



Registrerte avvik ifm Branntilsyn Skarveland Skule 2014

| Tittel | Beskrivelse | Status |
|--|--|--|
| Avvik 1: Manglar ved deteksjon og varsling av brann | <p>Brannalarmanlegget ved Skarveland skule har ingen detektorar og baserer seg på at nokon oppdagar brannen for så å utløysa brannalarmløkkene manuelt. Dette kan medføra at det går lang tid før ein eventuell brann vert oppdaga og deretter varsla ved hjelp av ein manuell meldar.</p> <p>Brannvernet ber om at det dokumenteras korleis krava til deteksjon og varsling brann er tatt i vare i henhold til gjeldande regelverk om forebygging av brann.</p> | <p>Planlagt utført 2015-03-09: Brannalarmanlegget ved Skarveland skule har ingen detektorar og baserer seg på at nokon oppdagar brannen for så å utløysa brannalarmløkkene manuelt. Dette kan medføra at det går lang tid før ein eventuell brann vert oppdaga og deretter varsla ved hjelp av ein manuell meldar.</p> <p>Brannvernet ber om at det dokumenteras korleis krava til deteksjon og varsling brann er tatt i vare i henhold til gjeldande regelverk om forebygging av brann.</p> |
| Avvik 2.1: Manglande dokumentasjon på risikoanalyse, målsetting og Organisasjonsplan for verksemda | <p>Risikoanalyse: Det kunne ikkje visas til dokumentasjon på at verksemda har gjennomført ei risikoanalyse for objektet. Risikoanalysa utførar ved å kartlegga sannsynlege uønska hendingar, for deretter å finna årsak og konsekvens av desse hendingane. Med bakgrunn i denne kartlegginga må dei forskjellige risikoforholda overførar til ein handlingsplan som angir konkrete tiltak for å redusera risikoforholda.</p> <p>Vedlegg I i førebyggj ande forskrift syner prinsippet for korleis ein enkel risikoanalyse med tilhøyrande handlingsplan kan utførar.</p> | <p>Planlagt utført 2015-03-16: Risikoanalyse: Det kunne ikkje visas til dokumentasjon på at verksemda har gjennomført ei risikoanalyse for objektet. Risikoanalysa utførar ved å kartlegga sannsynlege uønska hendingar, for deretter å finna årsak og konsekvens av desse hendingane. Med bakgrunn i denne kartlegginga må dei forskjellige risikoforholda overførar til ein handlingsplan som angir konkrete tiltak for å redusera risikoforholda.</p> <p>Vedlegg I i førebyggj ande forskrift syner prinsippet for korleis ein enkel risikoanalyse med tilhøyrande handlingsplan kan utførar.</p> |



| | | |
|---|--|--|
| Avvik 2.2: | Mål for HMS-arbeidet: Det må utarbeidas ei målsetting for brannvemarbeidet ved objektet. Målsettinga må dokumenteras og den skal vera forpliktande. Målsettinga bør delas opp i en overordna målsetting, med tilhøyrande delmål. Den endelige målsettinga bør presenteras for øvrige ansatte, noko som vil gi eit signal om at verksemda tar helse-, miljø- og sikkerhetsarbeidet på alvor. | Planlagt utført 2015-03-09: Mål for HMS-arbeidet: Det må utarbeidas ei målsetting for brannvemarbeidet ved objektet. Målsettinga må dokumenteras og den skal vera forpliktande. Målsettinga bør delas opp i en overordna målsetting, med tilhøyrande delmål. Den endelige målsettinga bør presenteras for øvrige ansatte, noko som vil gi eit signal om at verksemda tar helse-, miljø- og sikkerhetsarbeidet på alvor. |
| Avvik 2.3: | Organisasjonsplan: Objektet skal ha oversikt over verksemdas organisasjon, herunder hvordan ansvar, oppgåver og myndighet for arbeidet med helse, miljø og sikkerhet er fordelt. | Planlagt utført 2015-03-12: Organisasjonsplan: Objektet skal ha oversikt over verksemdas organisasjon, herunder hvordan ansvar, oppgåver og myndighet for arbeidet med helse, miljø og sikkerhet er fordelt. |
| Avvik 3: Lagring av lett antenneleg materiale på teknisk rom | Under tilsynet vart det avdekka at det lagres brennbart materiale på ventilasjonsrom. Tekniske rom må ikkje nyttast til lagring av lett antenneleg materiale for å unngå økt brannbelastning. Slike forhold skal inngå i eigenkontrollen, og det som lagras i slike rom må fjemas. | Planlagt utført 2015-04-06: Under tilsynet vart det avdekka at det lagres brennbart materiale på ventilasjonsrom. Tekniske rom må ikkje nyttast til lagring av lett antenneleg materiale for å unngå økt brannbelastning. Slike forhold skal inngå i eigenkontrollen, og det som lagras i slike rom må fjemas. |
| Avvik 4: Manglande dokumentasjon på opplæring av nyttilsette og vikarar | Det kunne ikkje visas til dokumentasjon på at alle nyttilsette og vikarar gis grunnleggande brannvernopplæring. Det er viktig at alle har kjennskap til korleis dei skal opptre i ein brannsituasjon. Brannvernopplæring skal gis fg nyttilsette og vikarar settes i arbeid. Opplæringa må dokumenteras. Gjennomført brannvernopplæring kjem i tillegg til regelmessige brannøvingar. | Planlagt utført 2015-04-01: Det kunne ikkje visas til dokumentasjon på at alle nyttilsette og vikarar gis grunnleggande brannvernopplæring. Det er viktig at alle har kjennskap til korleis dei skal opptre i ein brannsituasjon. Brannvernopplæring skal gis fg nyttilsette og vikarar settes i arbeid. Opplæringa må dokumenteras. Gjennomført brannvernopplæring kjem i tillegg til regelmessige brannøvingar. |



| | | |
|---|--|--|
| Avvik 5: Manglende instruks for brannførebyggjande og brannbekjempande tiltak | Det kunne ikkje visas til dokumentasjon på at verksemda har utarbeida instruks som regulerer brannførebyggjande og brannbekjempande tiltak. Instruksene må minimum dekke ansvarsforhold før og under brann, varsling av brann og slokking av brann. Slike instruks bør vera ein del av verksemdas internkontrollsystem. | Planlagt utført 2015-04-01: Det kunne ikkje visas til dokumentasjon på at verksemda har utarbeida instruks som regulerer brannførebyggjande og brannbekjempande tiltak. Instruksene må minimum dekke ansvarsforhold før og under brann, varsling av brann og slokking av brann. Slike instruks bør vera ein del av verksemdas internkontrollsystem. |
| Avvik 6: Manglende instruks ved unormal eller sterkt varierende risiko | Brannsikringa må vias spesiell merksemd dersom det oppstår forhold som kan medføre at ein brann ikkje vil detekteras som føreset, eller dersom den på grunn av spesielle forhold kan få stor spreiding. Døme på slike forhold er: - Når heile eller deler av brannalarmanlegget er defekt eller utkopla - Når det utførast elektriske, sambandstekniske, VVS- eller anna arbeid som medfører at brannskille er brote gjennom eller svekka. Det må kunne visas til dokumentasjon som seier kva tiltak som skal settas i verk under slike høve. | Planlagt utført 2015-04-01: Brannsikringa må vias spesiell merksemd dersom det oppstår forhold som kan medføre at ein brann ikkje vil detekteras som føreset, eller dersom den på grunn av spesielle forhold kan få stor spreiding. Døme på slike forhold er: - Når heile eller deler av brannalarmanlegget er defekt eller utkopla - Når det utførast elektriske, sambandstekniske, VVS- eller anna arbeid som medfører at brannskille er brote gjennom eller svekka. Det må kunne visas til dokumentasjon som seier kva tiltak som skal settas i verk under slike høve. |