Åpne saker R-ECA (oppdatert etter testing mot version 750936876db6) . Rekkefølge angir prioritet for HI.

1. Windows-versjon krasjer i prediksjon for to datasett på Windows 10 (datasett oversendt separat).  
   *Hanne har identifisert problem. Fikset. Levert uke 23. Ikke testes hos oss enda.*
2. Eca bruker fixed seed om ikke annet er satt, uten at dette er dokumentert.  
   *Hanne endrer default oppførsel i RECA til å kjøre random seed. Levert. Ikke sjekket av oss enda.*
3. R ECA krasjer etter prediksjon når lga modellen har vært kjørt med tilvalget lgamodel=nog-linear.  
   *Problem antagelig identifisert. Bugfix estimert til uke 23.*
4. Krasj i datasett for NSSK hyse 2018 (datasett oversendt separat).  
   *Datafeil identifisert. Edvin implementer datatest og reimplementer part.year.*
5. Problemer med mellomrom i filnavn (testet på mac, eksempelsett ikke opparbeidet).
   1. Om Globalparameters$resultdir «Users/a5362/temp/ecat/mappe med mellomrom». *Mappen opprettet med innhold som ventet, men ECA crasher i fit:  
      med wd =* Globalparameters$resultdir  
       *Error in run.fit(stoxdata, common, win) :*

*Error in fitting age and lga model  
  
Kjøring fra kommandolinje gir:*

*HI-08998:mappe med mellomrom a5362$ /Library/Frameworks/R.framework/Resources/library/Reca/bin/caa\_main\_model1 cfiles/*

*Start C program: estimating age and length-given-age model*

*Read input data from file: cfiles/common\_par\_fit\_ascii*

*readdata\_common\_ascii: Unknown variable read: med*

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

*med wd annen mappe:*

*HI-08998:ecat a5362$ /Library/Frameworks/R.framework/Resources/library/Reca/bin/caa\_main\_model1 /Users/a5362/temp/ecat/mappe\ med\ mellomrom/cfiles/*

*Start C program: estimating age and length-given-age model*

*Read input data from file: /Users/a5362/temp/ecat/mappecommon\_par\_fit\_ascii*

*readdata\_common\_ascii: Couldn't open file for reading: /Users/a5362/temp/ecat/mappecommon\_par\_fit\_ascii*

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

1. Kjøre R-ECA med kontinuerlig kovariat (ex. Haulsize).  
   \*fixet 0.10, men ikke testet\*