Åpne saker R-ECA (oppdatert etter testing mot version 0.8) . Rekkefølge angir prioritet for HI.

1. Windows-versjon krasjer i prediksjon på Windows 10 (datasett oversendt tidligere)  
   *ikke testet mot version 0.8 enda*
2. ~~R-ECA krasjer i prediksjon for bestemt datasett når spatial kjøres som CAR-variabel. Fungere for samme datasett når spatial kjøres som random kovariat (datasett oversendt tidligere).~~  
   *Ordnet. Var feil i parameter/data (nabomatrise).*
3. ~~Dokumentasjon for parameter Landings$midSeason~~*Ordnet i Version 0.8*
4. ~~Crasher for spesifikke verdier av Globalparameters$resultdir. Tilsynelatende når resultdir slutter på «eca». Virker for eksempel for «reca» og «eca/» (datasett oversent tidligere).~~*Ordnet. Version 0.8*
5. 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. ~~Klargjøring av dokumentasjon for caa.burnin (Diskutert på telefon tidligere. Forslag: inkluder kun i dokumentasjon for eca.predict. Tilsvarende, inkluder kun parametere for ecaa.estimate i dokumentasjonen for eca.estimate)~~*Ordnet i version 0.8*
2. ~~Sjekke dokumentasjon for thin (Er det riktig at det er antall samples \*mellom\* hver som er lagret. Basert på utskrift ser av hver 100 iterasjon ser det ut til at thin=1 larger alle samples).~~*Ordnet i version 0.8*
3. Kjøre R-ECA med kontinuerlig kovariat (ex. Haulsize): under utvikling ikke testet.
4. Dokumentasjon for kysttorskanalyse (returobject fra eca.predict).  
   *Ikke sjekket i version 0.8 enda*