



Bilaga 4 Blankett för bedömning av studier om exponering /Appendix 4 Templates for assessment of studies regarding exposure

Referens (författare, år): _____

Utfall: _____ test _____

Granskare: _____

Att beakta innan bedömning:

- *Har projektet valt att använda justerade eller ojusterade mått?*

1. Bias på grund av confounding

Risk för bias på grund av confounding:	Låg <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				Infor- mation saknas
	Ja	Troligen ja	Troligen nej	Nej	
1.A Har man tagit hänsyn till viktiga confounders*?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Alternativet är inte valbart för denna fråga)
1.B Har confounder mätts med valida och pålitliga metoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Alternativet är inte valbart för denna fråga)

*Tidigare diskuterade tänkbara förväxlingsfaktorer:

- Graden av sjuklighet (ACG vikt)
- Ålder?
- Attityd (kunskapsstarka klarar sig på egen hand)
- Förväntan på kontinuitet, t.ex. nätläkare
- Socialt stöd, anhöriga, civilstånd
- Avstånd till vårdcentralen
- Socioekonomi och/eller utbildning, betalningsförmåga

Eventuell motivering till bedömningen:

2. Bias på grund av exponering

Risk för bias på grund av exponering	Låg <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/> Oacceptabelt hög <input type="checkbox"/>				
	Ja	Troligen ja	Troligen nej	Nej	Information saknas
2.A Är exponeringen relevant och väl definierad utifrån författarnas frågeställning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.B Är exponeringsvariabeln mätt med valida och pålitliga metoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.C Finns det risk för felklassificering/felbedömning i relation till projektets frågeställning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.D Vid jämförelse mellan grupper: har grupper rekryterats på olika sätt så att det finns risk för bias på grund av skillnad i exponering?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fotnot: frågor 2.C och 2.D fylls endast i om de bedöms som relevanta

Eventuell motivering till bedömningen:

3. Bias på grund av bortfall

Risk för bias på grund av bortfall	Låg <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/> Oacceptabelt hög <input type="checkbox"/>				
	Ja	Troligen ja	Troligen nej	Nej	Information saknas
3.A Finns det ett betydelsefullt bortfall efter inklusion?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.B Har bortfallet hanterats på ett tillfredsställande sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fotnot: om fråga 3.A besvaras med nej behöver fråga 3.B inte besvaras

Eventuell motivering till bedömningen:

4. Mätning och analys av utfallet

Risk för bias från mätning och analys av utfallet	Låg <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				
	Oacceptabelt hög <input type="checkbox"/>				
	Ja	Troligen ja	Troligen nej	Nej	Information saknas
4.A Är utfallet väl definierat utifrån studiens frågeställning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.B Är utfallet mätt med valida och pålitliga metoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.C Är utfallet mätt vid rimliga tidpunkter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.D Har studien tillämpat lämpliga statistiska metoder för att analysera resultaten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eventuell motivering till bedömningen:

5. Bias på grund av rapportering

Risk för bias på grund av rapportering:	Låg <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				
	Oacceptabelt hög <input type="checkbox"/>				
	Ja	Troligen ja	Troligen nej	Nej	Information saknas
5.A Har utfallsmåttet(n) rapporterats på ett adekvat sätt utifrån studiens frågeställning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.B Rapporterar författarna att det finns ett publicerat studieprotokoll eller en analysplan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eventuell motivering till bedömningen:

6. Bias på grund av jäv/Intressekonflikter

Risk för bias på grund av jäv/intressekonflikter	Låg <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				
	Oacceptabelt hög <input type="checkbox"/>				
	Ja	Troligen ja	Troligen nej	Nej	Information saknas
6.A Är det låg risk för att studiens resultat påverkades av intressekonflikter, baserat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

på de bindningar och jäv som författarna uppger?					
6.B Är det låg risk för att studiens resultat påverkades av en finansiär med ekonomiskt intresse av resultatet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eventuell motivering till bedömningen:

Sammanvägd risk för systematiska fel per domän och totalt				
Risk för...	Låg	Måttlig	Hög	Oacceptabelt hög
1. Bias på grund av confounding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Bias på grund av exponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Bias på grund av bortfall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Bias på grund av mätning av utfallet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Bias på grund av rapportering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Bias på grund av jäv/intressekonflikter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övergripande risk of bias för utfallet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eventuell motivering till bedömningen: