

## Hevelrijgen: vertrouwen is goed, controleren is beter

Het is altijd heel vervelend als je pas bij het starten met weven ontdekt dat je een fout bij het inrijgen gemaakt hebt. Het is daarom verstandig om in een vroeg stadium inrijgfouten te ontdekken.

Mijn beproefde methode is de volgende: tel voor één of een aantal rapporten (totaal ca 32 draden) de hevels uit en schuif die apart.

Haal de in te rijgen schering rechts of links (afhankelijk of je van links naar rechts of rechts naar links werkt) van deze klaargezette hevels en ga volgens patroon inrijgen.

Als je een fout gemaakt hebt dan kom je met het aantal hevels niet uit. Die fout kan dan zitten in het inrijgen of in het uittellen van de hevels. Controleer het inrijggroupje nu direct.

Doordat je nu in een vroeg stadium een controle inbouwt, voorkom je dat je achteraf een heel stuk van je hevelrijging overnieuw moet doen.



### Complexe inrijg zonder je te vergissen

- Schrijf de inrijg op ruitjespapier onder elkaar op of druk hem af met behulp van de weefsoftware die je gebruikt. Vooral bij grotere inrijgrapporten is het makkelijker van boven naar beneden lezen is handiger dan van links naar rechts! Schrijf de inrijg uit met getallen, maar ook optisch zodat de vorm duidelijk wordt

Zo niet	zo wel
1	1
2	2
3	3
4	4
3	3
2	2

- Verdeel de inrijg in logische eenheden en zet een dikke streep onder iedere groep
- In de handwerk winkels zijn borden te koop met een magneetstrips
  - Een koekblik is ook een prima magneetbord, je kunt bij de ijzerwinkel magneetstrip aan de meter of in een grote kantoorvakhandel ook losse magneetstrips voor planborden kopen
- Plaats een magneetstrip op de dikke streep onder de inrijggroep
- Tel in deze groep hoeveel hevels je per schacht nodig hebt en zet deze hevels klaar op de schachten (zie bovenstaande tip vertrouwen is goed controleren is beter)
- Als het goed is heb je alle hevels aan het eind gebruikt. Als het niet klopt zit er of een telfout in de hevels of een inrijgfout. Controleer deze groep en herstel de fout.
- Je kunt het magnetische liniaaltje tijdens het inrijgen per draad verplaatsen of telkens na een logische groep.