|  |
| --- |
| Laksevåg og Bergen maritime skole – Risikovurdering brann skolebygg  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dato: 20. feb 2015Oppdatert: 15.jun 2018** | **Involverte 2015:****HVO – Øystein Mjømen****Verksmester/Ass. brannvernansvarlig – Sigbjørn Marås****Driftsleder/Brannvernleder – Roy L. Johnsen****Leder Adm./Brannvernansvarlig – Eirik Ørn****Gymnastikklærer – Nicholas Kallas****Avdelingsleder Petroleum – Jørgen Eriksen****Avdelingsleder Maritim – Lars HellevikInvolverte 2018:****HVO – Øystein Mjømen****Verksmester/Ass. brannvernansvarlig – Erling Michelsen****Driftsleder/Brannvernleder – Roy L. Johnsen****Brannvernansvarlig/Ass. Brannvernleder – Geir Jakobsen****Administrativ Støtte Brannvernansvarlig – Eirik Ørn** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | * **Sett inn kryss i hvert fagfelt for hver horisontal linje**
* **Multipliser talle over kryss og før summen opp under risiko**
 | **Har skjedd flere ganger** | **Har skjedd** | Tenkelig | **Død** | **Varig skade** | **Forbi-****gående** |  |  |
| **Nr.** | **Risikoforhold:** | **3** | **2** | **1** | **3** | **2** | **1** | **Risiko** | **Prioritet** |
| **1** | **Maskinhallen: Branntilløp i oljefiller, twistdotter, etc** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **2** | **Maskinhallen:Varmgang i motorer - branntilløp** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **3** | **Maskinhallen: Antennelse ved gnistregn fra bruk av slipeskive** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **4** | **Maskinhallen: Antennelse ved bruk av sveising og brenning, åpen flamme** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **5** | **Sveiseverksted: Antennelse av brennbart materiale fra åpen flamme** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **6** | **Sveiseverksted: Lekkasje og antennelse av gass fra trykksatt anlegg og brennvogn** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **7**  | **Elektroskap: Varmgang, antennelse av boss/støv** |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **8** | **Klasserom: Varmeovner. Overoppheting/åpen flamme fra gjenstander på ovn** |  | **2** |  |  |  | **1** | **2** |  |
| **9** | **Uteområde – bossspann: Antennelse/hærverk i åpne spann** |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **10** | **Heissjakt: Varmgang, antennelse av boss/støv**  |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **11** | **Hovedtavlerom: Varmeutvikling og branntilløp** |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **12** | **Berederrom: Varmeutvikling eller branntilløp fra varme arbeider** |  |  | **1** |  |  | **1** |  |  |
| **13** | **Bossrom: Varmeutvikling** |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **14** | **2. etasje: Varmeutvikling og branntilløp fra bruk av loddebolt eller varmepistol i klasserom og verksteder.** |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **15** | **Multimaskiner i korridorer: Varmgang, antennelse av boss/støv**  |  |  | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| **16** | **Kaffetraktere i klasserom: Varmgang og antennelse** |  |  | **1** |  | **1** |  | **1** |  |
| **17** | **Trimrom: Overoppheting/åpen flamme fra gjenstander på ovn**  |  | **2** |  |  |  | **1** | **2** |  |
| **18** | **Kantinekjøkken: Overoppheting, branntilløp** |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **19** | **Navigasjonssimulator: Varmgang, antennelse av boss/støv**  |  |  | **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **20** | **Ventilasjonsrom: Varmgang, antennelse av boss/støv** |  |  |  **1** |  | **2** |  | **2** |  |
| **21** | **Boresimulator 6. etg: Varmgang, antennelse av boss/støv** |  |  | **1** |  | **2** |  | **1** |  |