

**queens***bachelor
project om
parrallelisering
af nqueens på
MiG*smugge@gmail.com | [My Profile](#) | [Help](#) | [My Account](#) | [Sign out](#) Search Projects Search the We**Project Home****Downloads****Wiki****Issues****Source****Administer**[New Page](#) | Search

Current Pages

for

 Search| [Edit This Page](#) |[Delete This Page](#)**errata**Updated Jun 24 (3 days ago) by
[smugge](#)

Errata

Nedest linie, side 8: Her er det underforstået at vi ikke kender antallet af løsninger i et delproblem.

Sidst linie, afsnit 3, side 9: "ventetid" skulle naturligvis have været "spildtid".

Tekst til figur 9, side 12: "for $n = 15 \dots 25$ " skulle have været "for n op til 25. Fra $n = 15$ ses faktor som stabil og stigende.". "26 gange større" skulle have været "10 gange større"

Linie 4, side 15: "26 gange" burde have været "10 gange", men det er ikke en direkte fejl

Side 24, sidste linie. Løsningen som er beskrevet - er netop løsningen idag.

Side 13. Afsnit 6.1, del-afsnit 2 ud af 3. Grunden til der er færre middleboards end cornerboards, er at der for middleboards kun vælges positioner for 1 til $n/2$ (minus hjørnebrættet). Cornerboard har derimod hele rækken af mulige placeringer fra 1 til n , da den placeringer der bestemmer bounds er i række 2.

Side 14. Afsnit 6.6 slutter med osv. osv. (Dette genngemgås ved fremlægning?). Hvorfor og hvordan checkpointing virker.

©2007 Google - [Google Home](#) - [We're Hiring](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#) - [Discussion Group](#)