**VEDLEGG 1:** ANALYSESKJEMA – BEREDSKAP

|  |  |
| --- | --- |
| **HENDELSE ID:** |  |
| **DIMENSJONERENDE HENDELSE:** |  |
| Beskrive dimensjonerende hendelse: | |

|  |
| --- |
| **Ønsket håndtering:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Forutsetninger:** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faser** | **Behov og tiltak** | **Tidskrav** | **Mannskap/ledelse** | **Materiell** |
| Varsling, utrykning- og ankomstfasen |  |  |  |  |
| Aksjonsfase |  |  |  |  |
| Normalisering |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vurdering ressurser:** | | | | | |
| **Antall** | **Mannskap/ledelse** | **Tidskrav** | **Antall** | **Utstyr og kjøretøy** | **Tidskrav** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vurdering kompetanse:** | | |
| **Antall** | **Mannskap/ledelse** | **Kompetansekrav** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vurdering forebygging:** | |
| **Forebyggende tiltak:** | |
| Menneskelige |  |
| Organisatoriske |  |
| Tekniske |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Forslag til tiltak:** | |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**VEDLEGG 2:** ANALYSESKJEMA – SAMSVARSANALYSE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **§** | **Forskriftstekst** | **Status  dagens ordning** |
| 6–9 | Det skal foreligge risiko- og sårbarhetsanalyser samt forebyggende- og beredskapsanalyser. |  |
| 10 | Basert på analyser skal det utvikles planverk for håndtering av hendelser. |  |
| 11 | Det skal foreligge delegasjon til brann- og redningsvesenet. |  |
| Brann- og redningsvesenet skal ha hele stillinger for brannsjef, avdelingsledelse beredskap og avdelingsleder forebyggende når innbyggertallet er over 20 000. |  |
| 12 | Det skal være overordnet vakt. |  |
| Det skal være utrykningsleder. |  |
| Hendelser skal håndteres etter et enhetlig ledelsessystem. |  |
| 13 | Det skal være 16 mannskap derav 4 utrykningsledere. |  |
| Tettstedene skal være dekket av beredskapsstyrken. |  |
| 14 | Et vaktlag skal ha tre konstabler og en utrykningsleder. |  |
| Vaktlaget skal forsterkes der tankbil og/eller høyderedskap dersom dette er  dimensjonerende. |  |
| 15 | Det skal være et vaktlag i beredskap (3 000–50 000 innb.). |  |
| 16 | Det skal etableres reservestyrker ved behov. |  |
| 17 | Det skal for tettsted A være heltidsansatte i beredskap. |  |
| Det skal for tettsted B være deltidsansatte i beredskap. |  |
| 18 | Variabel risiko skal dekkes opp med planverk for slike situasjoner. |  |
| 19 | Det skal være egnet utstyr for å håndtere oppgaver etter brann- og  eksplosjonsvernloven. |  |
| 20 | Det skal samarbeides med nødmeldesentralen om å få ned responstiden. |  |
| 22 | Det skal være en utrykningstid på maksimum 10 minutter til sykehjem samt industriområdet. (Når det ikke er kompenserende tiltak i objektet). |  |
| Det skal være en utrykningstid på maksimum 20 minutter tettstedene for øvrig. |  |
| 23 | Det skal være minst et vaktlag der det stilles krav til utrykningstid. |  |
| Det kan benyttes fremskutt enhet når dette vurderes forsvarlig. |  |
| 25 | Det skal foreligge en øvelsesplan basert på risiko og sårbarhet. |  |
| 26 | Det skal etableres system for evaluering og erfaringslæring. |  |
| 27 | Personell skal utalarmeres og kommuniseres over nødnettet. |  |
| 37 | Brannkonstabel skal være kvalifisert etter § 37. |  |
| 41 | Utrykningsleder skal være kvalifisert etter § 41. |  |
| 42 | Avdelingsleder beredskap skal være kvalifisert etter § 42. |  |
| 44 | Overordnet vakt skal være kvalifisert etter § 44. |  |
| 45 | Brannsjef skal være kvalifisert etter § 45. |  |

**VEDLEGG 3:** ANALYSESKJEMA – NØDMELDESENTRAL

|  |  |
| --- | --- |
| **HENDELSE ID:** |  |
| **DIMENSJONERENDE HENDELSE:** |  |
| Beskrive dimensjonerende hendelse: | |

|  |
| --- |
| **Ønsket håndtering:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Forutsetninger:** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faser** | **Behov og tiltak** | **Tidskrav** | **Mannskap/ledelse** | **Materiell** |
| Meldingsmottak |  |  |  |  |
| Alarmering |  |  |  |  |
| Intervju og veiledning |  |  |  |  |
| Mottak av øvrige nødmeldinger |  |  |  |  |
| Fagstøtte og oppfølging |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Vurdering utstyr:** |
|  |
| **Vurdering kompetanse:** |
|  |
| **Vurdering bemanning:** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Forslag til tiltak:** | |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**VEDLEGG 4:** SÅRBARHETSANALYSE – NØDMELDESENTRAL

|  |  |
| --- | --- |
| **HENDELSE ID:** |  |
| **DIMENSJONERENDE HENDELSE:** |  |
| **Beskrive dimensjonerende hendelse:** | |
|  | |

|  |
| --- |
| **Mulige årsaker til hendelsen:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Mulige konsekvenser av hendelsen:** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eksisterende sannsynlighetsreduserende tiltak** | |
| Menneskelige |  |
| Organisatoriske |  |
| Tekniske |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eksisterende reparerende sikringstiltak (konsekvensreduserende)** | |
| Menneskelige |  |
| Organisatoriske |  |
| Tekniske |  |

|  |
| --- |
| **Sårbarhetsvurdering** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Forslag til tiltak:** | |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |