

Varsling ved gassfare

Industrien i Grenland har gasser som kan representere fare.
Om det skjer en uforutsett hendelse må befolkningen være forberedt.

Heng denne
plakaten på
et lett synlig
sted.

VARSLING

Ved fare eller gassutslipp vil Sivilforsvarets varslingsanlegg bli brukt:

Viktig melding – lytt på radio



3 signalserier fra sirenene, med ett minutt opphold mellom seriene.



SLIK OPPTRER DU



- lytt på NRK Telemark (FM 88.2 MHz)
- følg meldinger fra politi eller redningsledelse



- telefon skal bare brukes til viktige samtaler for ikke å belaste telefonnettet unødig



Når du er ute

- gå eller kjør til nærmeste hus og bli der
- dersom du merker gass, beveg deg på tvers av vinden



Når du er inne

- lukk dører, vinduer og ventiler
- skru av ventilasjonsanlegg
- opphold deg i de øverste etasjene, ikke i kjelleren
- pust gjennom et fuktet tøystykke dersom gass eller røyk merkes

AKTUELLE GASSER

Ammoniakk (NH_3), Nitrøse gasser (NO_x), VCM (Vinylklorid),
Saltsyre (HCl, Hydrogenklorid), Klor (Cl_2).

De fleste av disse gassene luktes ved små konsentrasjoner, og lenge før det er farlig.

Warning of gas hazards

The industry in the Grenland region use gases that may be hazardous. If an accident happens, the population must be prepared.

Place this poster where you can easily see it.

WARNING

In dangerous situations or accidents involving gases, the Civil Defence alarm systems (sirens) will be used:

Important message – listen to the radio



3 series of signals from the sirens with a one minute interval between the series.



HOW TO ACT



- listen to NRK Telemark (FM 88.2 MHz)
- follow instructions given by the Police or Rescue personnel



- telephones are only to be used for important calls



When you are outside

- walk or drive to the nearest building, get inside and remain there
- if you detect gas, move left or right to the wind direction



When you are inside

- close doors, windows and air vents
- shut down ventilation systems
- go to or remain in the top floors of the building, not in the cellar
- breathe through a moist piece of cloth if gas or smoke is detected

MOST RELEVANT GASES

Ammonia (NH_3), Nitrogen oxides (NO_x), VCM (Vinyl chloride), Hydrochloric acid (HCl, Hydrogen chloride), Chlorine (Cl_2)

Most of these gases can be detected at very low concentrations, long before they are dangerous to your health.