

# BEREDSKAPS PLAN NORSK DYREMAT SIREVÅG

Oppdatert pr. MARS 2018



## Varsling:



**Brann**  
**110**



**Politi**  
**112**



**Ambulanse**  
**113**

### Viktige Interne telefon nummer:

Daglig leder Jon Kasland Mobil 48183552

Verneombud Gaute Haver mobil 92219611

Teknisk Sjef Otto Bø Mobil 98498968

Fabrikk sjef Roy Vidar Andersen Mobil 47705332

Kvalitet sjef Roswitha Hartenstein Mobil 91144460

**Denne beredskapsplanen er laget for å sikre driftens kontinuitet dersom det oppstår alvorlige uhell/hendelser som:**

1. Stopp i vannforsyning
2. Stopp i energiforsyning
3. Akutt stor reduksjon i bemanning
4. Oversvømmelse
5. Brann
6. Naturkatastrofer
7. Skadelig kontaminering
8. Sabotasje
9. Stopp i vareforsyning/streik
10. Inntrenging, tyveri og terror
11. Kjemikalie utslipp til vann
12. Ekstra ordinære utslipp

### **1. Stopp i vannforsyning**

Dersom vi får en stopp i vannforsyning til bygget må vi være oppmerksom på følgende:

- Vil medføre full produksjonstopp
- Opprette dialog med **kommune** og **brannvesen** om situasjonen
- For å opprettholde personlige hygieniske forhold på arbeidsplassen – anskaffe tilstrekkelig antall desinfiserende hjelpemidler
- Med stopp under produksjonen og med varighet lengre enn 5 timer så må ekstra ordinære renholdsrutiner iverksettes.

### **2. Stopp i energiforsyning**

Dersom vi får en stopp i energiforsyning (Strøm og Gass) til bygget må vi være oppmerksom på følgende:

- All produksjon vil stoppe opp ved strømstans. Opprette dialog med **E verket** om situasjonen og eventuelt **elektriker**.

- All pågående produksjon i autoklav anlegget må eventuelt destrueres med lengre strømstans enn 2 timer. Destruering må skjes med strømstart og **Norsk protein** og **Norsk gjenvinning** kontaktes.
- Ved gass stopp så har vi fyringsolje i backup til kjelen slik at produksjon kan opprettholdes i 1 uke og kanskje lengre. Opprette dialog med **Gassnor** om situasjonen.
- All produksjon er avhengig av energi – data og maskiner.
- Dører på fryserom må holdes stengt
- Temperaturer på kjøle- og fryselaagre må overvåkes spesielt nøye. Ved behov må temperaturer overvåkes med manuelt måleutstyr.
- Kjølevarer: Ved energistans som medfører at temperaturen på kjølelagrene blir høyere enn + 4 grader i mer enn 12 timer, må kjølevarerne flyttes til eksterne kjølelagre, eventuelt til bilskap/traller med kjøleaggregat som kan sikre fortsatt lagring av kjølevarer ved temperaturer på mellom 0 og +4 grader.
- Frysevarer: Ved energistans som medfører at temperaturen på fryselaagre blir høyere enn -10 grader i mer enn 6 timer, må frysevarerne flyttes til eksterne fryselaagre, eventuelt til bilskap/traller med fryseaggregat som kan sikre fortsatt lagring av frysevarer ved temperatur på minimum -18 grader.
- Kontakte **Norillia** om eventuelt beredskapsfryser /kjøl ved uforutsette hendelser. Stopp av leveranser med råvarer

### **3. Akutt stort fravær i bemanning**

Ved akutt stor reduksjon i bemanning, er følgende tiltak mulig:

- Inntil 50 % frafall av fast bemanning kan vi opprettholde produksjon ved bruk av overtid.
- Omprioritere arbeidsoppgaver for ansatte som er på jobb
- Vi kan sannsynligvis opprettholde drift i inntil en uke
- Opprette dialog med våre kunder med lengre periode med akutt stort fravær

### **4. Oversvømmelse:**

Mulige tiltak:

- Ved vannlekkasje internt på huset – åpne porter for å slippe ut vannet. kontakte **Rørlegger A.B Rør**

- Kontakte **Omland Renovasjon** med tette sluker
- Alle varer står plassert på paller, og i bakker. Det skal mye vann til før varer blir skadet
- Inntrengning av vann utenfra – avhengig av hvor høyt over gulvnivå vannet vil stå – bygge opp varer/bakker ved å sette ekstra paller under dem
- Kan ikke opprettholde drift i ekspedisjonen ved oversvømmelse

## 5. Brann og eksplosjonsfare

### Ved brann må vi gjøre følgende tiltak:

- Evakuere alle til møte plass
- Varsle **brannvesenet**
- Begrense omfanget av en brann – holde brann celler lukket (Automatisk), holde vinduer og dører (Automatisk) lukket
- Prøve å slukke branntilløpet med egne brannslukkere og brannslanger
- Hvis mulig – flytte varer (Fett og papp) fra brannutsatte områder
- Kan ikke opprettholde drift ved brann
- Se ellers egen branninstruks

### Ved eksplosjonsfare må vi gjøre følgende tiltak:

- Eksplosjon kan oppstå i autoklaver, Gasstank (Natur gass), Kjele og gassflasker (Propan og sveisegass) i verksted
- Evakuere alle ut til møteplass.
- Ved branntilløp i gasstank eller i nærliggende bygning som kjelhus og autoklav område så evakueres det til **lekeplass Nylund**
- Kontakte **brannvesen 110** og **Politi 112**
- Se egen instruks.

## 6. Naturkatastrofer

Vi anser følgende naturkatastrofer for å være en fare for oss:

- Ekstreme snømengder – taket kan bryte sammen med over 60 cm snødybde. Samle all tilgjengelig mannskapet for å rydde fortløpende.
- Orkan – vinduer, dører og porter kan blåse inn, taket kan blåse av
- Jordskjelv – bygningen kan bryte sammen, svekkelse av bærende konstruksjoner. Dette er lite sannsynlig da vi ikke ligger i jordskjelv område
- Vi kan ikke opprettholde drift ved naturkatastrofer. Hvis forsvarlig må vi evakuere bygningen

## 7. Skadelig kontaminering

- Kontakte mattilsynet
- Se også egne rutiner

## 8. Sabotasje

Vi kan oppleve sabotasje på følgende områder:

- Råvare
  - Ved mistanke få en oversikt over omfanget og hvilke varer som har vært utsatt for sabotasje.
  - Sette disse varene i arrest og kontakte **mattilsynet** for videre håndtering av varene.
- Bygninger
  - Utbedre skader på bygninger.
  - Få gjennomført en sakkyndig kontroll av bygning og konstruksjon.
- Transportmidler
  - Få motvekt/skyvemast truckene kontrollert av service personell fra leverandøren som er **Jungheinrich** og **Linde**.
- Bombetrussel
  - Evakuere bygningen.
  - Melde trusselen til **politiet**.
- Maskiner og utstyr
  - Få oversikt over omfang, og kontakt **elektrisk- og kjøle/fryse-teknisk firma** for kontroll og godkjenning.
  -

**Obs!**

**Ved observering av uvedkommende på driftsområde skal**

- 1. lages et bilde av dem og eller kjøretøyet**
- 2. prøve å komme i kontakt med mistenkte til å avklare situasjonen**
- 3. levere bilde til nærmeste leder og teknisk slik de kan håndtere hendelsen**  
**(Gasnor skal varsles vis uvedkommende er spesiell interessert i gas stasjonen!)**

### **9. Stopp i vareforsyning/streik**

Hva kan forårsake stopp i vareforsyning?

Hvilke tiltak må vurderes iverksatt ved en stopp i vareforsyning eller en streik?

- Veier stengt pga. ras
- Ferges innstilt
- Havari på transportmateriell
- Streik som stopper/hindrer transport
- Streik som stopper/hindrer ekspedering av varer
- Vi har et sikkerhetslager på enkelte varer, som gjør at vi kan opprettholde ekspedering i 2-3 dager.
- Etter hvert som vi går fri for varer må vi vurdere permittering av personell
- Dersom det oppstår streik som stopper/hindrer transport inn/ut av anlegget, eller ekspedering av varer, må vi stoppe driften i ekspedisjonen.
- Trafikkulykke/-uhell – ivaretar varer på bil. Sørger for at de sendes til kunder hvis de ikke er skadet. Er varene skadet legges det inn ny ordre som ekspederes og transporteres til kunde så snart det lar seg gjøre. Er bilen så skadet at den ikke kan brukes kontaktes en av våre samarbeidspartnere for avtale om lån eller leie av bil.

### **10. Inntrenging/tyveri**

- Bygget er avlåst på kveldstid. Dette kontrolleres med adgangskontroll på inngangsdører, og bevegelsessensorer i alle rom kveldstid, natt og helg.
- Vi har kameraovervåking på utsiden av bygget.
- Vi har også utrykning fra **vaktselskap** ved aktivering av alarm.
- Det lagres ikke varer på biler. Bilene losses ved ankomst.

## **11. Kjemikalieutslipp til vann**

- Oppsamlingstank under rengjørings kjemikalie i IBC og Olje fat.  
IBC tanker er også beskyttet med gitter på utsiden for å hindre skader med påkjørsel.

Utslipp av forurensning til ytre miljø.

Uhell som kan påvirke ytre miljø i stor grad skal varsles brannvesen som har utstyr for oppsamling av forurensning. Dette må vurderes dersom utslipp kan bli tilført omliggende miljø i form av avrenning.

Teknisk vakt er ansvarlig for varsling til Brannvesen.

Uhell skal i ettertid logges og Fylkesmannen, Miljøvernavdelingen informeres. Orientering til Fylkesmannen utformes av Fabrikksejef og teknisk sjef.

Viktig varslingstelefoner:

- Brannvesen: 110
- Kommunalt renseanlegg Ivar: 51 90 85 20

## **12. Ekstra ordinære utslipp**

- Ved overløp avløpskum så går dette til kommunalt nett. Alarm vil bli vurdert (eller er blitt installert) ved stopp av pumper. Kommunalt renseanlegg Ivar Sirevåg må kontaktes.
- Ved Utfall av renseanlegg vil dette gå til kommunalt nett. Alarm er under montering for tidlig varsel av utfall. Kommunalt renseanlegg Ivar Sirevåg må kontaktes.
- Lekkasje fra kjølevannnett. Dette er rent vann som vil gå til kommunal overvannshåndtering. Kommunalt renseanlegg Ivar Sirevåg må kontaktes.

Telefon Ivar Renseanlegg Sirevåg: 51 90 85 20

- Med Gasslekkasjer – Energigass. Gassvakt i rom. Detektorer som stenger ned anlegg. Gassnor kontaktes.
- Gasslekkasjer – Kulde. Ved lekkasje så kontaktes Simex Kulde. De gjennomfører årlig kontroll og lekasjesjekk.

Gassnor vaktkontakt: 954 72 187