



Notat

Dato: 13.02.2018
Arkivsak: 2016/4130-38
Saksbehandlar: oydziem

Til: Fylkestinget

Frå: Fylkesrådmannen

Tillegg til sak - Produksjonsskule og fylkeskommunal aktivitet på Hjeltnes

Fylkesrådmannen viser til møteprotokoll frå møte i Utval for opplæring og helse 6. februar 2018 under sak PS23/18:

«Risikovurderinga i sak PS23/18 må ferdigstilla før endeleg handsaming i fylkestinget.»

Risikovurdering

1. Formål

Formålet med risikovurdering er å førebygge faren for og konsekvensane av uønska hendingar.

Risikovurdering er aktuelt i ulike situasjonar:

- når avdelingar og einingar skal lage beredskapsplanar
- når informasjonstryggleik ved bruk av ulike elektroniske system skal vurderast
- når arbeidsmiljøet skal kartleggjast
- når større prosjekt skal etablerast og gjennomførast
- og elles når ein ser behov for å kartlegge risiko

2. Omfang

Arbeidet med å avdekke risiko bør ikkje vere meir omfattande eller formalisert enn strengt tatt nødvendig. I dei aller fleste situasjonar vil ein kunne gjennomføre ei fullgod risikovurdering ved hjelp at prosedyren slik den er skildra under. Men på eitt område – *vurdering av informasjonstryggleik ved bruk av elektroniske system som behandlar sensitive personopplysningar¹* - vert det stilt strengare formelle krav til prosedyren. Avdelinga eller eininga som er ansvarleg/eigar av slike datasystem skal i slike høve ta kontakt med it-seksjonen i fylkesadministrasjonen for fagleg bistand i arbeidet med å avdekke risiko for tryggleiksbroten.

¹ Risikovurdering skal alltid gjennomførast ved innkjøp av nye system og elles når det vert gjennomført større endringar i slike system eller når det av andre grunnar er nødvendig.

3. Kva skal risikovurderast?

Spesifiser det geografiske, organisatoriske eller funksjonelle området som skal risikovurderast.

I denne risikovurderinga har vi tatt med det som er mest kritisk for prosjektet. (heile prosjektet dvs. etablering av produksjonsskule på Hjeltnes)

4. Vurderingar

	Kva kan gå galt?	Kor sannsynleg er det?	Kor store er konsekvensane?	Risiko = sannsynlegheit X konsekvens
	Formuler dei uønska hendingane så presist som mogeleg. <i>Døme: personopplysninga kan kome på avvege, rømmingsvegar er stengde, prosjektansvaret er uklart, elevar blir mobba.</i>	1= lite sannsynleg 2= sannsynleg 3 = svært sannsynleg	1= små 2= middels 3 = store	Tal for risiko førast inn i risikomatrisa
1	Produksjonsskulen får ikkje eit tilfredstilande helsetilbod	1	2	2
2	Kommunar ikkje ser nytten av tiltaket og støttar det ikkje økonomisk	1	2	2
5	Lokalt arbeidsliv / opplæringskontor ikkje støttar prosjektet	2	1	2
6	Fagforeiningane ikkje støttar prosjektet og får for lite innflytelse	1	1	1
7	Ungdom vil ikkje reise til Ulvik	2	3	6
8	Ein finn ikkje kompetent personell	1	3	3
9*	Det vert ikkje oppretta statlege midlar ein kan søkje på	--	--	--
10	Ein får ikkje tildelt statlege midlar	1	3	3
11	Ein får ikkje selt eigedomar som kan reinvesterast i produksjonsskule	1	2	2
12	Ein disponerer ikkje naudsynte eigedomsressursar	1	1	1
13	Ein har ikkje godt nok system for registrering og handtering av sensitive personopplysningar	1	1	1
14	Får ikkje etablert naudsynt prosjektorganisering	1	2	2
15	Det vert for kostbart å få plass tilfredsstillande tilbod kveld og helg	1	3	3
16*	Statleg tildelte midlar blir for få	2	3	6

* Ved oppdatering av risikovurdering, har punkt 9 blitt stroke, då HFK allereie har fått statlege midlar. Punktet blir erstatta av nytt pkt. 16.

5. Risikomatrise

	Små konsekvensar	Middels konsekvensar	Store konsekvensar
Svært sannsynleg			
Sannsynleg	5:2		7:6 16:6
Lite sannsynleg	6:1 12:1 13:1	1:2 2:2 11:2 14:2	8:3 10:3 15:3