



## **Bilaga till rapport**

1 (1)

Tidig koordinerad utskrivning och fortsatt rehabilitering i hemmiljö för äldre efter stroke, rapport 234 (2015)

### **Bilaga 4 Granskningsmallar**

# Bedömning av risk för bias – stroke ESD

Författare:

År:

Artikelnummer:

Granskare:

Frågor	Ja	Nej	Info saknas
1) Enkel individrandomisering (Nej = ex cluster, blocks, etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
2) Begränsad individrandomisering (blocks, strata, minimization, etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
3) Grupprandomisering (clusters, etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
4) Dold allokering (opaque envelopes, dataprogram... etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
5) Blindade datainsamlare/ bedömare/ observatörer (assessors)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
6) Acceptabel tidpunkt och metod för mätning/observation av primärt effektmått?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
7) Acceptabelt totalt bortfall primärt effektmått: Totalt %= < 30%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
8) Acceptabel bortfallsskillnad primärt effektmått: intervention -kontroll = < 10%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
9) Opartiska forskare (fria från bindningar, jäv, intressekonflikter mm)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
Bedömning av risk för bias: <b>Hög</b> <b>Måttlig</b> <b>Låg</b>			