

Edruelige medier og klimatrussel

Klima-«industrien» (de som har inntektsgrunnlaget sitt fra klimas-kremslene, som diverse miljøaktivister, politikere, journalister og noen aktivistforskere) har drevet intens virksomhet i den senere tid. Det går knapt en dag uten nye katastrofemeldinger, der spesielt en av journalistene i Aftenposten i mange år har drevet ren «vekkelses»-virksomhet for å omvende oss til klimas-kremselene. Jeg skal her ta for meg oppslagene som gjelder Antarktis, og smeltingen av is der. Isen i Antarktis består dels av havis, noe som har økt betraktelig i areal det siste ti-året, og dels av is på fastlandet. Det er smeltingen av denne fastlandsisen som ifølge medieoppslagene skal gi oss galopperende havstigning. Oppslagene har sin basis i at en forskergruppe fra «UK Centre for Polar Observation and Modelling» har regnet ut hvor mye is som forsvinner hvert år fra området. De hevder at det forsvinner 159 gigatonn is pr. år.

Analysene baserer seg i veldig stor grad på observasjoner fra Cryosat-2 som ble skutt opp i 2010. Dette gjelder med andre ord en periode på snaue 4 år, noe som er altfor kort til å kunne si noe sikkert. I tillegg har det meste av dette området temperaturer som aldri kommer over 0 grader C noen gang, så påstanden om en slik enorm smelting kan man absolutt ta med en klype salt. Men la oss likevel anta at 159 gigatonn is renner ut i havet pr. år derfra. Hvor mye utgjør det i havstigning? Dette er egentlig et regnestykke, og jeg forundres over at ingen journalister

har tatt seg bryet med å ta den utregningen. Antar vi at 1 liter is veier ca. 1 kg, vil 1 km³ ha vekten 1 gigatonn. Oppslagsverk gir oss et totalt havareal i verden på ca. 361 millioner km². Regner vi at 1 km³ is blir til 1 km³ vann (i virkeligheten blir det jo litt mindre), vil dette gi en havstigning på: $1 \text{ km}^3 / 361 \times 10^6 \text{ km}^2 = 0,000\ 000\ 0027 \text{ km} = 0,00278 \text{ mm}$ 159 gigatonn med smeltet is vil følgelig gi en havstigning på $159 \times 0,00278 \text{ mm} = 0,44 \text{ mm}$. Dette vil igjen gi oss en havstigning på omkring 4 cm pr. århundre. Hvem skremmes av dette? Når skal media begynne å opptre edruelig i klimasammenheng?

Steinar Jakobsen



«Klimaindustrien» blåser opp ulike værhendelser for å skape blest om seg selv og sine teorier.