

§ 38 Svar på motion nr 11-2021 Screening av tjocktarmscancer
RS 663-2021**Sammanfattning**

Hans-Inge Smetana (KD) med flera har anmält motionen "Screening av tjocktarmscancer" till regionfullmäktige. Motionärerna önskar en utredning om regionens kapacitet att utföra screening av kolorektalcancer för åldersgruppen 60-74 år och att införa ett sådant screeningprogram i regionen.

Hälso- och sjukvårdsnämnden har upprättat svar till motionen. Av svaret framgår att Region Västerbotten har anmält sig för att påbörja screening av tjocktarmscancer och ändtarmscancer enligt den nationella screeningmodellen. Screening planeras att införas succesivt i hela landet och under 2023 beräknas samtliga svenska regioner att ha infört screeningen. Bedömningen är att Västerbotten har tillräckliga koloskopiresurser för att införa screeningprogrammet som planeras starta i maj 2022. Verksamheten på NUS förstärks under 2021 med servicepersonal för att kunna möta det förväntat ökade årliga behovet på 200–250 koloskopier som screeningen beräknas generera årligen när alla åldersgrupper är inne i den.

Region Västerbotten kommer därutöver att ansluta till det nationella kallelsesystemet.

Förslag till beslut

Arbetsutskottet föreslår att regionfullmäktige beslutar

Motionen anses besvarad.

Förslag till beslut under sammanträdet

Hans-Inge Smetana (KD) yrkar bifall till motionen.

Beslutsgång

Ordförande ställer förslagen mot varandra och finner att regionstyrelsen beslutar i enlighet med arbetsutskottets förslag.

Beslut

Regionstyrelsen föreslår att regionfullmäktige beslutar

Motionen anses besvarad.

Reservation

Hans-Inge Smetana (KD) reserverar sig till förmån för eget förslag.

Beslutsunderlag

- §36 Svar på motion nr 11-2021 Screening av tjocktarmscancer
- Protokollsutdrag Svar till motion nr 11-21 Screening av tjocktarmscancer

- Motion nr 11-2021 från Hans-Inge Smetana, Anna-Karin Lundberg, Betty-Ann Nilsson, Karl-Gustav Lilja (samtliga KD). Screening av tjocktarmscancer
- Svar till motion nr 11-2021 Screening av tjocktarmscancer