

**Befesa ScanDust AB**  
Fredrik Trydegård  
Box 204  
261 23 LANDSKRONA

**Datum:** 2017-02-17  
**Vår referens:** 2017/245/14.1  
**Er referens:** Uppdragsnr: 10238536

[fredrik.trydegard@befesa.com](mailto:fredrik.trydegard@befesa.com)

## **Yttrande över Befesa Scandust AB i Landskrona – Samråd enligt Sevesolagen**

SMHI har tagit del av rubricerade samrådshandlingar och har följande synpunkter.

### **Risker i dagens klimat**

Det är viktigt att ta hänsyn till väderrelaterade risker, främst översvämningar från havet och från kraftig nederbörd över industriområdet. Dessa risker finns redan i dagens klimat och väntas bli större i ett framtida klimat. Stormar kan också påverka anläggningen. SMHI har emellertid inte historiskt sett en ökning av stormars intensitet eller frekvens.

### **Framtida klimat**

Vid planering av samhället bör hänsyn tas till det framtida klimatet. Exempelvis förväntas lufttemperaturen att stiga och risken för skyfall öka. Stormar förväntas inte bli värre eller vanligare än vad de historiskt har varit. Havsvattennivån stiger, i norra Sverige kompenserar landhöjningen till viss del den stigande nivån men inte i det aktuella området. Förändrade risker för översvämningar bör också tas hänsyn till. Mer information finns i följande SMHI-rapport [www.smhi.se/publikationer/framtidens-havsnivaer-i-ett-hundraarsperspektiv-kunskapssammanstallning-2012-1.27867](http://www.smhi.se/publikationer/framtidens-havsnivaer-i-ett-hundraarsperspektiv-kunskapssammanstallning-2012-1.27867) och på SMHIs hemsida [www.smhi.se](http://www.smhi.se). SMHI följer den aktuella forskningen och publicerar uppdaterad information när den blir tillgänglig.

Nationellt kunskapscentrum för klimatanpassning samlar in, utvecklar och tillgängliggör kunskap som tas fram regionalt, nationellt och internationellt om klimatanpassning. Centrumet finns vid SMHI och bedrivs i bred samverkan med aktörer inom klimatanpassningsområdet. Centrumet fungerar som en nod för kunskap om klimatanpassning och driver bland annat Klimatanpassningsportalen, [www.klimatanpassning.se](http://www.klimatanpassning.se).

### **SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut**

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

---

SMHI  
Anton Tamms väg 1 4 tr  
194 34 Upplands Väsby

SMHI  
Sven Källfelts Gata 15  
426 71 Västra Frölunda

SMHI  
Hans Michelsensgatan 9  
211 20 Malmö

SMHI  
Universitetsallén 32  
851 71 Sundsvall

Vi hänvisar också till Nya klimatanalyser för länen:

<http://www.smhi.se/klimat/framtidens-klimat/framtidsklimat-i-sveriges-lan-enligt-rcp-scenarier-1.95384>

### **Planering**

Om en allvarlig olycka sker och farliga ämnen riskerar att spridas till omgivningen kan SMHIs prognos- och varningstjänst bidra med specialprognoser och spridningsberäkningar. Det är lämpligt att i förväg ha säkerställt kontaktvägar till Räddningstjänsten och SMHI så att kommunikationen vid en akut situation sker problemfritt.

Tf. Avdelningschef Bernth Samuelsson har beslutat i detta ärende som beretts av Jörgen Öberg (oceanografi) och Lennart Wern (meteorologi).

För SMHI

Bernth Samuelsson  
Tf. Chef Avdelning Samhälle och säkerhet