Åpne saker R-ECA (oppdatert etter testing mot version 0.6) . Rekkefølge angir prioritet for HI.

1. Windows-versjon krasjer i prediksjon på Windows 10 (datasett oversendt tidligere)
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).
3. Crasher for spesifikke verdier av Globalparameters$resultdir. Tilsynelatende når resultdir slutter på «eca». Virker for eksempel for «reca» og «eca/» (datasett oversent tidligere).
4. Problemer med mellomrom i filnavn (testet på mac, eksempelsett ikke opparbeidet):
   1. Eksempel: Om Globalparameters$resultdir=«/Users/a5362/min mappe/», vil katalogen «/Users/a5362/min» bli opprettet, og R-ECA crasher.
5. Dokumentasjon for parameter Landings$midSeason
6. 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)
7. 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).
8. Kjøre R-ECA med kontinuerlig kovariat (ex. Haulsize): under utvikling ikke testet.
9. Dokumentasjon for kysttorskanalyse (returobject fra eca.predict)