB

**Anläggningsnamn:** Lyko i Vansbro

**Anläggningsadress:** Äppelbovägen 60, 786 91 Vansbro

### Upplysning

Lykos verksamhet i Vansbro omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor - Sevesolagen. Anläggningen klassas därvid som en Sevesoanläggning – Lägre nivå.

Denna information till allmänheten tillhandahålls av verksamheten och hålls tillgänglig av Vansbro kommun på deras websida ([Vansbro kommun](#)).

### Verksamhetens aktiviteter

Lyko grundades 2003 och är idag en stor aktör inom försäljning av skönhetsprodukter. 2021 kom 87% av omsättningen från e-handel och resterande ifrån ett 30-tal salonger och butiker i Sverige och Norge. Lyko har idag totalt nära 1000 medarbetare.

Lyko finns i åtta länder; Sverige, Norge, Danmark, Finland, Tyskland, Österrike, Polen och Nederländerna. Störst är Lyko i Sverige med Norge på en god andraplats.

I den nya anläggningen i Vansbro kommer totalt ca 100 medarbetare att arbeta. I dessa inkluderas både kontors- och lagerpersonal.

### **Farliga ämnen som förekommer vid verksamheten och som kan orsaka en allvarlig kemikalieolycka**

Den dagliga verksamheten innebär en hantering av skönhetsprodukter, d.v.s. även brandfarlig vara i form av brandfarlig vätska (ex. parfymer, betraktas konservativt som klass 1) och brandfarlig aerosol (ex. hårspray) i konsumentförpackningar. Brandfarlig vara utgör endast en del av det sammantagna varuflödet i verksamheten. Utöver denna hantering så används Diesel som bränsle för sprinkler- och brandvattenpumpar samt reservuppvärmning. Följande farliga ämnen hanteras i verksamheten.

**Brandfarlig vätska (klass 1):** Ex. Parfymer, hanteras endast i för ändamålet godkända konsumentbehållare, mycket brandfarlig vätska och ånga. Exempel på Säkerhetsdatablad för mer detaljerad information återfinns här: [Säkerhetsdatablad Koncentrerad Spolarvätska](#)

**Brandfarlig vätska (klass 3):** Ex. Diesel, hanteras endast i för ändamålet godkända bränsletankar, brandfarlig vätska. Exempel på Säkerhetsdatablad för mer detaljerad information återfinns här: [Säkerhetsdatablad Diesel B0](#)

**Brandfarlig aerosol:** Ex. Hårspray, hanteras endast i för ändamålet godkända konsumentbehållare, brandfarlig- eller extremt brandfarlig aerosol. Exempel på Säkerhetsdatablad för mer detaljerad information återfinns här: [Exempel hårspray](#)

### **Information om hur varning till allmänheten kommer att ske**

Allmänheten kommer vid behov att varnas tillsammans med adekvat information om hur man lämpligen bör agera om en allvarlig kemikalieolycka inträffar genom att Räddningstjänsten begär utsändning av VMA (Viktigt Meddelande Allmänheten) av SOS Alarm. Mer information avseende VMA: [VMA - Viktigt meddelande till allmänheten \(msb.se\)](#)

**Datum för senaste tillsynsbesök**

Första tillsyn har genomförts 2025-03-04. För information om senaste tillsyn se länken [Tillsynsbesök](#).

En generell hänvisning till Länsstyrelsen i Dalarnas län gäller angående var tillsynsinformation finns att tillgå i elektronisk form samt upplysningar om var det går att på begäran få mer ingående uppgifter om tillsynen eller den berörda tillsynsplanen.

**Ytterligare information**

Ytterligare information kan fås genom Lykos Fastighets- och Säkerhetsansvarig, Linus Stark.

Epost: [linus.stark@lyko.com](mailto:linus.stark@lyko.com)

Telefon: 0727-36 20 14

Lund, 2025-03-04

Pierre Palmberg  
Brandingenjör LTH  
Mobil: 0739-525255  
Epost: [ppa@langebaek.com](mailto:ppa@langebaek.com)

LYKO