



## Notat

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

---

**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 ferdigstillast 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 personopplysningar*<sup>1</sup> - 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 tryggleiksbrøt.

---

<sup>1</sup> 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: personopplysningar kan kome på avvege, rømmingsveggar er stengde, prosjektansvaret er uklart, elevar blir mobba.</i>	1= lite sannsynleg 2= sannsynleg 3 = svært sannsynleg	1= små 2= middels 3 = store	<b>Tal for risiko førast inn i risikomatrissa</b>
1	Produksjonsskulen får ikkje eit tilfredsstillande 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 reinvestrast 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