



Bilaga till rapport

1 (13)

Arbetsmiljöns betydelse för
ryggproblem, rapport 227 (2014)

Bilaga 5 Gallrings- och granskningsmallar

Mall för gallring av artikelsammanfattningar (abstrakt)

Ett abstract gallras om ett eller flera av nedanstående villkor är uppfyllda (förutom dubletter):

Ej arbetslivsrelaterad

- *enbart* inriktad på fysisk belastning under fritiden, t.ex. amatörsport eller hushållsaktiviteter

Enbart behandling

- *enbart* inriktad på behandling

Enbart beskrivning av besvär/sjukdom

- Studien beskriver *enbart* en sjukdom eller fysiologisk funktion (t.ex. diagnostik)
- Studien beskriver *enbart* ryggbesvär i relation till graviditet

Enbart rehabilitering eller sjukskrivning /disability

- Studien är *enbart* inriktad på rehabilitering
- Studien är *enbart* inriktad på sjukskrivning, handikapp

Guideline / skala / test / metod

- Studien beskriver *enbart* guideline, skala, test eller metod (t.ex. validitet, reliabilitet)

Intervention eller Påverkan på arbete/prestation

Laboratoriestudie eller Styrketest som prediktor eller Produkter/test/utveckling

Population ej relevant (geografi)

- *enbart* arbetsmiljöer i andra geografiska områden än Europa, Nordamerika, Australien / Nya Zeeland eller Japan

Population ej relevant (annat)

- Studien rör *enbart* barn eller tonåringar, studerande eller pensionärer
- Studien har färre än 30 exponerade personer

Rör annan anatomi (ej bröst-ländrygg)

- Studien är *enbart* inriktad på annan anatomisk region än bröstrygg eller ländrygg

Rör ej primärt ryggbesvär

Studiedesign / publikationstyp ej relevant

- Fallbeskrivning, icke-systematisk översikt, läkemedelsstudie, djurstudie, in vitro studie (t.ex. kadaverstudie), hälsoekonomi (t.ex. kostnad för sjukdom)
- Enbart olyckor till följd av akuta händelser, t.ex. fallolyckor eller färdolyckor (förutom olyckor till följd av manuell hantering)
- Konferensbidrag/kongressrapport, Insändare, ledarsida och liknande (letters and editorials)
- Annat språk än de skandinaviska eller engelska

Övrigt skäl

Mall för gallring av artikelsammanfattningar (abstrakt)

Författare:

Publiceringsår:

Titel:

Bedömning: Till relevansbedömning

Gallras

Typ av studie Tvärsnittsstudie

Annan

Arbetslivsfaktor: fysisk belastning

organisatoriska eller sociala faktorer

kemiska eller biologiska faktorer

buller

vibrationer

andra fysikaliska faktorer

smitta

		Ja	Nej	Oklart	Kommentar
	<u>Projektets frågeställning</u>				
I	Berör studien betydelsen av olika faktorer i arbetsmiljön för uppkomst eller utveckling av besvär eller sjukdom i ryggen?				
I	Beskriver studien samband (relativ risk etc.) mellan faktorer i arbetsmiljön och besvär/sjukdom i ryggen?				
I	Berör studien aspekter av arbetsmiljön som har särskild betydelse för ryggbesvär/sjukdom hos kvinnor, respektive män?				
	<u>Population</u>				
I	Ingår både kvinnor och män?				
I	Är populationen i studien i arbetsför ålder (riktvärde 18-67 år)?				
I	Är studien inriktad på den allmänna befolkningen?				
I	Är studien inriktad på en yrkesarbetande population? (notera gärna vilka yrken som studeras)				
I	Är studien inriktad på arbetsmiljöer i Europa, Nordamerika, Australien, Nya Zeeland eller Japan?				
E	Är populationen studerande?				
E	Är populationen personer som vid studiens start ej ingår i arbetslivet?				
	<u>Besvär och sjukdom¹</u>				
I	Är studien inriktad på besvär/sjukdom i bröstrygg?				
I	Är studien inriktad på besvär/sjukdom i ländrygg?				
I	Är studien inriktad på besvär till följd av olycka vid manuell hantering?				
I	Är studien inriktad på besvär/sjukdom av annan eller okänd orsak?				
E	Är studien inriktad enbart på nacken?				
E	Är studien inriktad på ryggbesvär som tydligt beror på någon annan diagnos, t.ex. cancer?				
E	Har studien enbart indirekta mått på besvär och sjukdom, såsom sjukskrivning?				
E	Är studien inriktad på arbetsskador till följd av olycksfall i arbetet eller vid färd till/från arbetsstället (förutom besvär till följd av manuell hantering)?				

¹ Relevansbedömningen (görs av experterna) ska beakta om besväret/sjukdomen har konstaterats enligt någon av följande metoder: Självrapportering (t.ex. genom frågeformulär), intervju, klinisk undersökning eller annan undersökning (t.ex. röntgen, biopsi eller EMG)

		Ja	Nej	Oklart	Kommentar
	Faktorer i arbetslivet²				
I	Berör studien fysisk belastning?				
I	Berör studien organisatoriska eller sociala faktorer?				
I	Berör studien kemiska eller biologiska faktorer?				
I	Berör studien buller?				
I	Berör studien vibrationer?				
I	Berör studien andra fysikaliska faktorer?				
I	Berör studien smitta?				
E	Har enbart titel används som exponeringsmått?				
E	Har faktorer i arbetet beräknats indirekt genom arbete-exponeringsmatris (job exposure matrix)?				
E	Fokuserar studien på andra faktorer än ovanstående, t.ex. ryggbesvär till följd av sport- eller hushållsaktiviteter under fritiden?				
	Faktorer (confounders)				
I	Beaktar studien de studerade personernas ålder?				
I	Beaktar studien de studerade personernas kön?				
I	Beaktar studien någon av nedanstående faktorer? <ul style="list-style-type: none"> - Rökning - Övervikt och fetma (BMI) - Kroppslängd - Alkoholintag - Fysisk aktivitet, motion under fritiden - Balans mellan arbete och fritid - Hemsituation (t.ex. civilstånd, barn) - Socioekonomi (t.ex. utbildning, inkomst) - Egen tidigare sjukdomshistoria 				

² Relevansbedömningen (görs av experterna) ska beakta om de arbetsrelaterade faktorerna ha kvantifierats enligt följande:

- Självrapportering (t.ex. genom frågeformulär) eller intervju.
- Observationsmetod (direkt eller indirekt t.ex. via filminspelning) eller teknisk mätning.

	Studiedesign	Ja	Nej	Oklart	Kommentar
I	Kontrollerad/randomiserad studie				
I	Kohortstudie				
I	Fall/kontrollstudie				
I	Systematisk översikt				
I	Tvärsnittsstudie				
E	Fallbeskrivning				
E	Icke-systematisk översikt				
E	Läkemedelsstudie				
E	Djurstudie				
E	In vitro studie, t.ex. kadaverstudie				
E	Studie som enbart rör hälsoekonomi, t.ex. kostnad för sjukdom och besvär				
E	Studien adresserar inte någon specifik riskfaktor relaterad till arbetslivet, t.ex: - Studien rör enbart behandling. - Studien rör enbart prognos. - Studien rör enbart sjukskrivning /rehabilitering.				
E	Studien rör olyckor (förutom besvär till följd av manuell hantering)				
E	Studien omfattar färre än 30 exponerade personer				
	Publikationstyp, språk och publikationsår				
I	Originalstudie i fulltext				
I	Publicerad i sakkunniggranskad tidsskrift (peer-reviewed journal)				
I	Studien är på svenska, norska, danska eller engelska				
I	Studien är publicerad från 1980 och framåt				
E	Konferensbidrag eller kongressrapport				
E	Insändare, ledarsidor eller liknande (letters and editorials)				

Mall för bedömning av relevans

Sammanfattande bedömning	Relevant – går vidare till kvalitetsbedömning	EJ relevant
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Författare:

Publiceringsår:

Titel:

Frågeställning

	Ja	Nej	Information saknas
Undersöker studien samband mellan arbete och besvär/sjukdom i ryggen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Är frågeställningen relevant?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Är studiens inklusions- och exklusionskriterier relevanta i förhållande till frågeställningen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adresserar studien frågan om besvär/sjukdom i ryggen vid studiens baseline?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Population

Är den studerade populationen relevant?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Är urvalsmetoden för att välja ut deltagare till studien relevant?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uppföljningstid

Är studiens uppföljningstid rimlig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Kommentar:

.....

.....

.....

Mall för kvalitetsgranskning av observationsstudier

Sammanfattande bedömning	Hög kvalitet	Medelhög kvalitet	Låg kvalitet
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Författare och publiceringsår:

Titel:

Studiens exponeringsmått <i>Skriv i fritext – eller använd nedanstående rutor</i>	Studiens utfallsmått <i>Skriv i fritext – eller använd nedanstående rutor</i>
<p>Fysisk belastning</p> <p><input type="checkbox"/> Kraftutveckling</p> <p><input type="checkbox"/> Arbetsställningar</p> <p><input type="checkbox"/> Arbetsrörelser</p> <p><input type="checkbox"/> Annat</p> <p>Organisatoriska och sociala faktorer</p> <p><input type="checkbox"/> Krav och inflytande</p> <p><input type="checkbox"/> Arbetsbelastning, t ex ansträngning /belöning</p> <p><input type="checkbox"/> Stöd och sociala relationer</p> <p><input type="checkbox"/> Arbetsstillfredsställelse</p> <p><input type="checkbox"/> Utbildning och lärande</p> <p><input type="checkbox"/> Konflikter, våld och trakasserier</p> <p><input type="checkbox"/> Arbetstid</p> <p><input type="checkbox"/> Framtidsutsikter för arbetet</p> <p><input type="checkbox"/> Annat</p> <p>Vibrationer</p> <p><input type="checkbox"/> Helkroppsvibration</p> <p><input type="checkbox"/> Vibration från handhållna verktyg</p> <p>Buller / Smitta / Kemiska biologiska faktorer / Övrigt</p> <p><input type="checkbox"/> Bullrig miljö</p> <p><input type="checkbox"/> Arbete med infekterat material, personer, djur</p> <p><input type="checkbox"/> Luftföroreningar eller tobaksrök</p> <p><input type="checkbox"/> Mänskliga utsöndringar</p> <p><input type="checkbox"/> Hudkontakt med kemikalier eller olja</p> <p><input type="checkbox"/> Strålning</p> <p><input type="checkbox"/> Arbete i kyla eller värme</p> <p><input type="checkbox"/> Arbete i inomhus- respektive utomhusmiljö</p>	<p>Bröstrygg</p> <p><input type="checkbox"/> Smärttillstånd</p> <p><input type="checkbox"/> Muskuloskeletal sjukdom</p> <p><input type="checkbox"/> Besvär till följd av upprepade mindre trauma</p> <p><input type="checkbox"/> Annan skada eller sjukdom</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Ländrygg</p> <p><input type="checkbox"/> Smärttillstånd</p> <p><input type="checkbox"/> Muskuloskeletal sjukdom</p> <p><input type="checkbox"/> Besvär till följd av upprepade mindre trauma</p> <p><input type="checkbox"/> Annan skada eller sjukdom</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Rygg (ej specificerat vilken del av ryggen)</p> <p><input type="checkbox"/> Smärttillstånd</p> <p><input type="checkbox"/> Muskuloskeletal sjukdom</p> <p><input type="checkbox"/> Besvär till följd av upprepade mindre trauma</p> <p><input type="checkbox"/> Annan skada eller sjukdom</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><i>Nb: studier på nacke ingår ej</i></p> <p>Annat</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>Arbetsrelaterade faktorer kvantifierade genom</p> <p><input type="checkbox"/> Självrapportering via frågeformulär</p> <p><input type="checkbox"/> Självrapportering via intervju</p> <p><input type="checkbox"/> Observationsmetod, direkt eller indirekt</p> <p><input type="checkbox"/> Teknisk mätning</p>	<p>Sjukdom/besvär i ryggen har konstaterats genom</p> <p><input type="checkbox"/> Självrapportering via frågeformulär</p> <p><input type="checkbox"/> Intervju</p> <p><input type="checkbox"/> Klinisk undersökning</p> <p><input type="checkbox"/> Annan undersökning, t ex röntgen, biopsi, EMG</p>

A1. Systematiska fel avseende selektion	Ja	Nej	Info saknas	Ej tillämpligt
a) Var de personer som studerades rekryterade på likartat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Var de grupper som studerades sammansatta på ett tillräckligt likartat sätt, bortsett från exponeringen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för systematiskt fel:	Oklar <input type="checkbox"/>	Låg <input type="checkbox"/>	Medelhög <input type="checkbox"/>	Hög <input type="checkbox"/>

A2. Systematiska fel avseende exponering	Ja	Nej	Info saknas	Ej tillämpligt
a) Var omständigheterna utöver exponeringen de samma för de personer som studerades?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Har confounders hanterats på adekvat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Var exponeringsmättet objektivt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Var personerna som utvärderade exponeringen opartiska för studiedeltagarnas utfallsstatus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Var exponeringen definierad på lämpligt sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Mättes exponeringen på ett adekvat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Mättes exponeringen med definierade mätmetoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) Var mätmetoderna validerade?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Har variationer i exponering över tid tagits med i analysen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j) Har exponeringen mätts vid rimliga tidpunkter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fråga A2 fortsätter på nästa sida.....

.....*fortsättning på fråga A2 från föregående sida*

k) Har korrigering av obalanser i baslinjevariabler mellan grupper med olika exponering gjorts på ett adekvat sätt i den statistiska analysen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l) I de fall flera observatörer medverkade – var överensstämelsen mellan observatörerna acceptabel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för systematiskt fel: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

A3. Systematiska fel avseende bedömning³	Ja	Nej	Info saknas	Ej tillämpligt
a) Var utfallsmåttet objektivt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Var personerna som utvärderade utfallet opartiska för studiedeltagarnas exponeringsstatus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Var utfallet definierat på lämpligt sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Mättes utfallet på ett adekvat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Mättes utfallet med definierade mätmetoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Var mätmetoderna validerade?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Har utfallet mätts vid rimliga tidpunkter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) I de fall flera observatörer medverkade – var överensstämelsen mellan observatör acceptabel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Har studien tillämpat lämplig statistisk metod för rapporterad effekt/samband?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för systematiskt fel: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

³ Bedömning ska göras per utfallsmått

A4. Systematiska fel avseende bortfall	Ja	Nej	Info saknas	Ej tillämpligt
a) Beskrivs bortfallet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Var bortfallets storlek balanserad mellan grupperna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Var relevanta baslinjevariabler likartade för bortfallen bland de exponerade, respektive de oexponerade personerna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Var hanteringen av bortfallet adekvat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för systematiskt fel: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

A5. Systematiska fel avseende rapportering	Ja	Nej	Info saknas	Ej tillämpligt
a) Följde studien ett i förväg fastlagt studieprotokoll?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Har utfallsmättet mätts på något annat sätt än med självrapportering?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Har utfallsmåtten rapporterats på ett adekvat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för systematiskt fel: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

Sammanvägd risk för systematiska fel	Oklar	Låg	Medelhög	Hög
A1) Systematiskt fel avseende selektion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A2) Systematiskt fel avseende exponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A3) Systematiskt fel avseende bedömning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A4) Systematiskt fel avseende bortfall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A5) Systematiskt fel avseende rapportering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Sammanfattande bedömning av total risk för systematiska fel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B. Intressekonflikter	Ja	Nej	Info saknas	Ej tillämpligt
a) Är det låg risk för att studiens resultat påverkades av intressekonflikter, baserat på de bindningar och jäv författarna uppger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Är det låg risk att studiens resultat påverkades av en finansiär med ekonomiskt intresse i resultatet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för intressekonflikt: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

C. Överförbarhet	Ja	Nej	Delvis	Ej tillämpligt
a) Överensstämmer studiens sammanhang med den frågeställning SBU-rapporten avser?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Överensstämmer den studerade populationens villkor med de som SBU-rapporten avser?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för bristande överförbarhet: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

D. Studiens design och statistik	Ja	Nej	Delvis	Ej tillämpligt
a) Har studien ett adekvat studieupplägg för den frågeställning som undersöks?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Har studien ett sådant studieupplägg och ett sådant antal deltagare att tillräckligt hög statistisk styrka uppnås?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Visade studien ett högt samband (t.ex. OR < 0,5 eller OR > 2,0) mellan en (eller flera) faktorer i arbetsmiljön och besvär/sjukdom i ryggen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Visade studien ett mycket högt samband (t.ex. OR < 0,2 eller OR > 5,0) mellan en (eller flera) faktorer i arbetsmiljön och besvär/sjukdom i ryggen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Finns det stöd för dos/respons-samband mellan exponering och utfall?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Bedömning av risk för brister i design/statistik: Oklar <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medelhög <input type="checkbox"/> Hög <input type="checkbox"/>				

Sammanvägd risk för systematiska fel eller brister	Oklar	Låg	Medelhög	Hög
A) Total risk för systematiska fel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Risk för intressekonflikt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Risk för bristande överförbarhet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Risk för brister i design/statistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:				
Sammanfattande bedömning av risk för systematiska fel eller brister	Oklar <input type="checkbox"/>	Låg <input type="checkbox"/>	Medelhög <input type="checkbox"/>	Hög <input type="checkbox"/>

Information om studiens analys av samband	Ja	Nej
a) Visade studien ett högt samband (t.ex. OR < 0,5 eller OR > 2,0) mellan en (eller flera) faktorer i arbetsmiljön och besvär/sjukdom i ryggen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Visade studien ett mycket högt samband (t.ex. OR < 0,2 eller OR > 5,0) mellan en (eller flera) faktorer i arbetsmiljön och besvär/sjukdom i ryggen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Finns det stöd för dos/responssamband mellan exponering och utfall?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar:		