



## Vill du hjälpa till med idéer om hur man får kvinnor att delta i en av världens största bröstcancerstudier?

Måndagen den 19/4 2010 kl. 18.00 kommer Per Hall, professor vid Institutionen för medicinsk epidemiologi och biostatistik (MEB) på Karolinska Institutet, till oss på Amazona. Per vill ha vår hjälp med idéer med hur de ska få fler kvinnor att delta i den studie som KI startar till hösten. Målet är att 100 000 kvinnor ska delta i studien. Studien genomförs i samband med att kvinnorna kommer till mammografiscreening. Utöver mammografi kommer man att mäta bröstens täthet. Deltagarna får även lämna ett blodprov samt besvara en enkät. Du kan läsa mer om projektet nedan.

**Plats:** BCF Amazona, Frejgatan 56 i Stockholm

**Tid:** Måndagen den 19/4 2010 kl. 18.00 – 20.00

**Max antal deltagare:** Vi tar max emot 25 besökare. Först till kvarn gäller som vanligt.

**Anmälan:** till Amazonas kansli senast den 12/4 2010.  
Tel: 08-32 55 90 E-post: [info@amazona.se](mailto:info@amazona.se)

**Förtäring:** Kaffe/te, smörgås, vin o annan dryck finns till självkostnadspris.

### Kort beskrivning av projektet

Projektet, som blir ett av de största bröstcancerprojekten i världen, har som övergripande målsättning att på sikt få ned antalet insjuknade i bröstcancer med 40-50 procent. För att framgångsrikt förhindra friska individer från att insjukna behövs kunskap om vilka faktorer som leder till sjukdomen. Det ger i sin tur möjligheter att sätta in effektivare förebyggande åtgärder, allt från att förändra ett beteende till medicinsk behandling, säger professor Per Hall som kommer att leda studien tillsammans med professor Jonas Bergh.

För att framgångsrikt förebygga, upptäcka och behandla en sjukdom måste man veta vilka faktorer som leder till insjuknande. Man känner idag till ett flertal faktorer som påverkar risken för att senare i livet insjukna i bröstcancer. Forskarsamhället känner dock bara till ett fåtal av de arvsanlag (gener) som ger upphov till bröstcancer. Mycket mer forskning krävs för att kartlägga alla de genetiska förändringar som bidrar till risken att insjukna i bröstcancer.

En faktor som idag inte används för att beräkna risken att insjukna i bröstcancer är bröstens täthet. Tätheten utgörs av bindväv och körtelvävnad och mäts på mammografibilder. Ju mer bindväv och körtelvävnad, desto högre risk för bröstcancer. En kvinna med täta bröst efter klimakteriet har en 4-6 gånger högre risk att insjukna än en kvinna med icke-täta bröst.

Varmt välkomna!  
Maria Wiklund Karlsson  
Ordf. BCF Amazona



Bröstcancerföreningen Amazona i Stockholms län, Frejgatan 56, 113 26 STOCKHOLM

Org.nr 80 20 09-9639

Postgiro 436 84 79-4

E-post [info@amazona.se](mailto:info@amazona.se)

Tel 08-32 55 90

Bankgiro 5572-1229

Hemsida [www.amazona.se](http://www.amazona.se)