



De geopolitiske konsekvenser af uranudvinding og -eksport i Grønland

Jon Rahbek-Clemmensen

Adjunkt, ph.d.

Center for War Studies & Institut for Statskundskab

Syddansk Universitet





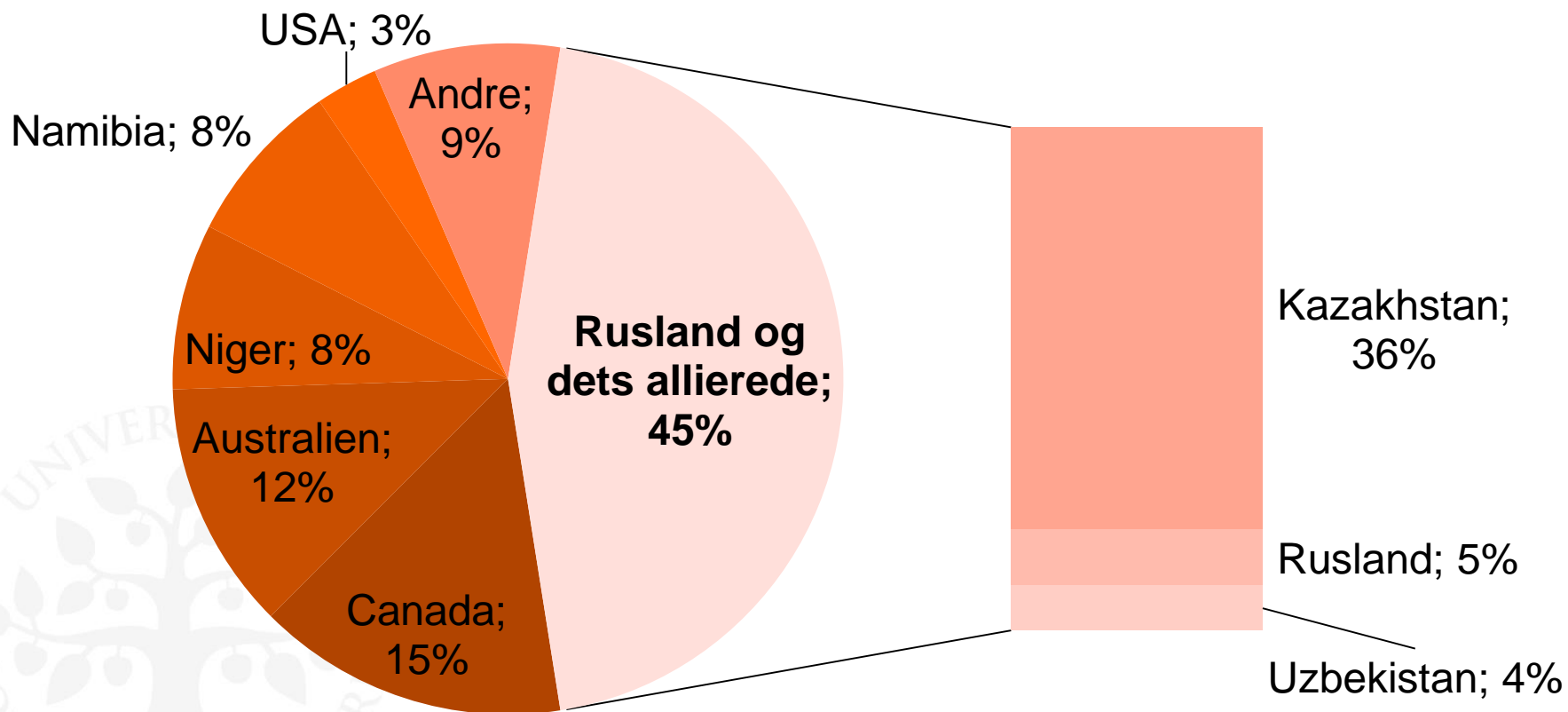
Grønlandsk uranproduktion vil have små og primært positive geopolitiske konsekvenser:

- Vil ikke forstyrre arktisk samarbejde
- Vil øge forsyningssikkerheden en smule for Rigsfællesskabets allierede
- Dog risici forbundet ved kinesisk involvering





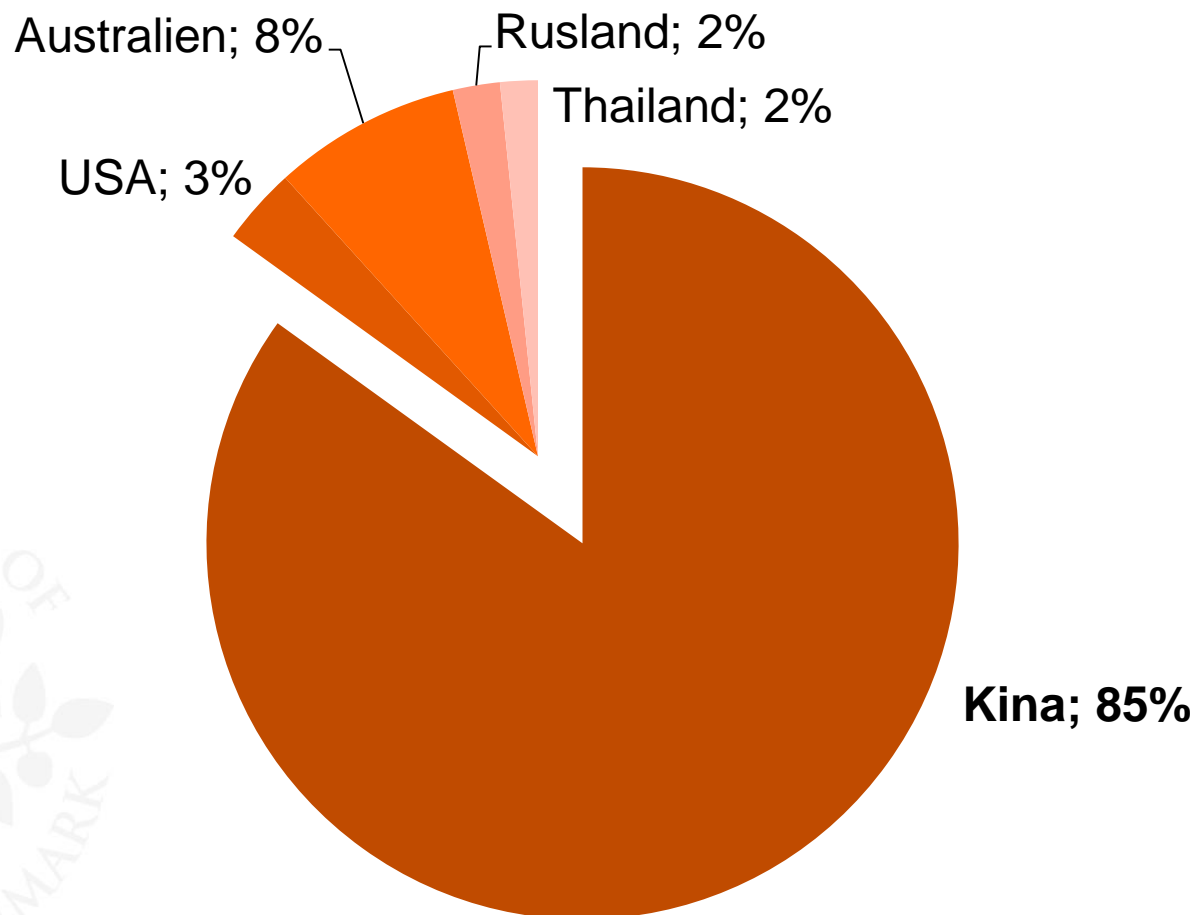
Mange producenter af uran



Kilde: OECD (2014), s. 62.



Få producenter af sjældne jordarter



Kilde: US Geological Services (2016)





Uran vil ikke forstyrre arktisk samarbejde

- Rusland er ikke interesseret i arktisk uran eller sjældne jordarter
- Kinesisk interesse i sjældne jordarter synes ikke vigtig nok til at fordre et kursskifte





Kinesisk indflydelse

”der [er] særlige risici forbundet med omfattende kinesiske investeringer i Grønland. Det skyldes den indvirkning, som større investeringer vil have på en økonomi af Grønlands størrelse. Muligheden for politisk indblanding og pression øges, når det drejer sig om investeringer i strategiske ressourcer.”

- FE's Risikovurdering 2015







Øget forsyningssikkerhed

Uran

Dyrt og forholdsvis små mængder

En lille forbedring i forsyningssikkerheden

Sjældne jordarter





Importsikkerhed er central

Kazakhstan	36%
Canada	15%
Australien	12%
Niger	8%
Namibia	8%
Rusland	5%
Uzbekistan	4%
USA	3%
Andre	9%

Kilde: OECD (2014)







4 mulige påvirkninger

1. Rusland og den arktiske politik
2. Uran som strategisk mineral
Rigsfællesskabets allierede
3. Sideprodukter: Sjældne jordarter
4. Kinesisk indflydelse i Grønland



Uranudvinding påvirker ikke arktisk politik

- For tiden: Velfungerende samarbejde
- Russisk attitudeskift kan ændre regional politik
- MEN uranproduktion er ikke central for Rusland





Uran er ikke kritisk ressource

USA:

Har enorme uudforskede uranreserver

Importerer fra venligtsindede lande (Canada, Australien)

EU:





Sjældne jordarter

Kina kontrollerer

