**VEDLEGG 1:** ANALYSESKJEMA – BEREDSKAP

|  |  |
| --- | --- |
| **HENDINGS-ID:** |  |
| **DIMENSJONERANDE HENDING:** |  |
| Beskriving av dimensjonerande hending: | |

|  |
| --- |
| **Ønskt handtering:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Føresetnader:** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fasar** | **Behov og tiltak** | **Tidskrav** | **Mannskap/leiing** | **Materiell** |
| Varsling, utrykking og framkomst |  |  |  |  |
| Aksjonsfase |  |  |  |  |
| Normalisering |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ressursvurdering:** | | | | | |
| **Antall** | **Mannskap/leiing** | **Tidskrav** | **Antall** | **Utstyr og køyretøy** | **Tidskrav** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kompetansevurdering:** | | |
| **Antall** | **Mannskap/leiing** | **Kompetansekrav** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vurdering førebygging:** | |
| **Førebyggjande tiltak:** | |
| Menneskelege |  |
| Organisatoriske |  |
| Tekniske |  |

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

**VEDLEGG 2:** ANALYSESKJEMA – SAMSVARSANALYSE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **§** | **Forskriftstekst** | **Status  dagens ordning** |
| 6–9 | Det skal vere utarbeidd risiko- og sårbarheitsanalyse i tillegg til førebyggjande  analyse og beredskapsanalyse. |  |
| 10 | Ut frå analysane skal det utviklast planverk for handtering av hendingar. |  |
| 11 | Det skal delegerast til brann- og redningsvesenet. |  |
| Brann- og redningsvesenet skal ha heile stillingar for brannsjef, avdelingsleiing bereds- kap og avdelingsleiar førebyggjande når innbyggjartalet er over 20 000. |  |
| 12 | Det er pålagt å ha ei overordna vakt. |  |
| Det er pålagt å ha ein utrykkingsleiar. |  |
| Hendingar skal handterast etter eit einskapleg leiingssystem. |  |
| 13 | Det skal vere 16 mannskap, derav fire utrykkingsleiarar. |  |
| Tettstader skal vere dekte av beredskapsstyrken. |  |
| 14 | Eit vaktlag skal ha tre konstablar og éin utrykkingsleiar. |  |
| vaktlaget skal forsterkast med tankbil og/eller høgdereiskap dersom dette er dimensjonerande. |  |
| 15 | Det er pålagt å ha eit vaktlag i beredskap (3 000–50 000 innb.) |  |
| 16 | Reservestyrkar skal etablerast ved behov. |  |
| 17 | For tettstad A skal ein ha fulltidstilsette i beredskap. |  |
| For tettstad B skal ein ha deltidstilsette i beredskap. |  |
| 18 | Variabel risiko skal dekkjast ved hjelp av planverk for slike situasjonar. |  |
| 19 | Det er pålagt å ha eigna utstyr for å handtere oppgåver etter brann- og  eksplosjonsvernlova. |  |
| 20 | Det skal samarbeidast med naudmeldesentralen for å få ned responstida. |  |
| 22 | Utrykkingstida til sjukeheimar og industriområde skal vere maksimum  10 minutt. (Med mindre det finst kompenserande tiltak i objektet). |  |
| Utrykkingstida til tettstadene elles skal vere maksimum 20 minutt. |  |
| 23 | Det skal vere minst eitt vaktlag der det blir stilt krav til utrykkingstid. |  |
| Framskoten eining kan nyttast der dette blir vurdert å vere forsvarleg. |  |
| 25 | Det skal vere utarbeidd ein øvingsplan basert på risiko og sårbarheit. |  |
| 26 | Det skal vere etablert eit system for evaluering og erfaringslæring. |  |
| 27 | Personell skal utalarmerast og få informasjon over naudnettet. |  |
| 37 | Brannkonstabel skal vere kvalifisert etter § 37. |  |
| 41 | Utrykkingsleiar skal vere kvalifisert etter § 41. |  |
| 42 | Avdelingsleiar beredskap skal vere kvalifisert etter § 42. |  |
| 44 | Overordna vakt skal vere kvalifisert etter § 44. |  |
| 45 | Brannsjef skal vere kvalifisert etter § 45. |  |

**VEDLEGG 3:** ANALYSESKJEMA – NAUDMELDESENTRAL

|  |  |
| --- | --- |
| **HENDINGS-ID:** |  |
| **DIMENSJONERANDE HENDING:** |  |
| Beskriving av dimensjonerande hending: | |

|  |
| --- |
| **Ønskt handtering:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Føresetnader:** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fasar** | **Behov og tiltak** | **Tidskrav** | **Mannskap/leiing** | **Materiell** |
| Meldingsmottak |  |  |  |  |
| Alarmering |  |  |  |  |
| Intervju og rettleiing |  |  |  |  |
| Mottak av øvrige naudmeldingar |  |  |  |  |
| Fagstøtte og oppfølging |  |  |  |  |

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

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

**VEDLEGG 4:** SÅRBARHEITSANALYSE – NAUDMELDESENTRAL

|  |  |
| --- | --- |
| **HENDINGS-ID:** |  |
| **DIMENSJONERANDE HENDING:** |  |
| **Beskriving av dimensjonerande hending:** | |
|  | |

|  |
| --- |
| **Moglege årsaker til hendinga:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Moglege konsekvensar av hendinga:** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eksisterande sannsynsreduserande tiltak** | |
| Menneskelege |  |
| Organisatoriske |  |
| Tekniske |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eksisterande reparerande sikringstiltak (konsekvensreduserande)** | |
| Menneskelege |  |
| Organisatoriske |  |
| Tekniske |  |

|  |
| --- |
| **Sårbarheitsvurdering** |
|  |

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