

VÅR GASLAGRING

BEREDSKAPSFOMASJON



KONTAKT

Dersom du har ytterlige spørsmål eller kommentarer til risiko eller beredskapsinformasjonen er du velkommen til å ta kontakt.

Produktblader for LPG som lagres på vår tank er tilgjengelig ved henvendelse til oss.

Elektronisk utgave av denne informasjonsbrosjyren er tilgjengelig på: www.pelagia.com

Kontaktopplysninger:

Pelagia Egersund Sildoljefabrikk
Åsaneveien 103,
4373 Egersund
Sentralbord: 57 84 44 00
Epost: john.jensen@pelagia.com





STORULYKKEFORSKRIFTEN

På vår eiendom lagres det LPG (Liquid Petroleum Gas). Denne brosjyren er laget for å informere naboer om anleggets funksjon og sikkerhetstiltak knyttet til virksomheten.

Storulykkeforskriften omfatter virksomheter som har utstyr/ varer som ved gitte situasjoner kan føre til en ukontrollert hendelse av større omfang, det vil si brann, eksplosjon eller utslipp. Informasjon om virksomhetens aktiviteter, sikkerhetstiltak og atferd ved en storulykke skal formidles til allmennheten. Myndighetene stiller strenge krav til gasslagringsanlegg. Det er gjennomført risikoanalyser for mottak, lagring og forbruk av LPG. Analysene skal avdekke sannsynligheten og konsekvens av en alvorlig hendelse. På bakgrunn av dette er det iverksatt tiltak for å fjerne eller begrense risikoen. Alle opplysninger og dokumentasjon nevnt i Storulykkeforskriften er oversendt tilsynsmyndighetene og blir jevnlig oppdatert og revidert for å reflektere endringer på anlegget.

HVA LAGRES PÅ ANLEGGET?

På vårt område så lagres det LPG (Liquid Petroleum Gas/ Propan). Lagringen er godkjent av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB).

BEREDSKAP

Vår lagertank har brannvern, førstehjelp, orden og sikring.

Det er utarbeidet interne beredskapsplaner for lagerfasilitetene.

HVILKE UHELL KAN INNTREFFE?

Aktuelle farer ved anlegget omfatter lekkasje eller utslipp av gass fra rør og tank eller i forbindelse med lasting eller forbruk. Lekkasje i seg selv medfører ikke fare for menneskers liv eller helse, men vil kunne medføre eksplosjonsfare dersom konsentrasjonen mellom luft og LPG kommer innenfor eksplosjonsgrensen (Dette er området hvor blandingen mellom luft og gass blir antennelig dersom denne kommer i kontakt med en tennkilde). Videre kan en risikere frostskafer dersom en kommer i fysisk kontakt med flytende LPG.

EKSPLOSJONSFARE?

Det gjennomføres en rekke sikkerhetstiltak på anlegget for å fange opp mulige tilløp til farlige situasjoner på et tidlig tidspunkt. Gassen er lagret på en forsvarlig måte i henhold til gjeldende forskrifter slik at faren for eksplosjon er minimal.

HVORDAN ER ANLEGGET SIKRET?

Anlegget er inngjerdet med et høyt gjerde og er til enhver tid avlåst. Når det utføres vedlikehold eller annet arbeid som medfører risiko, er det alltid ekstra beredskap på plass.

Lagertanken er utstyrt med overtrykksventil for beskyttelse mot termisk utvidelse og automatisk overvåking av fylling for å hindre overfylling. Videre er tanken utstyrt med overrissingsanlegg for kjøling i tilfelle brann eller uhell i nærliggende område.

ØVELSER

Det blir fra tid til annen avholdt øvelser på fabrikk. Større øvelser kan oppfattes som realistiske og omfatte utrykningskjøretøyer. Fabrikkenes naboer samt bedrifter vil bli varslet i forkant av slike øvelser. Ved en storulykke vil relevant informasjon om hendelsen og eventuelle forholdsregler formidles til publikum så raskt som mulig, blant annet gjennom lokale media.

EVAKUERING OG VARSLINGSRUTINER

Varslingsrutinene ved uhell varierer avhengig av uhellets art og omfang. Dersom det oppstår større uhell vil politi, brannvesen og andre relevante myndigheter varsles. En eventuell evakuering vil bli ledet av politiet.

Dersom det oppstår brann på anlegget og røyken driver mot bebyggelsen anbefales følgende forholdsregler:

- # Lukk vinduer og ventiler
- # Hold deg innendørs dersom ikke annen melding er gitt
- # Lytt på radio (NRK P1)

Ved uhell oppfordres en til å etterkomme instruksjoner og henstillinger fra politi og redningstjeneste.