

Bilaga 2

Risicanalys 1

Risicanalysen ska påvisa vilka risker som finns för vård- och omsorgstagaren om skyddsåtgärd inte används och vilka risker som finns för personen när skyddsåtgärd används. Risicanalysen genomförs gentemot den skyddsåtgärd som anses vara aktuell. Analysen ska belysa både sannolikhetsgraden för hur stor risken är att åtgärden kan orsaka skada och allvarlighetsgraden av skadan.

- **Sannolikheten** att åtgärden kan orsaka skada 1-4: _____ +
- **Allvarlighetsgraden** av denna skada 1-4: _____ = _____

Risicanalys är en sammanvägning av allvarlighetsgrad och sannolikhet att händelsen inträffar igen. Den sammanlagda bedömningen av risicanalysen kan ge vägledning inför beslut om skyddsåtgärd ska användas eller inte.

Skyddsåtgärder där risken skattas till 8 eller mer får inte genomföras. Skyddsåtgärder som skattas till mellan 1-6 kan provas.

		Allvarlighetsgrad			
		Katastrofal (4)	Betydande (3)	Måttlig (2)	Mindre (1)
Sannolikhet	Mycket stor (4)	16	12	8	4
	Stor (3)	12	9	6	3
	Liten (2)	8	6	4	2
	Mycket liten (1)	4	3	2	1

FIGUR 13: HFMEA Riskmatris.

Källa: Department of Veterans Affairs, National Center for Patient Safety, USA

Sannolikhet för att det inträffar

- **Mycket liten (1):** kan inträffa en gång/år
- **Liten (2):** kan inträffa varje månad
- **Stor (3):** kan inträffa varje vecka eller en på tio tillfällen
- **Mycket stor (4):** kan inträffa dagligen eller en på tre tillfällen.

Konsekvensernas allvarlighetsgrad

- **Mindre (1):** mindre obehag eller obetydlig skada (t ex fallolycka men att ingen skada uppstått).
- **Måttlig (2):** övergående skada/funktionsnedsättning men utan att den leder till men för den enskilde individen, obehag eller otrygghet för den enskilde (t ex fallolycka med måttlig skada, ingen fraktur)
- **Betydande (3):** kvarstående måttlig skada/funktionsnedsättning, omfattande obehag eller otrygghet för den enskilde (t ex fallolycka med större skada, t ex fraktur)
- **Katastrofal (4):** dödsfall eller större kvarstående funktionsnedsättning. Hot mot den enskildes liv, hälsa eller säkerhet (t ex slår i huvudet och avlider).

Vad kan personen råka ut för om skyddsåtgärden inte används?

Vad kan personen råka ut för om skyddsåtgärden används?