



§ 52

Motionssvar bentäthetsmätning i primärvården Dnr 2014/0386**Nämnden för primärvård och folktandvård beslutar**

att föreslå landstingsstyrelsen besluta föreslå landstingsfullmäktige besluta

att avslå motionen

Beslutsunderlag

Missiv: Motionssvar bentäthetsmätning i primärvården

Bilaga 1: Förslag till yttrande över motion ”Bentäthetsmätning i primärvården” från Lena Mahrle och Nils Ingemar Thorell (Folkpartiet liberalerna)

Bilaga 2: Motion bentäthetsmätning i primärvården

Sammanfattning av ärendet

Folkpartiet föreslår: ”att definiera formerna för att utföra bentäthetsmätning på Blekinges vårdcentraler under Hälsoval”.

Bentäthetsmätning är inte den första åtgärden att vidta vid misstänkt osteoporos, utan att det är en rad andra insatser som måste genomföras först. Det är långt ifrån alla dessa patienter som har behov av bentäthetsmätning. Att genomföra bentäthetsmätningar i primärvården som en förebyggande rutinkontroll är inte rimligt eller kostnadseffektivt försvarbart.

Beslutsgång

Socialdemokraterna, Vänsterpartiet, Miljöpartiet och Kristdemokraterna yrkar bifall till motionssvaret. Moderaterna och Sverigedemokraterna yrkar bifall åt motionen.

Efter röstning finner ordföranden att nämnden bifaller motionssvaret.

Votering begärs:

Nämnden godkänner följande beslutsgång

Ordföranden yrkar bifall till motionssvaret med en ja-röst och avslag för motionssvaret med en nej-röst.

Omröstningsresultat:

Med 6 ja-röster för att yrka bifall till motionssvaret och 3 nej-röster för att avslå motionssvaret beslutar nämnden bifall åt motionssvaret.

Ledamot/ tjänstgörande ersättare	Ja-röst	Nej-röst	Avstår från att rösta
Teo Zickbauer (S)	x		
Thomas Gustafson (MP)	x		
Nina Edlund (M)		x	
Petrus Eriksson (S)	x		
Bodil Nyström (S)	x		
Björn T Nurhadi (SD)		x	
Sara Högelius (V)	x		
Irène Ahlstrand Märlind (M)		x	



Nämnden för primärvård och folktandvård den 6 maj 2015

12

Klavs Wix Nielsen (KD)	x		
Resultat	6	3	

Protokollet ska skickas till

Landstingsstyrelsen

Förvaltningschefen för primärvården

Diariet