



Fagskolen Vestfold og Telemark		Side 1 av 3
Dokument ID: AP-650		Versjon: 003
Forfatter: Jan Erik Lie	Godkjenner: Ola Småkasin	Gyldig fra: 13.01.2020

Prosedyre for risikovurdering

Formål:

- Prosedyren skal sikre at alle interne og eksterne kritiske faktorer blir identifisert og risikovurdert slik at uønskede hendelser unngås eller er under kontroll.

Hjemmel:

- DNVGL-ST-0029 edition june 2017.
- Arbeidsmiljøloven
- Internkontrollforskriften

Målgruppe:

- Styret, rektor, avdelingsledere, studiekoordinator, faglærer, studenter og alle eksterne aktører som leverer tjenester til FVT.

Underleverandører:

Eksterne aktører: IKT Vestfold og Telemark Fylkeskommune, Vestfold og Telemark Fylkeskommune (VTFK). Studentsamskipnaden (SSN),

Beskrivelse:

Alle farekilder (hendelser som kan forårsake uønskede hendelser) skal identifiseres og disse skal evalueres etter hva som kan skje og hvor sannsynlig det er, videre skal tiltakene deles inn i forebyggende barrierer og begrensende barrierer/tiltak.

FVT har beredskapsplan for alvorlige kriser for lokasjon Bakkenteigen og for lokasjon Kjølnes.

FVT følger Vestfold og Telemark Fylkeskommune sin HMS-systembeskrivelse og har utarbeidet rutiner som er hjemlet i FVT sitt KS-system, for HMS-systembeskrivelse se portalen for VFK.

FVT følger systembeskrivelser fra IKT Vestfold og Telemark Fylkeskommune og Vestfold og Telemark Fylkeskommune når det gjelder informasjonssikkerhet personopplysninger, autorisasjon og tilgangsstyring til IKT systemer, Datatilsynet melde og konsesjonsplikt. Dette ligger som egne dokumenter på portalen for VFK.

For nye samarbeidspartnere / aktører skal det utføres en risikovurdering slik at kritiske faktorer blir identifisert og risikovurdert slik at uønskede hendelser unngås



Fagskolen Vestfold og Telemark		Side 2 av 3
Dokument ID: AP-650		Versjon: 003
Forfatter: Jan Erik Lie	Godkjenner: Ola Småkasin	Gyldig fra: 13.01.2020

eller er kontrollerbare.

Ledelsen ved FVT skal årlig sikre og gjennomgå sine risikovurderinger slik at alle interne og eksterne kritiske faktorer blir identifisert og risikovurdert slik at uønskede hendelser unngås eller er under kontroll. Dette hjemles i dreiebok for ledelse E02 og utføres på skjema A14 risiko og sårbarhetsanalyse. Det skal minst en gang i løpet av året være en HMS-runde hvor verneombud og KS-leder deltar og det skal utarbeides en egen rapport for vernerunden.

Systemforbindelse:

Beredskapsplaner er beredskapsplan lokasjon Bakkenteigen og beredskapsplan Kjølnes.

AP 651 HMS-systembeskrivelse, FVT

AP 652 Arbeidsdokument ROS-analyse, FVT

Informasjonssikkerhet personopplysninger VTFK.

Autorisasjon og tilgangsstyring til IKT systemer, VTFK.

Melde og konsesjonsplikt Datatilsynet, VTFK.

E 02, dreiebok for ledelse

A 14 skjema risiko-sårbarhetsanalyse

A14b Risiko og sårbarhetsanalyse

Ansvar:

Styret, rektor, KS-leder

Revisjon	Dato	Endring	Laget	Kontrollert	Godkjent
1	25.09.18	Beredskapsplaner endret etter flytting til Bakkenteigen. Beredskapsplan brann C05 er erstattet med hasteark SSN og	JEL	JEL	JEL



Fagskolen Vestfold og Telemark		Side 3 av 3
Dokument ID: AP-650		Versjon: 003
Forfatter: Jan Erik Lie	Godkjenner: Ola Småkasin	Gyldig fra: 13.01.2020

		sentral beredskapsplan SSN			
2	29.03.19	Tekst vedrørende HMS vernerunde er tatt inn i dokumentet. Beskrivelsen er endret.	JEL	JEL	JEL
3	13.01.20	Revidert med nytt navn og forkortelse på virksomhet. Egne beredskapsplaner for lokasjon Bakkenteigen og Kjølnes er gjort gjeldende.	JEL	JEL	KS-leder
4	26.08.2020	Systemforbindele. Lagt til A14b Risiko og sårbarhetsanalyse	AS	AS	Kvalitetsleder