

## Motion till riksdagen 2009/10:So640

av **Margareta Cederfelt och Inge Garstedt (m)**

# Bröstcancervård

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anförs i motionen om en förbättrad bröstcancervård.

## Motivering

Årligen insjuknar ungefär 7 000 kvinnor i Sverige i bröstcancer. Det innebär att det är cirka 20 kvinnor dagligen som får en bröstcancerdiagnos. Dessvärre dör en kvinna i sjukdomen var sjätte timme. Precis som för andra sjukdomar är tidig upptäckt av bröstcancer avgörande för gott behandlingsresultat och överlevnad. Möjligheten till hälsoundersökning med mammografi för alla kvinnor är en viktig åtgärd i arbetet med att få ner antalet dödsfall. Stora framsteg har gjorts vad gäller upplysning och diagnostik och behandling av bröstcancer. Men det finns mer att göra.

Ett flertal förslag skulle kunna förbättra läget:

1. Man skulle exempelvis kunna erbjuda regelbunden hälsoundersökning med mammografi för alla kvinnor mellan 40 och 74 år som så önskar, i enlighet med Socialstyrelsens rekommendationer och kvalitetssäkring enligt kriterierna i EU:s riktlinjer för screening och diagnostik av bröstcancer.
2. Man skulle också kunna upprätta en skriftlig behandlingsplan för varje patient. Den skriftliga planen skulle kunna bli ett stöd för minnet och ge anhöriga viktig information.
3. Ett annat förslag är att upprätta ett individuellt rehabiliteringsprogram för alla kvinnor efter behandling för bröstcancer. Bröstrekonstruktion kan utgöra en väsentlig del av rehabiliteringen för de kvinnor som så önskar, och det bör ske så snart det är medicinskt möjligt. Men rehabiliteringen bör även innefatta sjukgymnastik, fysisk träning och psykologisk bearbetning.

**Fel! Okänt namn på**

4. Det är viktigt att säkerställa likvärdig vård oberoende av bostads- och behandlingsort. Man bör även se över möjligheten att utreda om de individuella behandlingsprogrammen efterlevs i hela landet.

Stockholm den 6 oktober 2009

*Margareta Cederfelt (m)*

*Inge Garstedt (m)*