

Checklista inför ställningstagande till skyddsåtgärd

Denna checklista kan användas av huvudansvarig, chef eller legitimerad personal, vid ställningstagande till insättande av skyddsåtgärd. Checklistan kan vara en hjälp att på ett strukturerat sätt inhämta information som bidrar till underlag för bedömning och beslut.

Den innehåller frågeställningar som kan bidra till att exempelvis syfte och mål med åtgärden tydliggörs, att samtycke inhämtas och att riskbedömning utförs. Huvudansvarig för åtgärden är ansvarig för bedömning och beslut om eventuell åtgärd men bör inhämta information från det multiprofessionella teamet kring den enskilde.

Checklistan kan även utgöra underlag för dokumentation i Treserva.

1. Vem avser utredningen?

2. Vilket problem/risk är tänkt att lösas med föreslagen åtgärd?

3. Vilken åtgärd avser utredningen?

4. Vem är huvudansvarig för åtgärden? (namn och titel)

5. Vilka har deltagit i utredningen? (namn och titel)

6. Är bakomliggande orsak till identifierad risk/problem utredd? Om ja, vad skulle det i sådant fall kunna bero på?

7. Är den enskildes behov tillgodosedda avseende mat, dryck, aktivitet/stimuli, sömn/vila, miljö och omgivningsfaktorer, bemötande och trygghet?

8. Finns andra tänkbara åtgärder som är mindre eller inte begränsande för individen?

9. Är samtycke inhämtat?

10. Bedöms den enskilde ha kognitiv förmåga att förstå information relaterad till tänkt åtgärd? Om nej, hur har det bedömts kunna påverka risk för psykisk eller fysisk skada vid användande av tänkt åtgärd?

11. Föreligger det risk för att den enskildes personliga integritet kränks vid användning av tänkt åtgärd? Om ja, beskriv hur.

12. Beskriv vilka positiva effekter tänkt åtgärd bedöms innebära för den enskilde.

13. Beskriv vilka risker som finns vid användning av åtgärden.

Användning av en riskmatris kan bidra till bedömning av allvarlighetsgrad av identifierade risker relaterat till effekten av tänkt åtgärd. Resultatet kan utgöra underlag för den sammantagna bedömningen av åtgärdens lämplighet.

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

Källa: [Handbok för metoden riskanalys, SKR](#)