

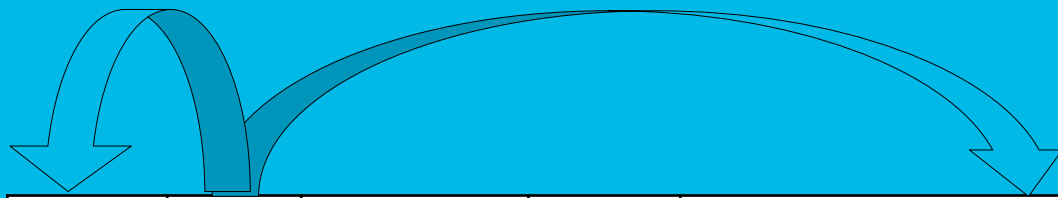
Bedömning av patientnytta med åtgärd

Steg 4 i Nationell modell för öppna prioriteringar i hälso- och sjukvård

Behovs-solidaritetsprincipen

”Som behov definierats har man endast behov av det som man har nytta av eller omvänt inte behov av det man inte har nytta av.”

Regeringens proposition Prioriteringar inom hälso- och sjukvården
Prop 1996/60:60



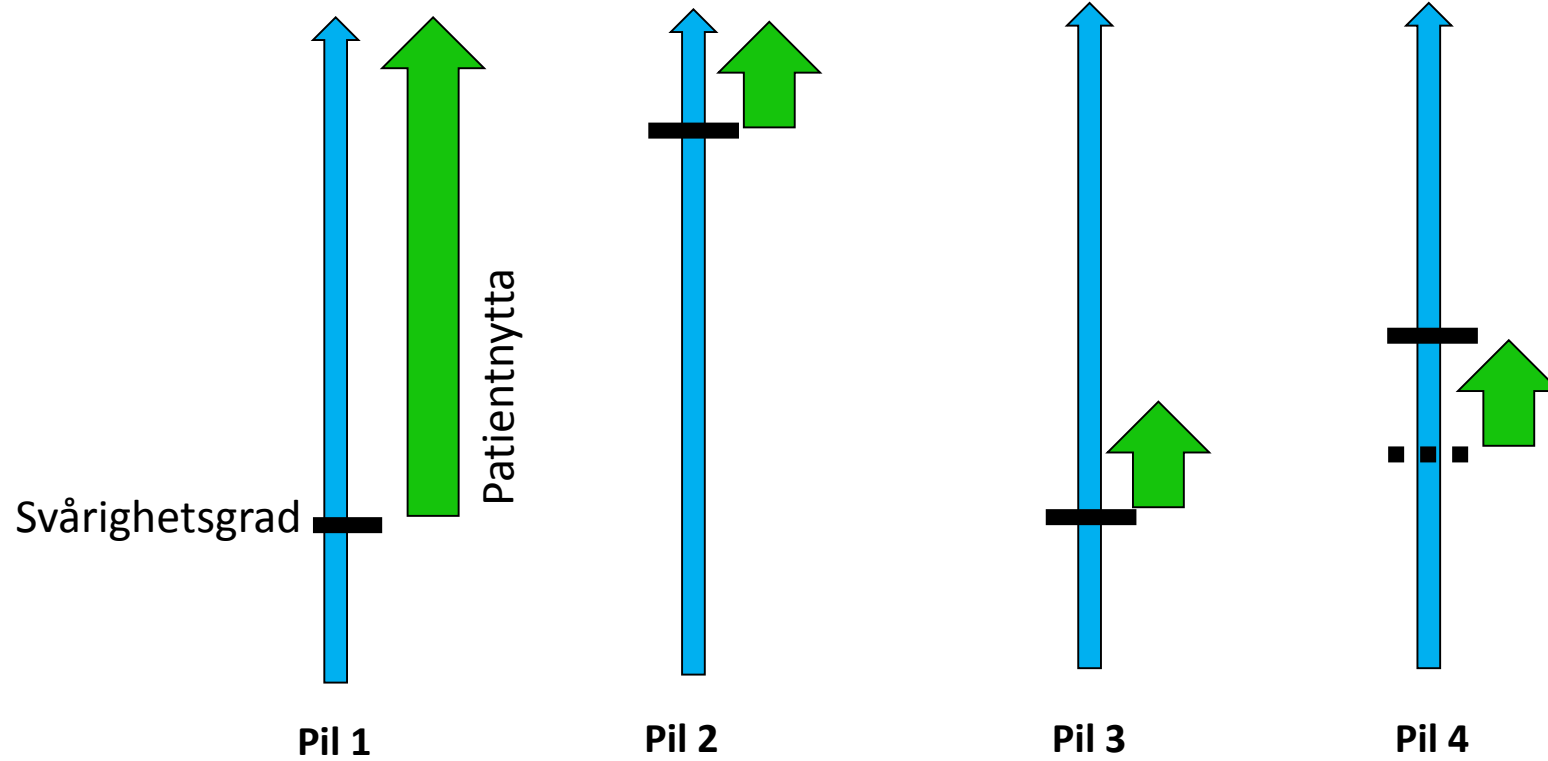
Hälsotillstånd	Åtgärd	Jämförelsealternativ	Svårighetsgrad	Åtgärdens patientnytta			
				<ul style="list-style-type: none">• Hur stor patientnyttan vanligen är• Förväntad effekt på aktuella tillståndet• Förväntad effekt på risk för framtida ohälsa och för tidig död• Balanseras mot risk för negativa effekter av själva åtgärden			

Arbetsblad för Nationell modell för öppna prioriteringar

Hälsotillstånd	Åtgärd	Jämförelsealternativ	Svårighetsgrad	<div style="border: 2px solid blue; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center;">Åtgärdens patientnytta</p> </div>			
				<p style="text-align: center;">Mycket stor</p> <p style="text-align: center;">Stor</p> <p style="text-align: center;">Måttlig</p> <p style="text-align: center;">Liten</p> <p style="text-align: center;">Ingen</p>			

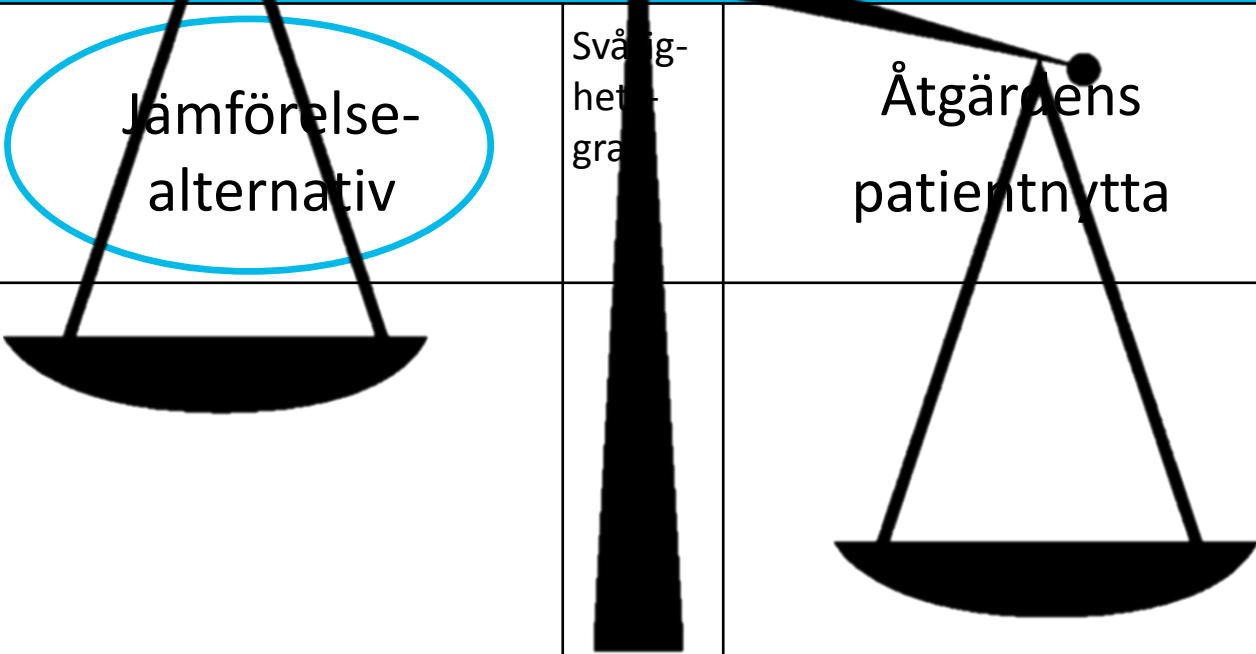
Arbetsblad för Nationell modell för öppna prioriteringar

Bästa tänkbara hälsa



Sämsta tänkbara hälsa



Hälso- tillstånd	Åtgärd	 <p>Jämförelse- alternativ</p>	Svårighets- grad	<p>Åtgärdens patientnytta</p>			

Arbetsblad för Nationell modell för öppna prioriteringar

Eftersom svårighetsgraden för akut ryggskott bedömts som måttlig kan patientnyttan som störst bli måttlig. Vid akut ryggskott bedöms dock rörelse vara en viktig behandling, varför hjälpmedel som begränsar rörlighet kan vara olämpligt. Patientnyttan viktas därför ned ytterligare.

Bedömning av patientnytta:

Hälsotillstånd	Åtgärd	Jämförelsealternativ	Hälsotillståndets svårighetsgrad	Åtgärdens patientnytta				
Akut ryggskott	Hjälpmedel	-	Måttlig	Liten				

Ett exempel



www.liu.se/prioriteringscentrum