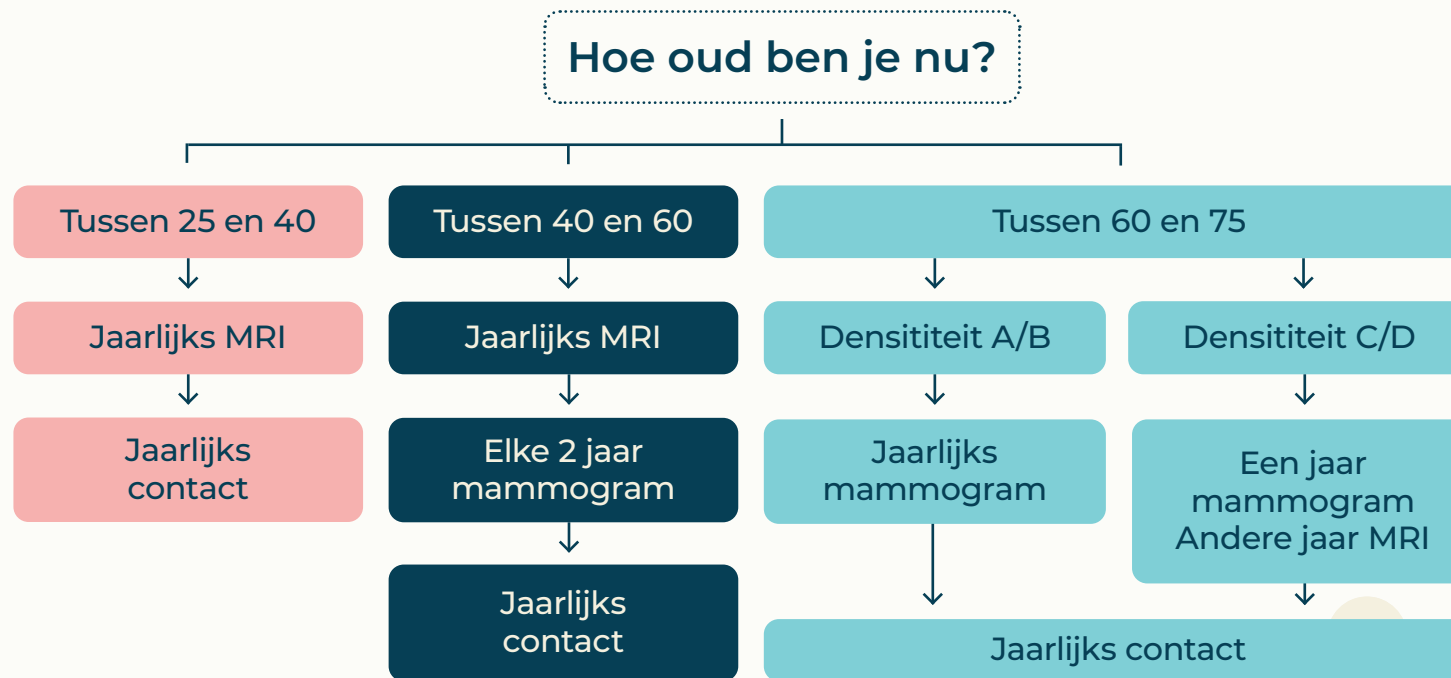


## Schema A: Vrouwen met een sterk verhoogd risico

Controles gaan via het ziekenhuis.

\* Of als je 50% risico daarop hebt.

- Je hebt geen borstkanker gehad. Je hebt intact borstweefsel.
- Je bent voor je 40 op je borstkas of oksel bestraald vanwege een andere soort kanker.  
Screening start 8 jaar na diagnose.
- Je hebt erfelijke of familiale aanleg voor borstkanker.  
Het risico voor jou om borstkanker te krijgen in je leven wordt geschat op sterk verhoogd (meer dan 50%).  
Dit geldt voor jou als je een mutatie hebt in: BRCA1\*, BRCA2\*, PALB2\*, PTEN, TP53; in twee CHEK2-genen (homozygoot); het ATM-gen, maar alleen op deze plaats: c.7271T>G; Een andere genmutatie en je risico door CanRisk ingeschat wordt op meer dan 50%.



## Schema B: Vrouwen met verhoogd risico tussen de 30 en 50%

Controles gaan via het ziekenhuis. Mammogram kan vanaf 50 jaar via het bevolkingsonderzoek.

- Je hebt geen borstkanker gehad. Je hebt intact borstweefsel.
- Je hebt erfelijke of familiale aanleg voor borstkanker.  
Het risico voor jou om borstkanker te krijgen in je leven wordt geschat op (matig) verhoogd (tussen de 30 en 50%).  
Dit geldt voor jou als je een mutatie hebt in: ATM, BARD1, CDH1, CHEK2 (enkele mutatie, heterozygoot), NF1, RAD51C, RAD51D of STK11. Of op basis van familiegeschiedenis in combinatie met persoonlijke factoren.
- Je risico met behulp van CanRisk wordt geschat op tussen de 30 en 50%.



## Schema C: Vrouwen met verhoogd risico tussen de 20 en 30%

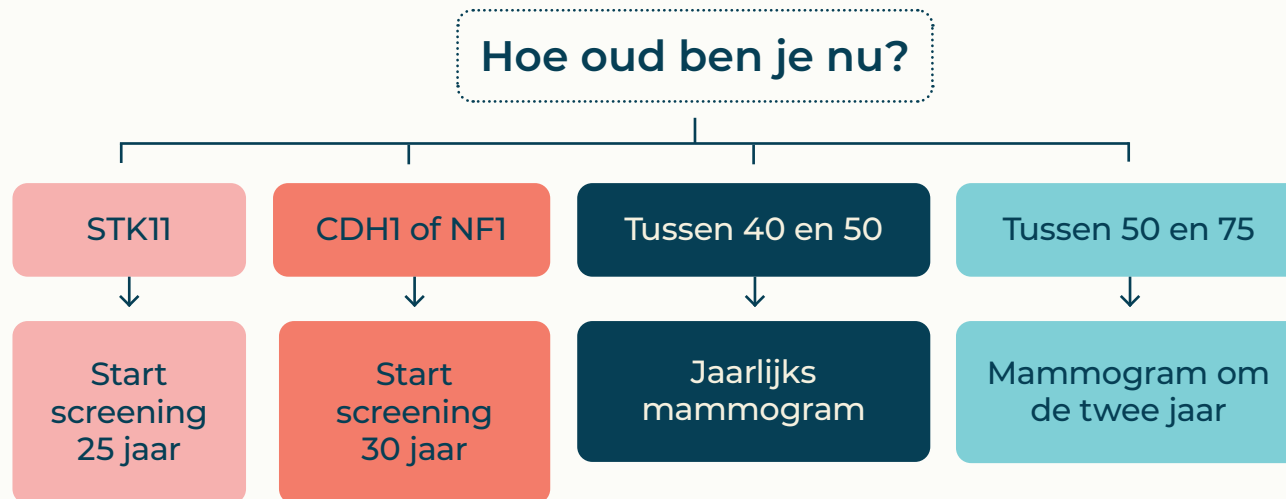
- Je hebt geen borstkanker gehad. Je hebt intact borstweefsel.
- Je hebt erfelijke of familiale aanleg voor borstkanker.

Het risico voor jou om borstkanker te krijgen in je leven wordt geschat op verhoogd: tussen de 20 en 30%.

Dit geldt voor jou als je een mutatie hebt in: ATM, BARD1, CDH1, CHEK2 (enkele mutatie, heterozygoot), NF1, RAD51C, RAD51D of STK11. Of op basis van familiegeschiedenis in combinatie met persoonlijke factoren.

- Je risico met behulp van CanRisk wordt geschat op tussen de 20 en 30%.

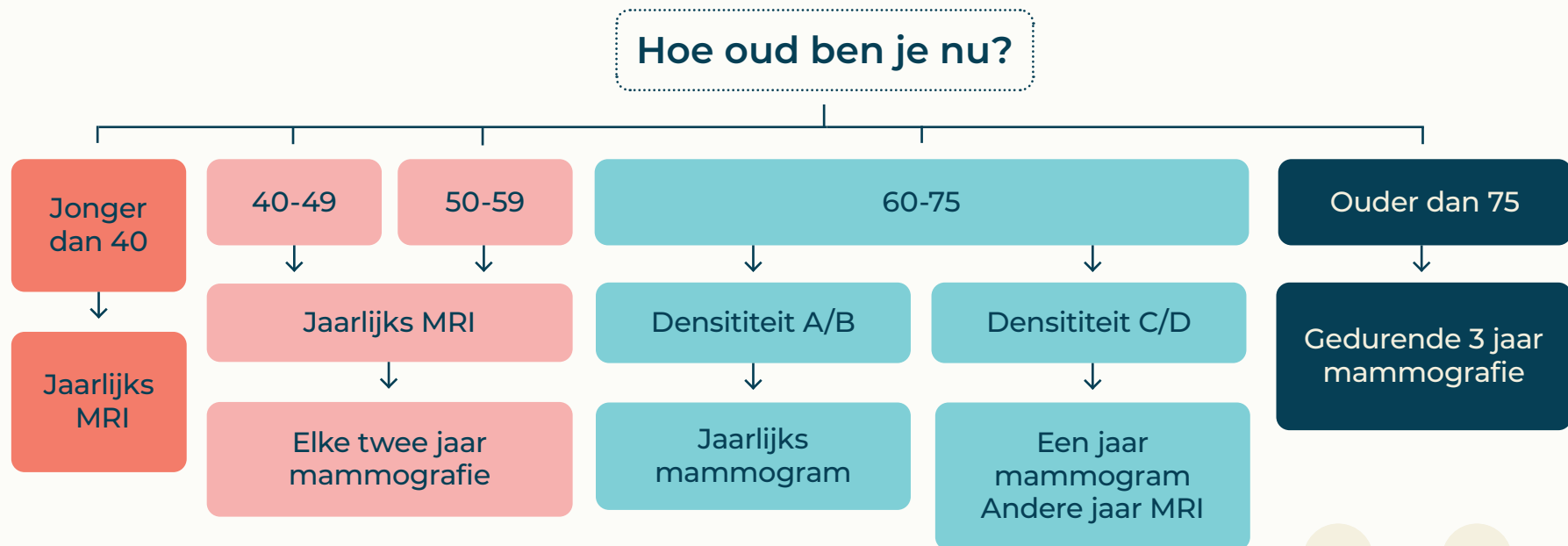
Controles gaan via het ziekenhuis. Mammogram kan vanaf 50 jaar via het bevolkingsonderzoek.



# Schema 1

Je hebt borstkanker gehad, je hebt een borstsparende operatie ondergaan of een enkele borstamputatie en:

- Je hebt vanwege een andere kanker ooit thorax-/okselbestraling gehad toen je jonger was dan 40.
- Je hebt een genmutatie in BRCA1, BRCA2, PALB2, PTEN en TP53.
- Je hebt twee pathogene CHEK2-genmutaties (homozygoot).
- Je hebt een c.7271 T>G mutatie in het ATM-gen.
- Je hebt andere pathogene genmutatie waarbij (op basis van CanRisk) het risico gedurende je leven geschat wordt op tenminste 50%.



## Schema 2

Je hebt borstkanker gehad, je hebt een borstsparende operatie ondergaan of een enkele borstamputatie en je valt niet onder schema 1.

