

## **Havisen i Arktis blir ikke borte. Det er skremselspropaganda!**

**6.4.22**

Utbredelsen er på topp i mars og på bunn i september. Jfr. utsnittene av kurvene nedenfor. Variasjonen over året er stor, eks. fra 14,5 til 4 mill. kv.km., dvs. 10,5 mill. kv.km. Det er mye.

Over året kan det se ut som om havisen er i ferd med å forsvinne, men det er altså feil.

Den blå og den mørkegrønne linjen, 2022 og 2021, kan man se topper omtrent likt. Litt lavere enn den oransje linjen, 2020. Dvs. det er små variasjoner i topp utbredelsen fra år til år. Ingen ting tyder på at havisen er i ferd med å forsvinne!

Går man tilbake til 1979, den lysegrønne linjen, så har toppen sunket 1,8 mill. kv.km. Dette er en reell nedgang. En forventet nedgang men på ingen måte alarmerende. De siste årenes målinger har ikke økt denne nedgangen ytterligere. Den prikkede linjen er 2012, målingenes laveste bunn måling. Samme topp som i 1995.

### **Havisen i Arktis er ikke i ferd med å bli borte!**

Man kan spekulere i hvor toppen vil være om 100 år. Målingene her gir ikke grunnlag for kvalifiserte gjetninger. Kunnskap fra tusener av år tilbake i tid tilsier at isen vil gå tilbake i utbredelse men bygge seg opp igjen. Dette vil kunne ha effekt på plante og dyreliv i regionen, som idag lever godt med stor variasjon i utbredelse over året.

La meg samtidig benytte anledningen til å avlive en mye som gjentas gang på gang i media, senest på NRK Dagsnytt 18 av NRK klimajournalist som ble intervjuet om en siste WMO rapport. Arktis og Antarktis HAVIS smelter mye hvert år som dere kan se og bygges opp igjen hvert eneste år. Siden 1979 har noe smeltet uten en havnivå stigning.

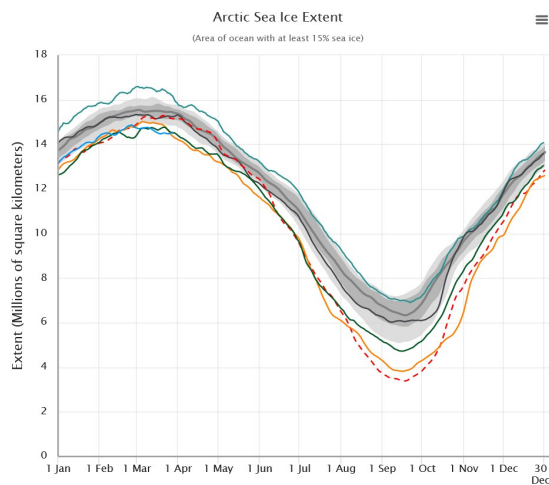
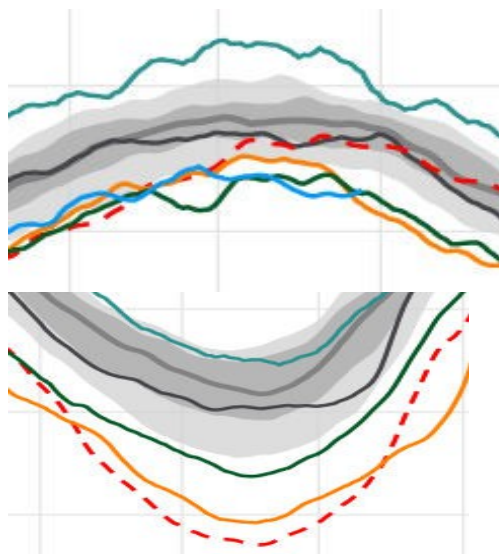
Myten er at når havisen smelter så stiger havnivået. Det er feil. Bevis: Ta et glass vann og tilsett en isbit. Når den har smeltet har ikke vann nivået steget.

Realist.

Forklaring til grafer fra NASA NSIDC.:

blå: 2022 mørk grønn: 2021 oransje: 2020 svart: 1995 lysgrønn: 1979

rød prikket linje: 2012



NSIDC: <https://nsidc.org/arcticseaicenews/charctic-interactive-sea-ice-graph/>