Åpne saker R-ECA (oppdatert etter testing mot version 0.10) . Rekkefølge angir prioritet for HI.

1. Windows-versjon krasjer i prediksjon på Windows 10 (datasett oversendt separat)  
   \*ikke testet enda\*
2. Problemer med mellomrom i filnavn (testet på mac, eksempelsett ikke opparbeidet):
   1. ~~Eksempel: Om Globalparameters$resultdir=«/Users/a5362/min mappe/», vil katalogen «/Users/a5362/min» bli opprettet, og R-ECA crasher.~~*I version 0.8 blir mappen opprettet med innhold som ventet, men ECA crasher i fit:  
      Error in run.fit(stoxdata, common, win) :*

*Error in fitting age and lga model  
  
Kjøring fra kommandolinje gir:  
/Library/Frameworks/R.framework/Versions/3.5/Resources/library/eca/bin/caa\_main\_model1 /Users/a5362/code/github/Rstox\_utils/Work/min\ mappe/cfiles/  
Start C program: estimating age and length-given-age model*

*Read input data from file: /Users/a5362/code/github/Rstox\_utils/Work/mincommon\_par\_fit\_ascii*

*readdata\_common\_ascii: Couldn't open file for reading: /Users/a5362/code/github/Rstox\_utils/Work/mincommon\_par\_fit\_ascii*

*caa\_main\_model1:Error calling readdata\_common*

1. ~~R-ECA krasjer med segfault på mac når coastal-cod analyse kjøres (datasett oversendt separat)~~  
   \*fixet versjon 0.10\*
2. ~~R-ECA krasjer for et bestemt datasett når det kjøres uten platform som kovariat (datasett oversendt separat)~~  
   \*fixer versjon 0.10\*
3. R ECA krasjer etter prediksjon når lga modellen har vært kjørt med tilvalget lgamodel=log-linear.
4. Kjøre R-ECA med kontinuerlig kovariat (ex. Haulsize): under utvikling ikke testet.  
   \*fixet 0.10, men ikke testet\*