

## KONTAKTINFORMATION / INTRESSEANMÄLAN REPRODUKTIONSMEDICIN KAROLINSKA

**Hemsida** [www.karolinska.se/reproduktionsmedicin](http://www.karolinska.se/reproduktionsmedicin)  
Intresseanmälan kan göras via appen Alltid Öppet, finns där appar hämtas

**Telefon** 073-620 45 20  
Röstbrevlåda dygnet runt, lämna namn och telefonnummer så hör vi av oss så fort som vi har möjlighet.

Behovet av äggdonatorer från alla etniciteter är stort.

Har du frågor hör gärna av dig.

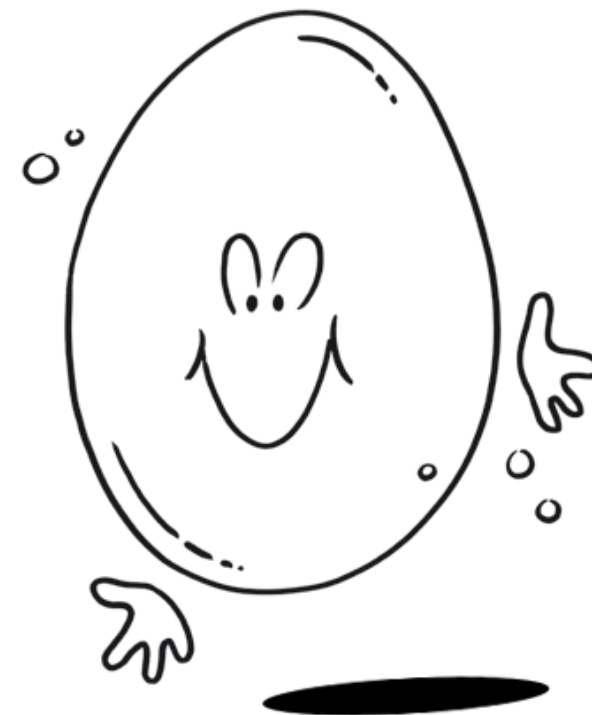
Välkommen med din intresseanmälan!



Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge  
Telefon växel 08-123 800 00  
[www.karolinska.se](http://www.karolinska.se)

# Äggdonator

Karolinska Universitetssjukhuset  
Mottagning Reproduktionsmedicin



## TILL DIG SOM VILL BLI ÄGGDONATOR

Nästan en halv miljon människor i fertil ålder i Sverige lyckas inte bli gra-vida när de vill det. Vi behöver ständigt nya äggdonatorer från alla etnici-teter. Ju fler donatorer vi har, desto fler kan vi hjälpa - och på kortare tid.

### För att donera ägg ska du:

- vara fysiskt och psykiskt frisk och inte ha kända ärftliga eller allvarliga sjukdomar
- enligt nationella riktlinjer vara minst 23 år och inte fyllt 36 år
- ha ett BMI (Body Mass Index) på högst 32
- gärna ha fött egna barn, men inget krav

### Vad säger lagen?

I Sverige har man beslutat att barn, vid mogen ålder, som tillkommit genom donation har rätt att få veta sitt genetiska ursprung. Det innebär att donatorn kan bli kontaktad i framtiden när barnet nått mogen ålder. Donatorn har inga juridiska rättigheter eller skyldigheter mot de eventuellt kommande barnen.

De/den som mottar donerade könsceller\* uppmanas att berätta för barnet hur det kommit till. Barnet kan vid mogen ålder söka upp den klinik där donationen utförts för att ta del av information om donatorn. Donatorn är dock helt anonym för mottagarparet/mottagaren likaså är mottagarparet/mottagaren helt anonymt för donatorn.

### Vilken information kan barnet få?

I en så kallad särskild journal som sparas i minst 70 år kommer uppgifter om donatorns hårfärg, hudfärg, ögonfärg, längd och vikt antecknas. Eventuella intressen samt släkt- och familjeförhållanden kan donatorn lämna i ett så kallat "Personligt brev" alternativt eget brev. Ett fotografi av donatorn själv kan ha betydelse för barnet.

### Får jag veta resultat efter min donation?

Ja, om du vill veta kontaktar du oss per telefon för information

### Hur går det till?

Alla besök, cirka 5, kommer att ske på Reproduktionsmedicin Karolinska. Om du inte är boende i Stockholm kan eventuell provtagning och ultraljudsundersökning ske på hemorten.

Du kommer att kallas för nybesök till läkare, barnmorska och kurator. En gynekologisk undersökning kommer att utföras och en medicinsk- och psykosocial bedömning görs. Infektionsprover, HIV, hepatit B, hepatit C, HTLV 1, HTLV 2 och syfilis samt ett hormonprov tas. Dessa prover tas igen efter minst 6 månader. Tillsammans med dig gör vi upp en tidsmässig planering för behandlingen.

### Behandling

Vid äggdonationsbehandling stimuleras äggstockarna så att flera ägg-blåsor (folliklar) växer till. Detta sker med hjälp av follikelstimulerande hormon som injiceras dagligen i 10-14 dagar. Behandlingen påverkar inte din egen fertilitet.

Du kommer att träffa en barnmorska som visar dig injektionsteknik och berättar hur behandlingen går till rent praktiskt.

Under behandlingsperioden kommer du på ett eller flera ultraljud. Efter cirka 10-14 dagar hämtas äggen ut via vaginal punktion. Ingreppet tar cirka 20 till 30 minuter. (Du bestämmer själv om du vill ha någon med dig.) Efter donationen kan du oftast åka hem efter ett par timmar, sedan behöver du vila hemma resten av dagen. Äggen fryses ned och används tidigast 6 månader efter donationen, när du tagit ett nytt blodprov

### Ersättning

Efter donationen får du ersättning för utlägg enligt gällande ersättningsnivå, ersättningsnivån kan ses när du gör en intresseanmälan.

Du betalar inget för läkemedel och besök hos oss.

Du kan donera fler gånger om det inte finns några medicinska hinder.



\*Donerade könsceller kan vara ägg, spermier eller båda delarna.