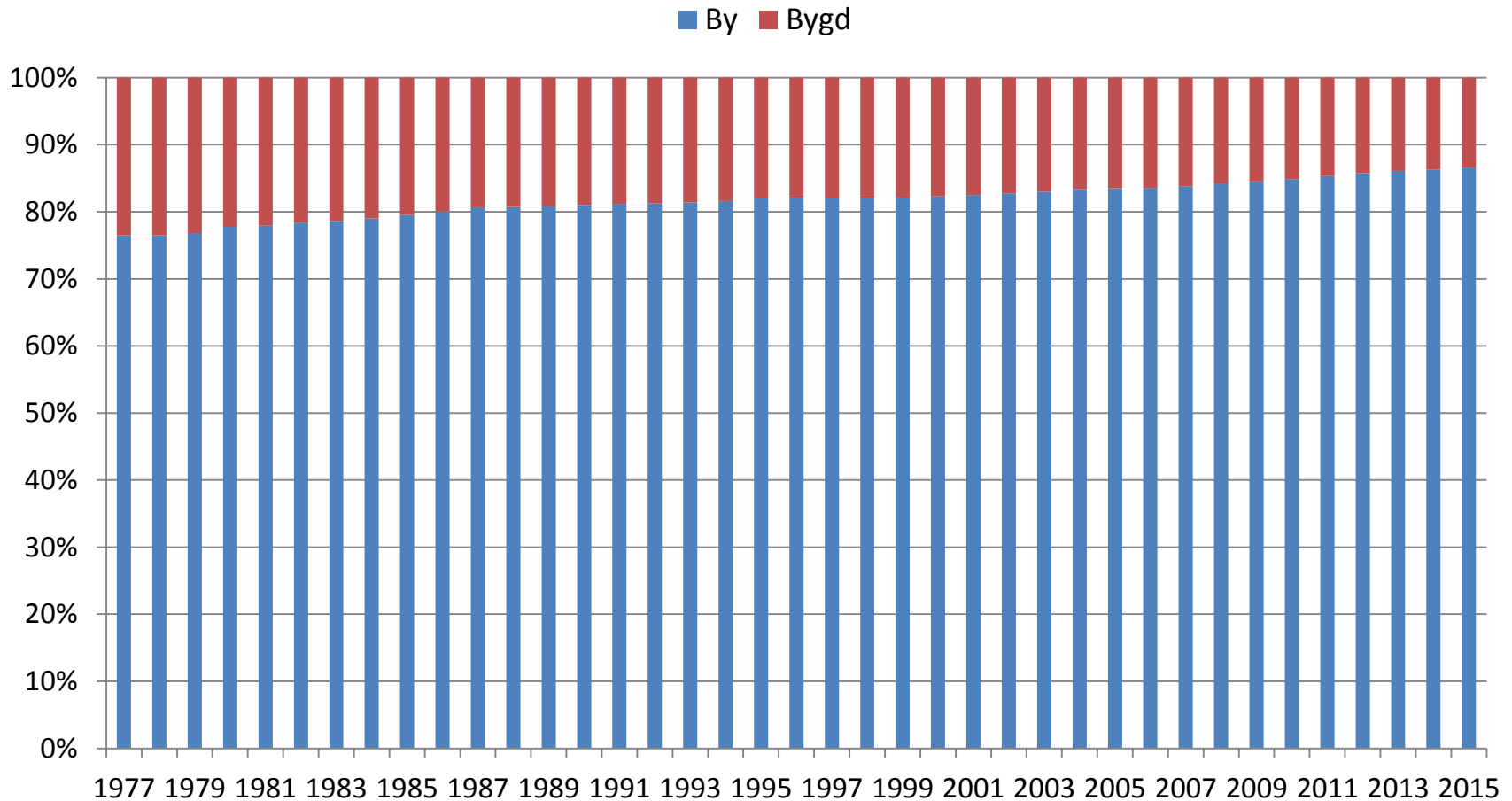


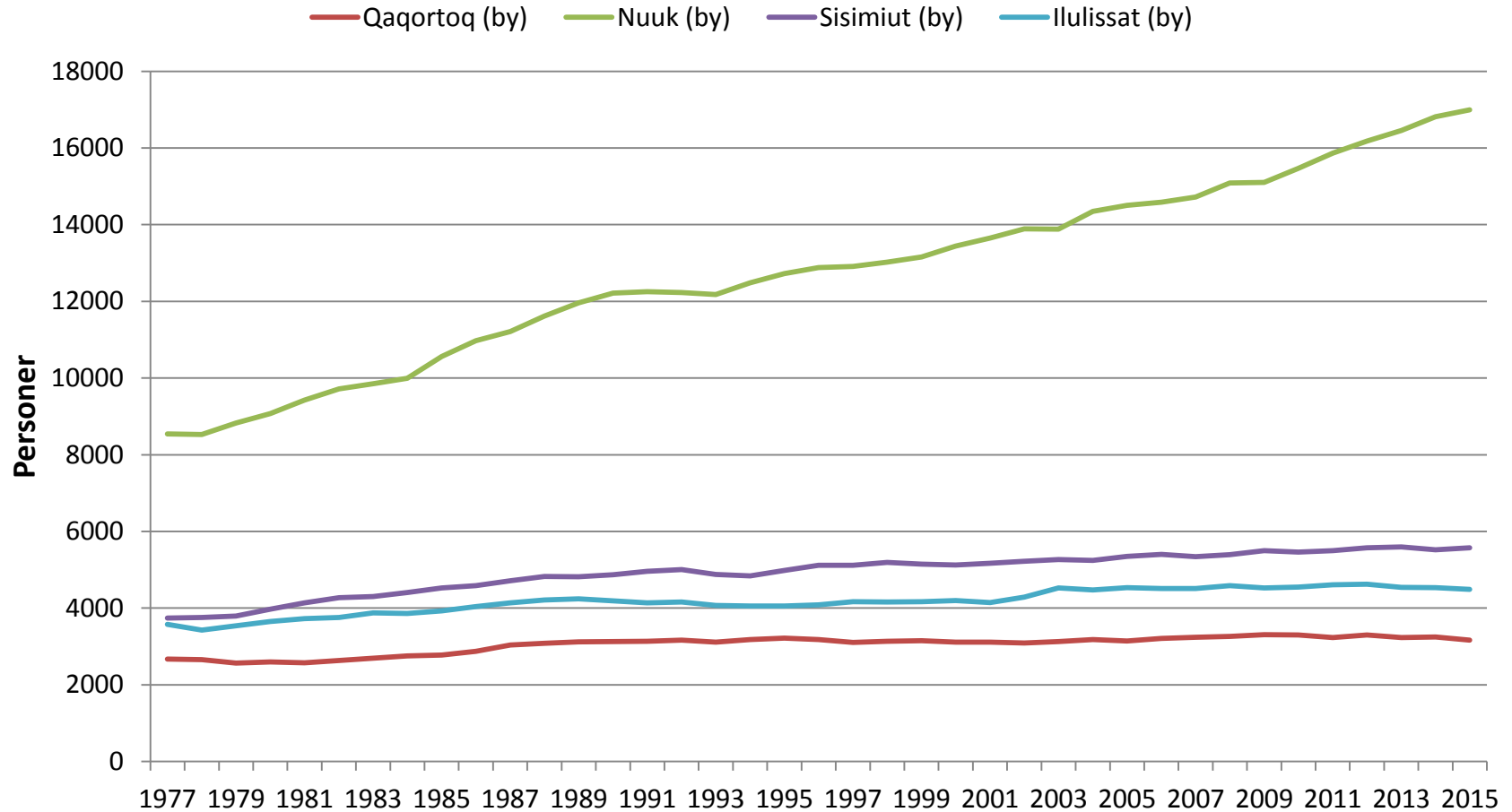
Demografiske trends

- Befolkningskoncentration i byerne
 - Størst vækst i Nuuk
 - Mindre vækst i større byer
 - Mindre vækst i byer med mange tilknyttede bygder
 - Global tendens til urbanisering
- Faldende folketal i bygder
 - Geografiske forskelle i forhold til erhvervsmuligheder
 - Stigende andel af ældre
- Stagnerende folketal
 - Nettoudvandring de seneste 20 år
 - Folketallet holdes oppe af fødselsoverskud
- Kraftig vækst i gruppen af ældre
 - De store årgang fra 60erne nærmer sig pensionsalderen
 - Stigning i levetiden

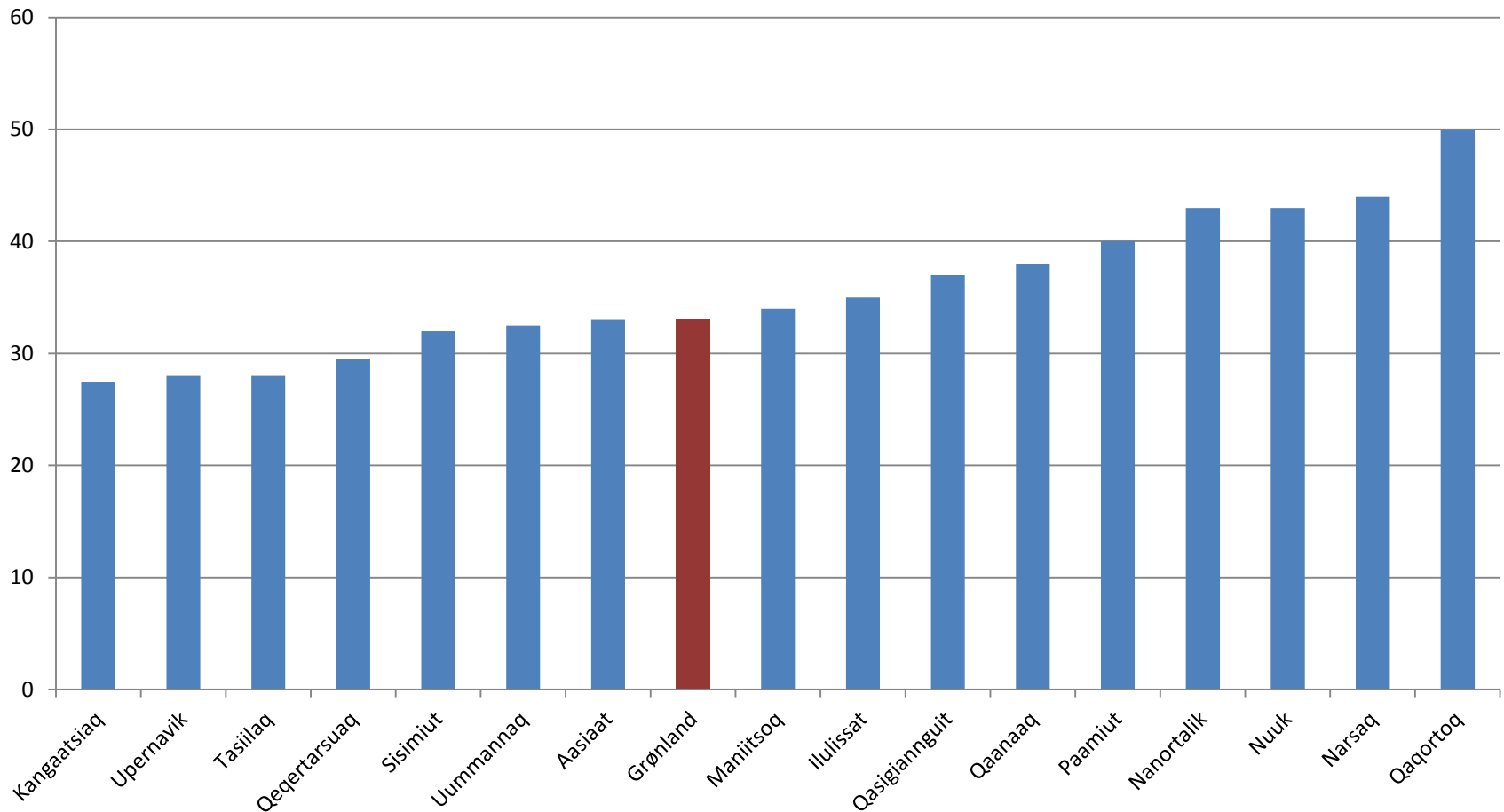
Befolkningens fordeling på by og bygd 1977-2015



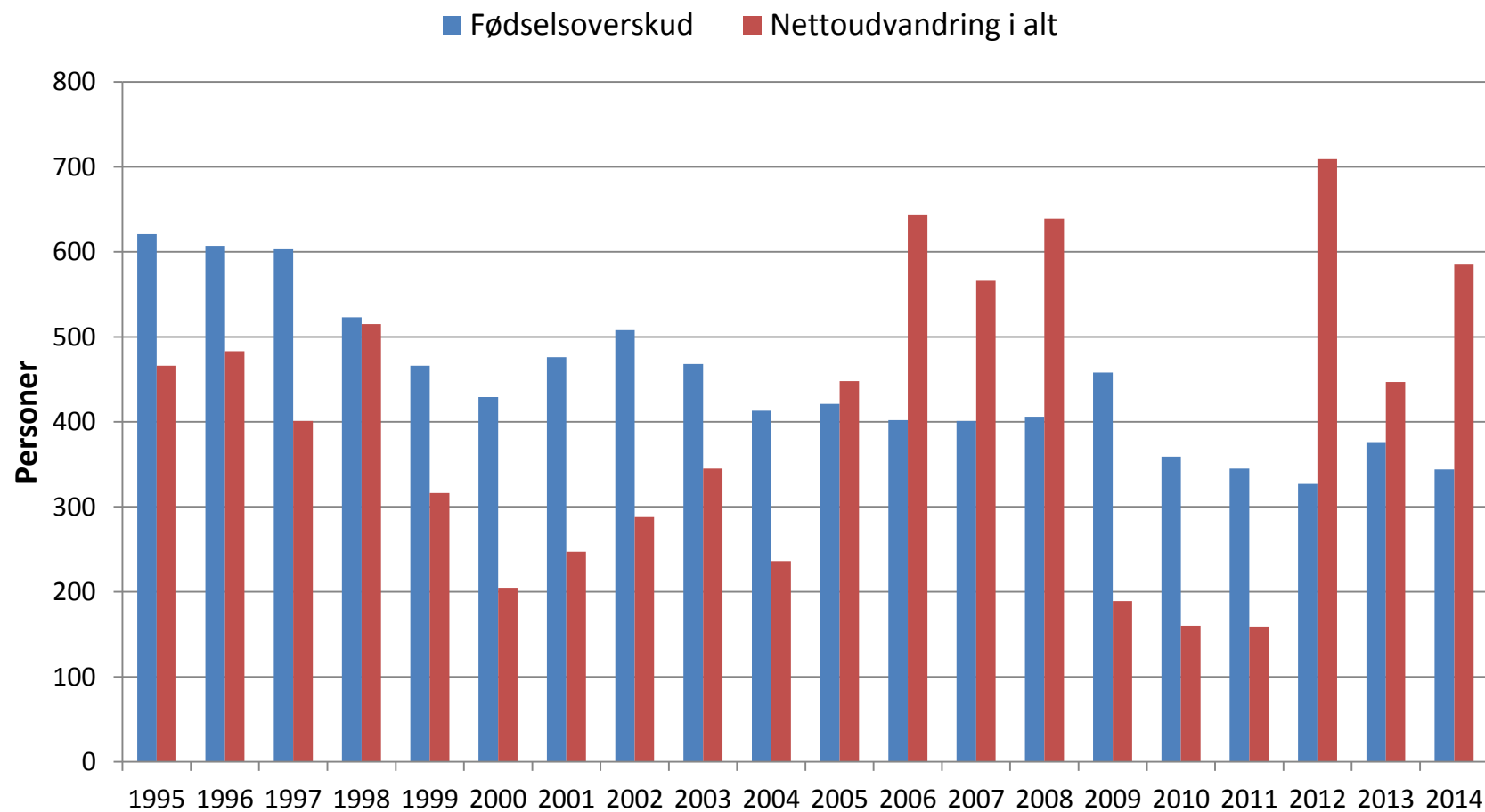
Befolkningsudvikling i kommunernes hovedbyer 1977-2015



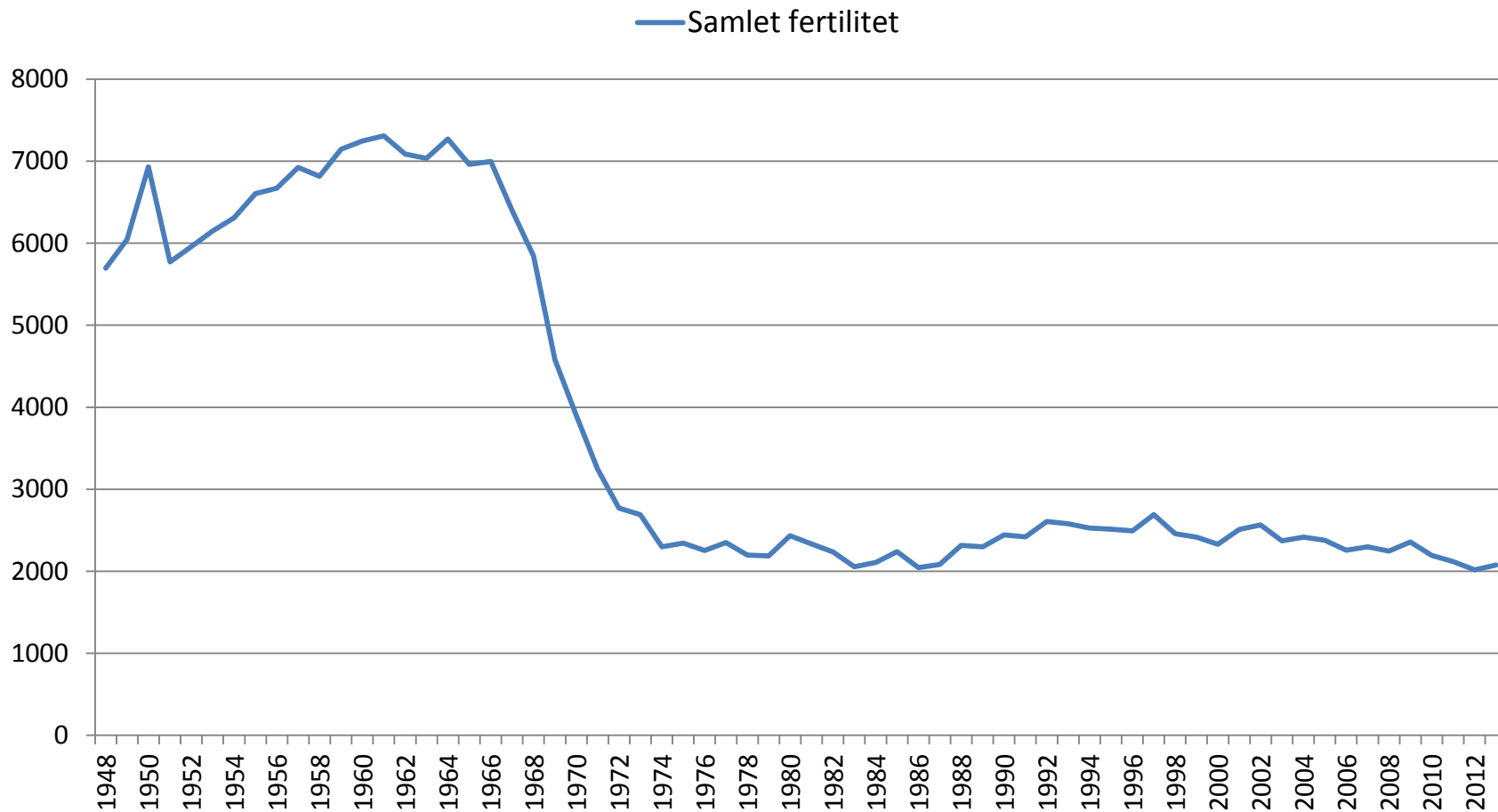
Aldersmedian i bygderne i 2014 – grupperet efter gamle kommuner



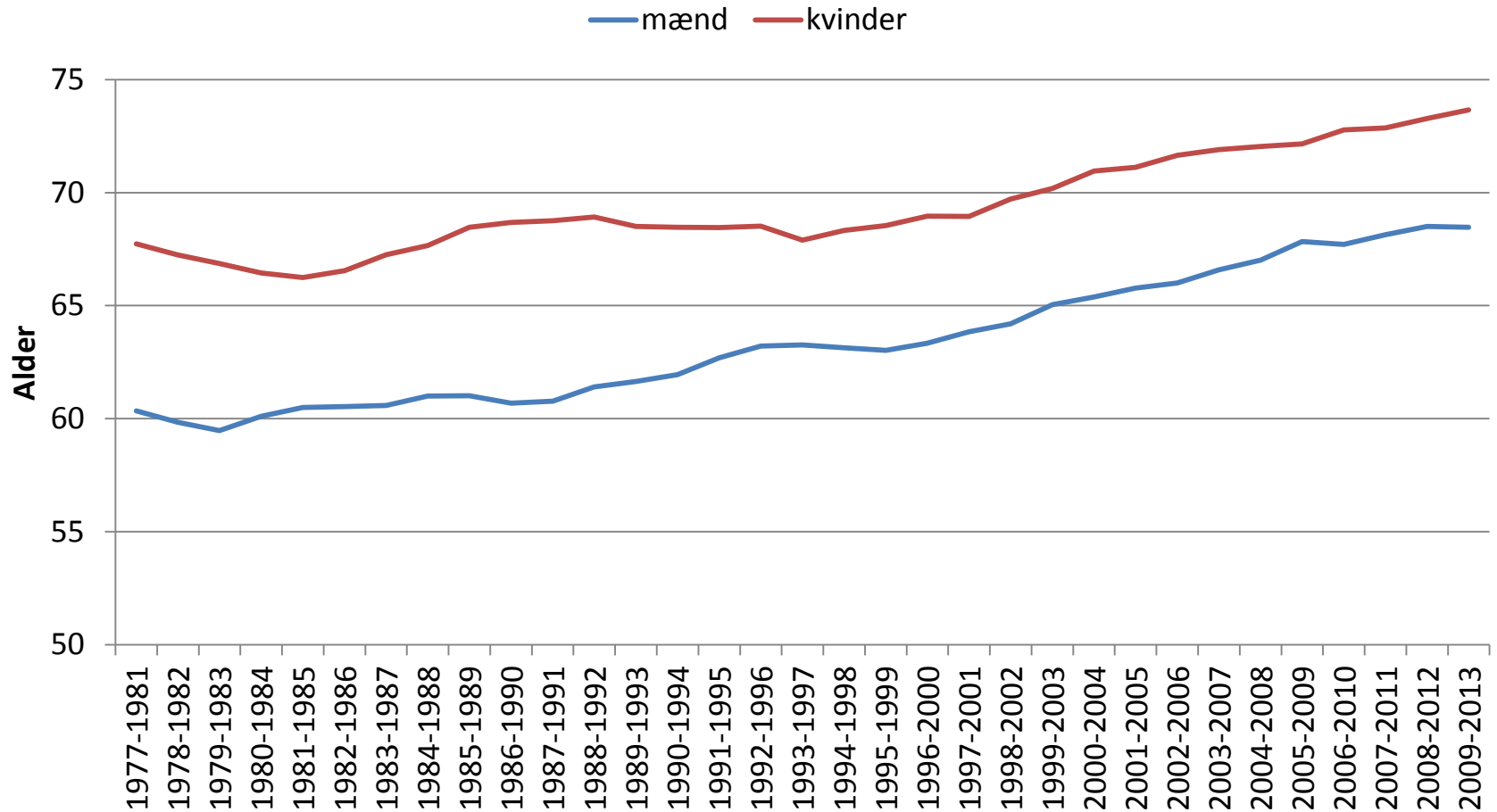
Fødselsoverskud og Nettoindvandring 1995-2015



Fertilitet for Kvinder født i Grønland 1948-2013



Middellevetid 1997-2013



Metode til fremskrivninger

- Kohorte-komponent-metode
- *Befolkningen* =
 - Befolkningen året inden – udvandring + indvandring – døde + fødte
- Befolkning deles på undergrupper , som Fremskrives et år ad gangen
 - Køn, 1-års Alder , Fødested
- Aldersbetingede hyppigheder
 - Af 1000 kvinder på 24 år født i Grønland får xx antal børn
 - Af 1000 mænd på 65 født udenfor Grønland udvandrer xx
- Er der taget hensyn til at flere pensionister flytter til DK, når der bliver flere ældre ?
 - Ja, hvis det er samme andel som tidligere der flytter

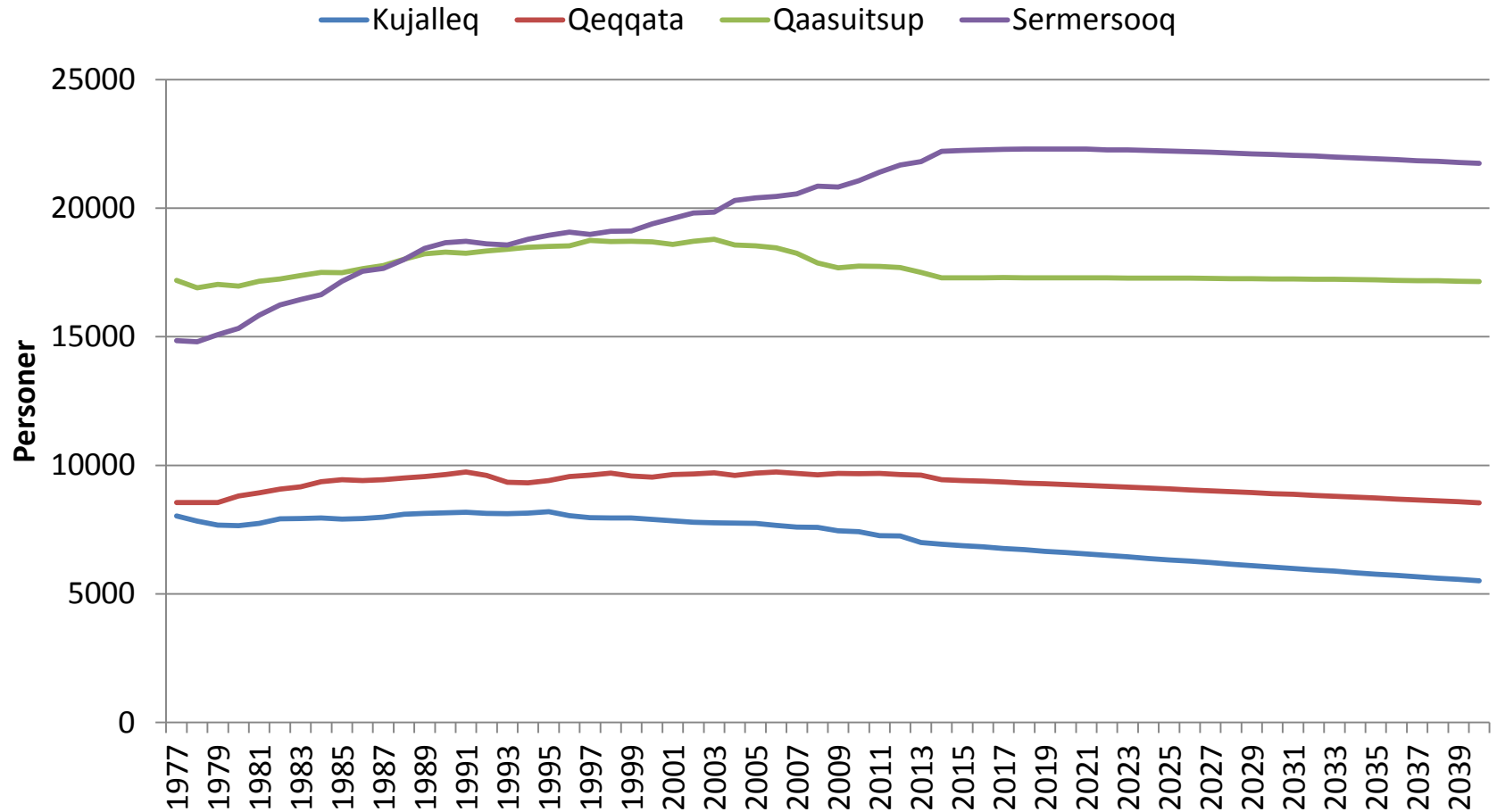
Forudsætninger for fremskrivninger

- Indvandring og udvandring
 - Gennemsnit for de seneste 10 år
- Fødsler og dødsfald
 - Fortsættelse af trends
 - Svagt faldende fertilitet, stigende middellevetid
- Ikke indregnet forventninger til konjunkturer mv.
 - Krise i fiskeriet
 - Råstofprojekter

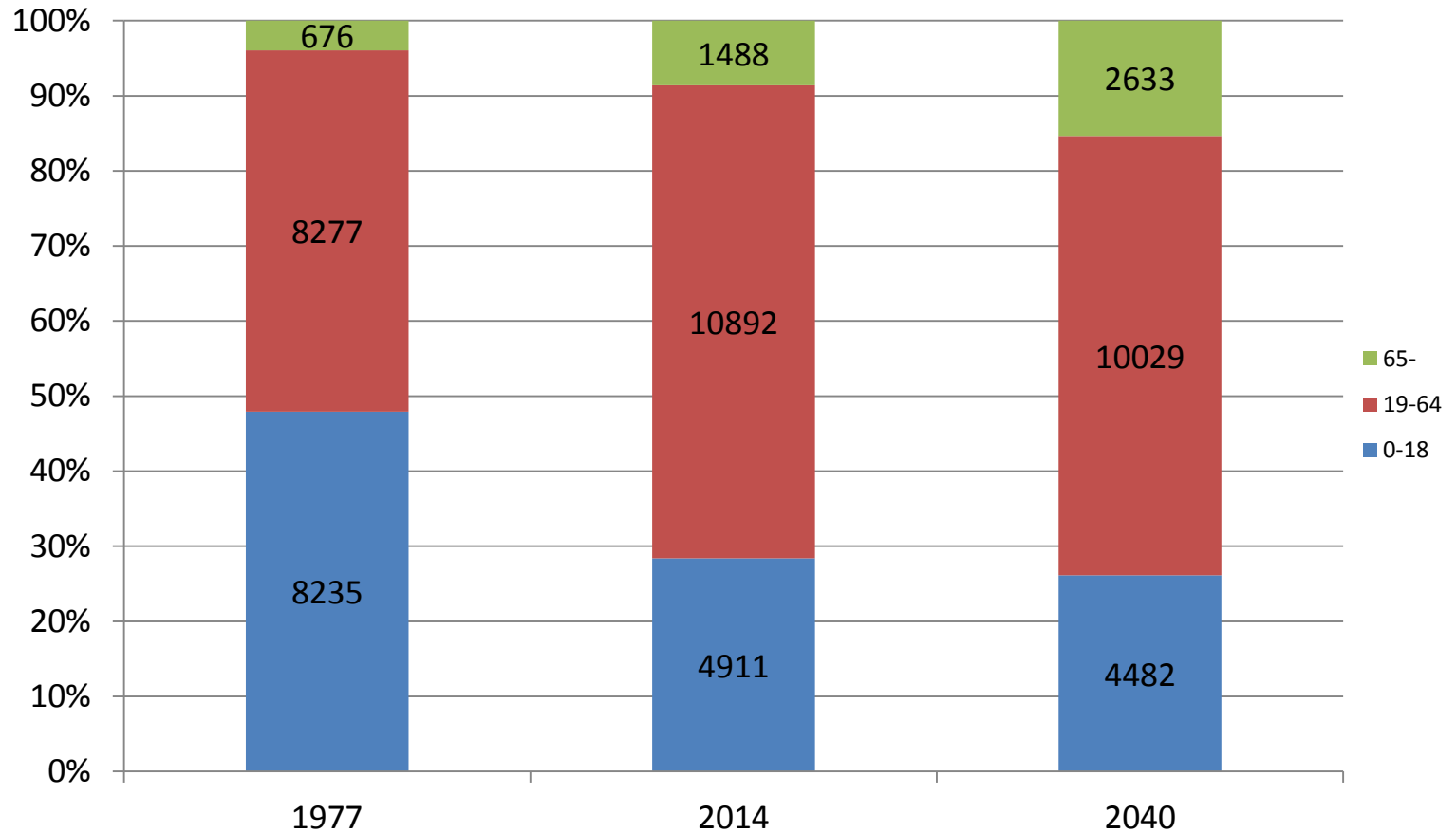
Kommunale fremskrivninger

- Kommunale fremskrivninger
 - Samme forudsætninger om vandringer, fertilitet mv. som landsfremskrivninger
 - Tilføjet flytninger mellem kommuner pba. tal fra de seneste 10 år.
 - Grønlands Statistik har udviklet model, hvor forudsætninger kan ændres
- Usikkerhed stigende med:
 - Tidshorisont
 - Populationens størrelse
- Særligt ændringer i vandrings og flytningsmønstre kan betyde meget
- Ikke indregnet forventninger til ændret regionalpolitik

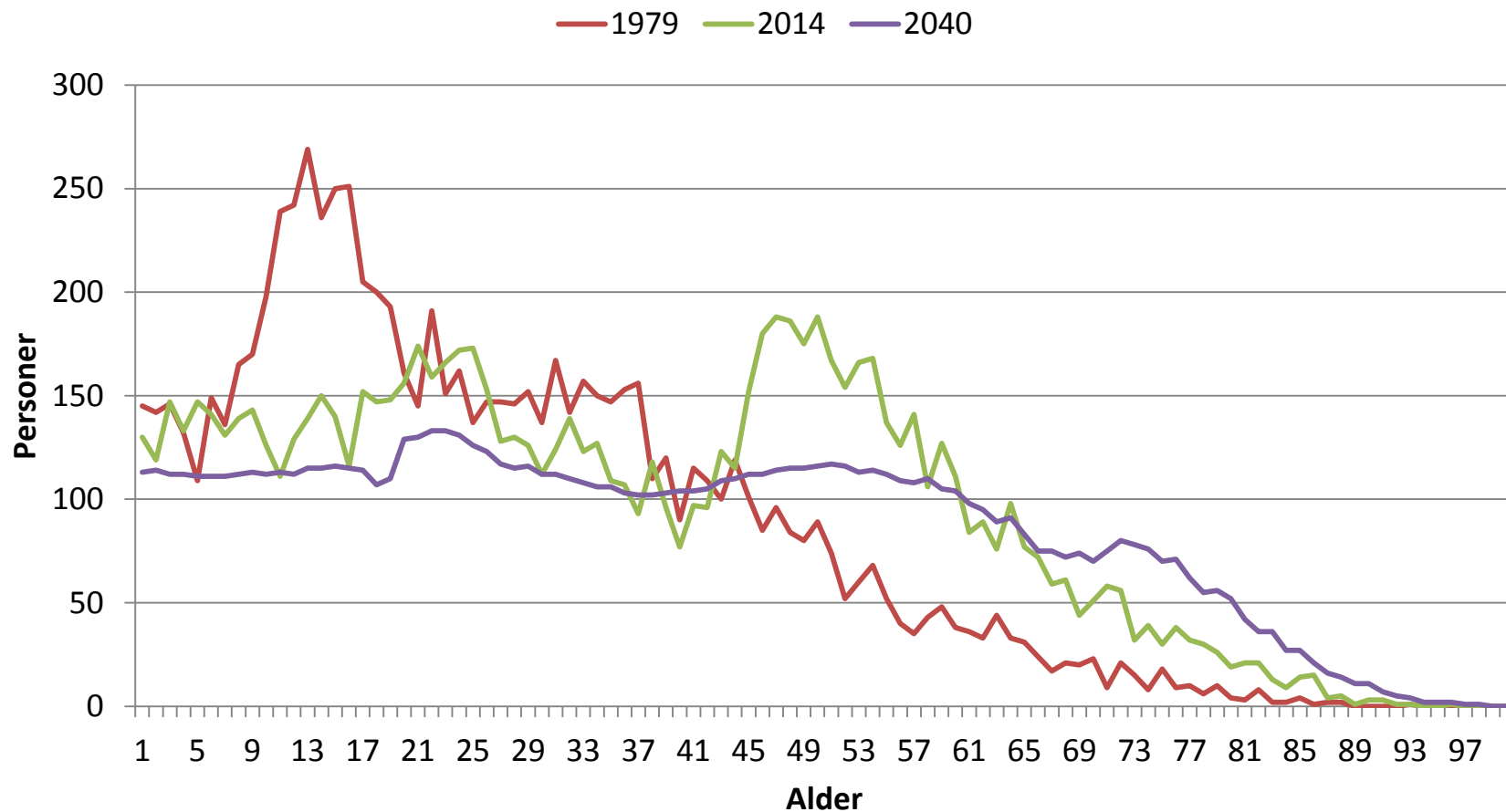
Befolkningsprognose for kommunerne 1977-2040



Befolkningens aldersfordeling Qaasuitsup



Befolkningsudvikling i Qeqqata



Landsfremskrivning 2014 – Ramte den rigtigt ?

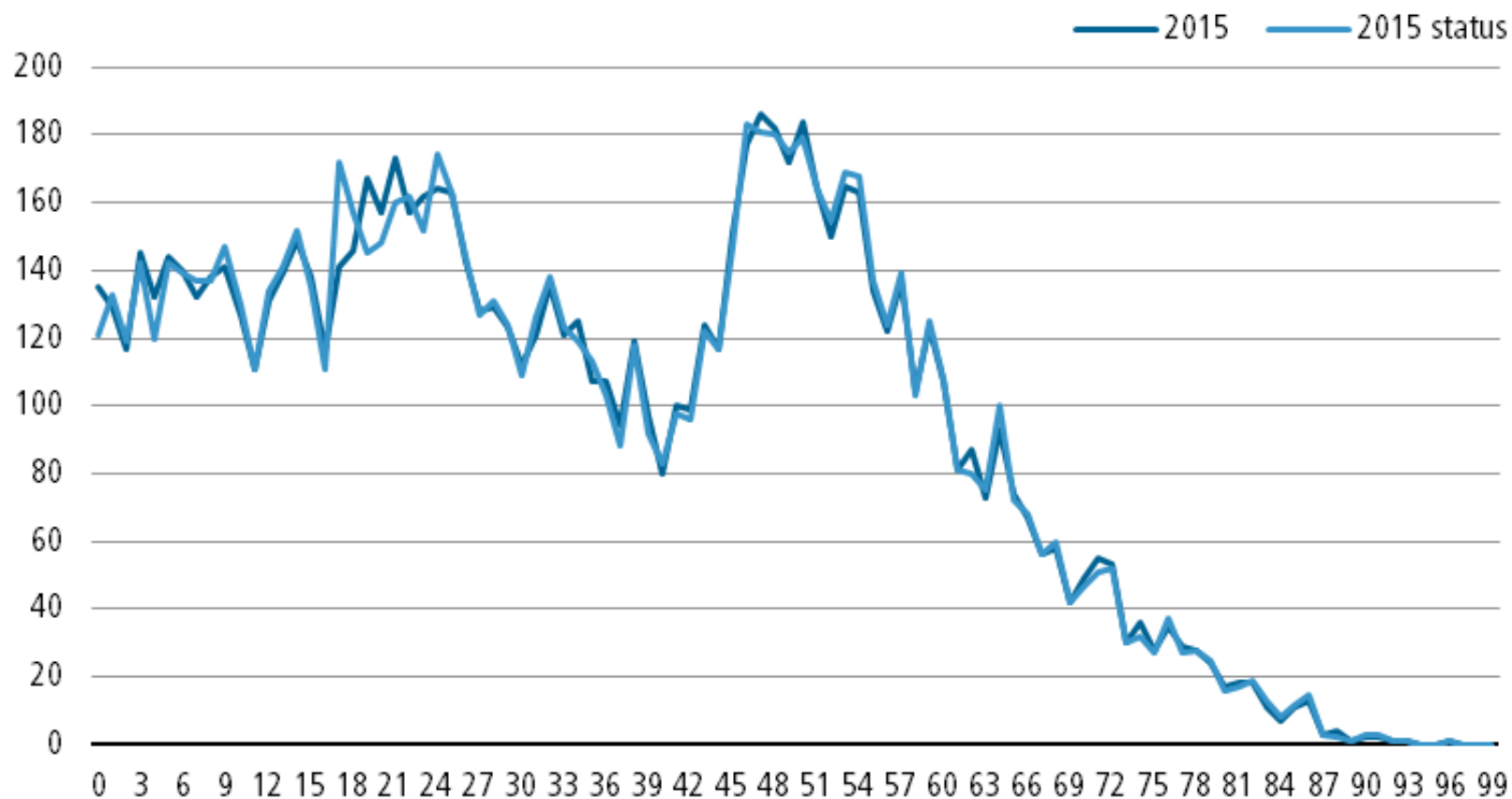
	Hele befolkningen	Personer født i Grønland
Status 2014	56282	50157
Fremskrivning 2015	56231	50100
Status 2015	55984	49975
Forskel	-247	-125

Kommunale fremskrivninger 2014- Ramte de rigtigt ?

	Kujalleq	Sermersooq	Qeqqata	Qaasuitsup
Status 2014	6931	22216	9436	17291
Fremskrivning 2015	6878	22242	9405	17290
Status 2015	6815	22306	9397	17168
Forskel	-63	64	-8	-122

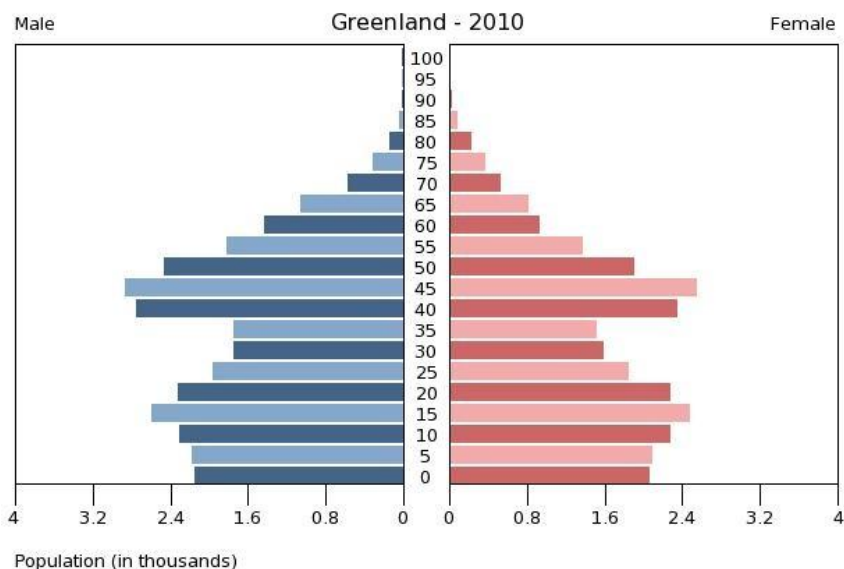
* Kun byer og bygder

Aldersfordeling i Qeqqata – prognose og status



Vigtig viden eller ligegyldig info ?

Befolkningspyramide Grønland



Befolkningspyramide Kina

