



SKJELNAN TANK BEREDSKAPINFORMASJON

KONTAKT

Dersom du har ytterligere spørsmål eller kommentarer til risiko eller beredskapsplaner er du velkommen til å ta kontakt. Produkt-datablader for alle produkter som lagres på Skjelnan depot, samt en elektronisk utgave av denne informasjonsbrosjyren er tilgjengelig på www.shell.no

A/S Norske Shell

Skjelnan Tank
Tønsvikveien 160
9022 KROKELVDALEN

Telefon tankanlegg: 77 75 99 70

Ansvarlig for tankanlegg:
Rolv Bjørkmo, telefon 41 68 16 68



STORULYKKEFORSKRIFTEN

Skjelnan depot omfattes av Storulykkeforskriften. Denne brosjyren er laget for å informere naboer om anleggets funksjon og sikkerhetstiltak knyttet til virksomheten.

Storulykkeforskriften omfatter virksomheter som 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 tankanlegg. Det er gjennomført risikoanalyser for mottak, lagring og utlevering av produkter. Analysene skal avdekke sannsynligheten for en alvorlig hendelse. På bakgrunn av dette iverksettes 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 Skjelnan depot lagres raffinerte oljeprodukter som Bitumen, bensin, diesel, fyringsolje og parafin. Lagringen er godkjent av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB).

BEREDSKAP

Skjelnan depot er i beredskapsklasse 2 iht. NSO's regelverk. Depoet har en beredskap med følgende tjenester: Brannvern, Førstehjelp, Orden og sikring, Teknisk støtte, samt Røykdykker via kjentmannsfunksjonen. Det er utarbeidet beredskapsplaner og laget prosedyrer for alle tenkelige situasjoner ved Skjelnan depot. Anlegget har strategisk plasserte brannmeldere for å kunne varsle hurtigst mulig hvis uhellet skulle være ute.

HVILKE UHELL KAN INNTREFFE?

Aktuelle farer ved anlegget omfatter lekkasje eller utslipp av oljeprodukter fra rør og tanker eller i forbindelse med lastning eller lossing. Lekkasje i seg selv medfører ikke fare for menneskers liv eller helse. Dersom det oppstår brann på produkter som har lekket ut vil denne begrense seg til området rundt Skjelnan.

EKSPLOSJONSFARE?

Det er gjennomført en rekke sikkerhetstiltak på anlegget og installert moderne deteksjonsutstyr som fanger opp tilløp til farlige situasjoner på et tidlig tidspunkt. Det brukes betydelige beløp for å sikre at lekkasje og brann ikke skal inntreffe. Alle produkter er lagret på en slik måte at faren for eksplosjon er tilnærmet null.

HVORDAN ER ANLEGGET SIKRET?

Anlegget er inngjerdet med et høyt gjerde og er til en hver tid låst. Når det på dagtid utføres vedlikehold eller annet arbeid som medfører risiko, er det alltid ekstra beredskap på plass. Anlegget har et eget industrivern som raskt vil aksjonere for å begrense konsekvensene ved en hendelse eller uhell.

Depoet er oppsatt med beredskapsbåt og lensesystemer, for å kunne begrense omfang hvis utslipp mot sjøen skulle oppstå. Ved lasterack for tankbiler er det montert fast automatisk pulver slokkesystem med direkte varsling til 110 sentral. På lasterack er det fall mot oljeutskiller for å ivareta en eventuell lekkasje. Alle lagertanker som er utendørs er omringet av oppsamlerkum i betong, denne kan ta imot 110 % av lagervolumet til de tankene som befinner seg innenfor. Arealet innefor oppsamlerkum har avrenning mot oljeutskiller. Alle lagertankene på Skjelnan depot er utstyrt med systemer for å forhindre overfylling. Det er utarbeidet beredskapsplaner og laget prosedyrer for alle tenkelige situasjoner ved Skjelnan depot.

ØVELSER

Det vil fra tid til annen bli avholdt øvelser på depotet. Større øvelser kan oppfattes som realistiske og omfatte utrykningskjøretøyer. Depotets naboer samt bedrifter vil normalt 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, samt nabobedrifters Industrivern.

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 byggingen anbefales følgende forholdsregler:

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

Ved uhell oppfordres du om å etterkomme instruksjoner og henstillinger fra Politi og lokal redningstjeneste.

